

Список литературы

- [Abdulkarimova *et al.*, 2020] Abdulkarimova, U., Peretta, I. S., Leonteva, A. O., Monjid, Y., Amhaz, R., Haegelin, M., Collet, P., & Rolando, C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 253–254, internet: Association for Computing Machinery.
- [al Rifaie & Cavazza, 2020] al Rifaie, M. M. & Cavazza, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 255–256, internet: Association for Computing Machinery.
- [Anastacio & Hoos, 2020] Anastacio, M. & Hoos, H. H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 301–302, internet: Association for Computing Machinery.
- [Andersen *et al.*, 2020] Andersen, H., Gao, X., Xue, B., & Zhang, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 109–110, internet: Association for Computing Machinery.

- [Antoniou & Papa, 2020] Antoniou, M. & Papa, G. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 187–188, internet: Association for Computing Machinery.
- [ao Correia et al., 2020] ao Correia, J., Ferreira, F., & as, C. M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 261–262, internet: Association for Computing Machinery.
- [Appriou & Shimoyama, 2020] Appriou, T. & Shimoyama, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 29–30, internet: Association for Computing Machinery.
- [Arza et al., 2020] Arza, E., Ceberio, J., Pérez, A., & ne Irurozki, E. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 111–112, internet: Association for Computing Machinery.
- [Askari et al., 2020] Askari, Q., Younas, I., & Saeed, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes,

- E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 319–320, internet: Association for Computing Machinery.
- [Atkinson *et al.*, 2020] Atkinson, L., Müller-Bady, R., & Kappes, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 225–226, internet: Association for Computing Machinery.
- [Attaoui *et al.*, 2020] Attaoui, M. O., Azzag, H., Lebbah, M., & Keskes, N. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 113–114, internet: Association for Computing Machinery.
- [Baiocchi *et al.*, 2020] Baiocchi, M., Coello, C. A. C., Di Bari, G., & Poggioni, V. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1824–1831, internet: Association for Computing Machinery.
- [Baltes & Wagner, 2020] Baltes, S. & Wagner, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava,

- W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1923–1925, internet: Association for Computing Machinery.
- [Barnes *et al.*, 2020] Barnes, D. K., Davis, S. R., Hand, E. M., & Louis, S. J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 115–116, internet: Association for Computing Machinery.
- [Bassin & Buzdalov, 2020] Bassin, A. & Buzdalov, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1669–1677, internet: Association for Computing Machinery.
- [Beham *et al.*, 2020] Beham, A., Haider, V. A., Karder, J., & Altendorfer, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 257–258, internet: Association for Computing Machinery.
- [Beyer, 2020] Beyer, H.-G. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz,

- D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 682–700, internet: Association for Computing Machinery.
- [Bi *et al.*, 2020] Bi, Y., Xue, B., & Zhang, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 117–118, internet: Association for Computing Machinery.
- [Bokhari *et al.*, 2020] Bokhari, M. A., Wagner, M., & Alexander, B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1926–1927, internet: Association for Computing Machinery.
- [Boks *et al.*, 2020] Boks, R., Wang, H., & Bäck, T. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1418–1425, internet: Association for Computing Machinery.
- [Boutaib *et al.*, 2020] Boutaib, S., Bechikh, S., Coello, C. A. C., Hung, C.-C., & Said, L. B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S.,

- Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 303–304, internet: Association for Computing Machinery.
- [Brookes *et al.*, 2020] Brookes, D., Busia, A., Fannjiang, C., Murphy, K., & Listgarten, J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 189–190, internet: Association for Computing Machinery.
- [Burlacu *et al.*, 2020] Burlacu, B., Kronberger, G., & Kommenda, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1562–1570, internet: Association for Computing Machinery.
- [Cancian & Pullan, 2020] Cancian, G. & Pullan, W. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 209–210, internet: Association for Computing Machinery.
- [Cardoso *et al.*, 2020] Cardoso, R. P., Hart, E., & Pitt, J. V. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M.,

- Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 119–120, internet: Association for Computing Machinery.
- [Carvalho *et al.*, 2020] Carvalho, L., Garcia, A., Colanzi, T. E., ao, W. K. G. A., Lima, M. J., Fonseca, B., arcio Ribeiro, M., & Lucena, C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 305–306, internet: Association for Computing Machinery.
- [Carvalho & Fernandes, 2020] Carvalho, L. C. F. & Fernandes, M. A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 159–160, internet: Association for Computing Machinery.
- [Carvelli *et al.*, 2020] Carvelli, C., Grbic, D., & Risi, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 71–72, internet: Association for Computing Machinery.
- [Cauwet & Teytaud, 2020] Cauwet, M.-L. & Teytaud, O. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross,

- N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 321–322, internet: Association for Computing Machinery.
- [Chand & Howard, 2020] Chand, S. & Howard, D. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1381–1382, internet: Association for Computing Machinery.
- [Changaival *et al.*, 2020] Changaival, B., Danoy, G., Kliazovich, D., Guinand, F., Brust, M. R., Musial, J., Lavangnananda, K., & Bouvry, P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 259–260, internet: Association for Computing Machinery.
- [Chen *et al.*, 2020] Chen, J.-W., Lu, M.-C., & Yu, T.-L. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 191–192, internet: Association for Computing Machinery.
- [Cho *et al.*, 2020] Cho, D.-H., Moon, S.-H., & Kim, Y.-H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith,

- S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 31–32, internet: Association for Computing Machinery.
- [Cho & Kim, 2020] Cho, H.-Y. & Kim, Y.-H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 33–34, internet: Association for Computing Machinery.
- [Chouchen *et al.*, 2020] Chouchen, M., Ouni, A., Mkaouer, M. W., Kula, R. G., & Inoue, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 307–308, internet: Association for Computing Machinery.
- [Coletti *et al.*, 2020] Coletti, M. A., Scott, E. O., & Bassett, J. K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1571–1579, internet: Association for Computing Machinery.
- [Colucci *et al.*, 2020] Colucci, I., Pellegrino, G., Cioppa, A. D., & Marcelli, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E.,

- Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1832–1840, internet: Association for Computing Machinery.
- [Cully *et al.*, 2020] Cully, A., Mouret, J.-B., & Doncieux, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 701–723, internet: Association for Computing Machinery.
- [Damart *et al.*, 2020] Damart, T., Van Geit, W., & Markram, H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 35–36, internet: Association for Computing Machinery.
- [Davendra & Bialic-Davendra, 2020] Davendra, D. & Bialic-Davendra, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1426–1433, internet: Association for Computing Machinery.
- [de Araujo Pessoa *et al.*, 2020] de Araujo Pessoa, L. F., Hellengrath, B., & de Lima Neto, F. B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S.,

Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1880–1888, internet: Association for Computing Machinery.

[De Ath *et al.*, 2020] De Ath, G., Fieldsend, J. E., & Everson, R. M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1623–1631, internet: Association for Computing Machinery.

[De Carlo *et al.*, 2020] De Carlo, M., Ferrante, E., & Eiben, A. E. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 73–74, internet: Association for Computing Machinery.

[De Falco *et al.*, 2020] De Falco, I., Laskowski, E., Olejnik, R., Scafuri, U., Tarantino, E., & Tudruj, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1712–1720, internet: Association for Computing Machinery.

[de Freitas Araujo *et al.*, 2020] de Freitas Araujo, M., Arroyo, J. E. C., & Fialho, L. B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S.,

Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1661–1668, internet: Association for Computing Machinery.

[De Jong, 2020] De Jong, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 327–342, internet: Association for Computing Machinery.

[Deb, 2020] Deb, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 343–372, internet: Association for Computing Machinery.

[Delaney & Howard, 2020] Delaney, G. W. & Howard, G. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 263–264, internet: Association for Computing Machinery.

[Derakhshanfar *et al.*, 2020] Derakhshanfar, P., Devroey, X., Zaidman, A., van Deursen, A., & Panichella, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju,

- T., Fuijimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 309–310, internet: Association for Computing Machinery.
- [Derbel & Verel, 2020] Derbel, B. & Verel, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baidotti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fuijimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 993–1042, internet: Association for Computing Machinery.
- [DeVault *et al.*, 2020] DeVault, T. D., Heckendorn, R. B., & Soule, T. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baidotti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fuijimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1546–1553, internet: Association for Computing Machinery.
- [Di Bari *et al.*, 2020] Di Bari, G., Baidotti, M., & Santucci, V. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baidotti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fuijimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1678–1684, internet: Association for Computing Machinery.
- [Doerr, 2020] Doerr, B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baidotti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fuijimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 373–403, internet: Association for Computing Machinery.

- [Doerr & Krejca, 2020] Doerr, B. & Krejca, M. S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 17–18, internet: Association for Computing Machinery.
- [Doerr & Zheng, 2020] Doerr, B. & Zheng, W. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 15–16, internet: Association for Computing Machinery.
- [Dorfmeister & Krauss, 2020] Dorfmeister, D. & Krauss, O. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1580–1588, internet: Association for Computing Machinery.
- [Duflo et al., 2020] Duflo, G., Danoy, G., Talbi, E.-G., & Bouvry, P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 227–228, internet: Association for Computing Machinery.
- [Dumitru et al., 2020] Dumitru, D., Andreica, A., Diosan, L., & Bálint, Z. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin,

- H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 63–64, internet: Association for Computing Machinery.
- [Eftimov *et al.*, 2020] Eftimov, T., Hribar, R., Škvorc, U., Popovski, G., Petelin, G., & Korošec, P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 7–8, internet: Association for Computing Machinery.
- [Eftimov & Korošec, 2020a] Eftimov, T. & Korošec, P. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 19–20, internet: Association for Computing Machinery.
- [Eftimov & Korošec, 2020b] Eftimov, T. & Korošec, P. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 724–746, internet: Association for Computing Machinery.
- [Eftimov *et al.*, 2020a] Eftimov, T., Petelin, G., Hribar, R., Popovski, G., Škvorc, U., & Korošec, P. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard,

- D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 5–6, internet: Association for Computing Machinery.
- [Eftimov *et al.*, 2020b] Eftimov, T., Popovski, G., Koccev, D., & Korošec, P. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 193–194, internet: Association for Computing Machinery.
- [Eiben & Hart, 2020] Eiben, A. E. & Hart, E. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1383–1384, internet: Association for Computing Machinery.
- [El-Fiqi *et al.*, 2020] El-Fiqi, H., Campbell, B., Elsayed, S., Perry, A., Singh, H. K., Hunjet, R., & Abbass, H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 75–76, internet: Association for Computing Machinery.
- [Engelbrecht & Cleghorn, 2020] Engelbrecht, A. & Cleghorn, C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov,

- T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 747–774, internet: Association for Computing Machinery.
- [Eric *et al.*, 2020] Eric, B., David, S., & Sebastien, V. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 203–204, internet: Association for Computing Machinery.
- [Escobar *et al.*, 2020] Escobar, J. J., Ortega, J., Díaz, A. F., González, J., & Damas, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 211–212, internet: Association for Computing Machinery.
- [Fernandes *et al.*, 2020] Fernandes, G., Oliveira, N., Cortez, P., & Mendes, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 265–266, internet: Association for Computing Machinery.
- [Filipič & Tušar, 2020] Filipič, B. & Tušar, T. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q.,

- Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 775–800, internet: Association for Computing Machinery.
- [Furman & Nitschke, 2020] Furman, G. & Nitschke, G. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 85–86, internet: Association for Computing Machinery.
- [Garcia, 2020] Garcia, J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1632–1640, internet: Association for Computing Machinery.
- [Garcia-Garcia et al., 2020] Garcia-Garcia, C., naloza, M.-G. M.-P., & Morales-Reyes, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1721–1729, internet: Association for Computing Machinery.
- [Garg et al., 2020] Garg, K., Mukherjee, A., Mittal, S., Saxena, D. K., & Deb, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi,

- H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fuijiminoshii, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 161–162, internet: Association for Computing Machinery.
- [Gillett *et al.*, 2020] Gillett, J., Rahnamayan, S., Makrehchi, M., & Bidgoli, A. A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fuijiminoshii, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1395–1401, internet: Association for Computing Machinery.
- [Gómez-Avilés *et al.*, 2020] Gómez-Avilés, J. A., Ángel G. Andrade, & Martínez-Vargas, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fuijiminoshii, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 37–38, internet: Association for Computing Machinery.
- [Grbic & Risi, 2020] Grbic, D. & Risi, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fuijiminoshii, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 77–78, internet: Association for Computing Machinery.
- [Green & Andersen, 2020] Green, T. M. & Andersen, T. L. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S.,

- Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1866–1871, internet: Association for Computing Machinery.
- [Gu *et al.*, 2020] Gu, Y., Li, W., & Groß, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 121–122, internet: Association for Computing Machinery.
- [Guervós *et al.*, 2020] Guervós, J.-J. M., García-Valdez, M., & Rojas-Galeano, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1591–1598, internet: Association for Computing Machinery.
- [Guo *et al.*, 2020] Guo, J., Shao, M., Jiang, S., & Yang, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 165–166, internet: Association for Computing Machinery.
- [Gupta *et al.*, 2020] Gupta, V., Aubert-Kato, N., & Cazenille, L. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya,

- K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 79–80, internet: Association for Computing Machinery.
- [Ha, 2020] Ha, D. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 404–427, internet: Association for Computing Machinery.
- [Habib *et al.*, 2020] Habib, A., Rahi, K. H., Singh, H. K., & Ray, T. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 267–268, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hajewski *et al.*, 2020a] Hajewski, J., Oliveira, S., Stewart, D. E., & Weiler, L. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1434–1440, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hajewski *et al.*, 2020b] Hajewski, J., Oliveira, S., & Xing, X. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M.,

- Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 123–124, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hallauer & Nitschke, 2020] Hallauer, S. & Nitschke, G. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 87–88, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hamilton & Fulp, 2020] Hamilton, N. H. & Fulp, E. W. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1730–1738, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hansmeier *et al.*, 2020a] Hansmeier, T., Kaufmann, P., & Platzner, M. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 125–126, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hansmeier *et al.*, 2020b] Hansmeier, T., Kaufmann, P., & Platzner, M. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N.,

- Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1756–1764, internet: Association for Computing Machinery.
- [Haraldsson *et al.*, 2020] Haraldsson, S. O., Woodward, J. R., & Wagner, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 801–831, internet: Association for Computing Machinery.
- [Heider *et al.*, 2020] Heider, M., Pätzle, D., & Hähner, J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 127–128, internet: Association for Computing Machinery.
- [Helmuth & Abdelhady, 2020] Helmuth, T. & Abdelhady, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 237–238, internet: Association for Computing Machinery.
- [Helmuth *et al.*, 2020a] Helmuth, T., Pantridge, E., Woolson, G., & Spector, L. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S.,

- Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 241–242, internet: Association for Computing Machinery.
- [Helmuth *et al.*, 2020b] Helmuth, T., Spector, L., & Pantridge, E. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 239–240, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hénaux *et al.*, 2020] Hénaux, V., Goëffon, A., & Saubion, F. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 101–102, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hong *et al.*, 2020] Hong, Z., Fang, W., Sun, J., & Wu, X. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 213–214, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hort & Sarro, 2020] Hort, M. & Sarro, F. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E.,

- Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 269–270, internet: Association for Computing Machinery.
- [Howard *et al.*, 2020] Howard, G., Lowe, T., & Geles, W. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 81–82, internet: Association for Computing Machinery.
- [Howison & Iida, 2020] Howison, T. & Iida, F. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1385–1386, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hunt, 2020] Hunt, E. R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1387–1388, internet: Association for Computing Machinery.
- [Hvatov & Maslyayev, 2020] Hvatov, A. & Maslyayev, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 129–130, internet: Association for Computing Machinery.

- [Interciso & Garcia, 2020] Interciso, M. & Garcia, P. B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 41–42, internet: Association for Computing Machinery.
- [Ishibuchi & Sato, 2020] Ishibuchi, H. & Sato, H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 428–457, internet: Association for Computing Machinery.
- [Jamieson *et al.*, 2020] Jamieson, P., Ferreira, R., & Nacif, J. A. M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1589–1590, internet: Association for Computing Machinery.
- [Jansen *et al.*, 2020] Jansen, R., Vinkesteyn, Y., & van den Berg, D. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1685–1689, internet: Association for Computing Machinery.
- [Jia *et al.*, 2020] Jia, J. L., Saldivar, A. A. F., Li, L., & Li, Y. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T.,

- Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 195–196, internet: Association for Computing Machinery.
- [Jim *et al.*, 2020] Jim, T. M. S., Faza, G. A., Palar, P. S., & Shimoyama, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1641–1643, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kadavy *et al.*, 2020a] Kadavy, T., Pluhacek, M., Viktorin, A., & Senkerik, R. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 9–10, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kadavy *et al.*, 2020b] Kadavy, T., Pluhacek, M., Viktorin, A., & Senkerik, R. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1441–1447, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kaiser & Hamann, 2020] Kaiser, T. K. & Hamann, H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S.,

- Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 83–84, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kalyuzhnaya *et al.*, 2020] Kalyuzhnaya, A. V., Nikitin, N. O., Vychuzhanin, P., Hvatov, A., & Boukhanovsky, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 43–44, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kamrath *et al.*, 2020] Kamrath, N. R., Pope, A. S., & Tauritz, D. R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1889–1897, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kano *et al.*, 2020] Kano, K., Takagi, T., Takadama, K., & Sato, H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1373–1380, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kim & Kim, 2020] Kim, H.-J. & Kim, Y.-H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke,

- J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 39–40, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kim & Ryu, 2020] Kim, J. & Ryu, K. R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 45–46, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kim & Kim, 2020] Kim, Y.-H. & Kim, Y.-H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 229–230, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kobayashi & Nagao, 2020a] Kobayashi, M. & Nagao, T. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 131–132, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kobayashi & Nagao, 2020b] Kobayashi, M. & Nagao, T. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M.,

- Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 133–134, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kotyan & Vargas, 2020] Kotyan, S. & Vargas, D. V. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 135–136, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kozłowski & Unold, 2020] Kozłowski, N. & Unold, O. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1765–1773, internet: Association for Computing Machinery.
- [Krauss *et al.*, 2020] Krauss, R., Merten, M., Bockholt, M., Froehlich, S., & Drechsler, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 215–216, internet: Association for Computing Machinery.
- [Krawiec & Heywood, 2020] Krawiec, K. & Heywood, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross,

- N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 832–858, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kulkarni & Nair, 2020] Kulkarni, D. D. & Nair, S. B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1841–1848, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kumar *et al.*, 2020a] Kumar, A., Das, S., & Zelinka, I. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 11–12, internet: Association for Computing Machinery.
- [Kumar *et al.*, 2020b] Kumar, A., Das, S., & Zelinka, I. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 13–14, internet: Association for Computing Machinery.
- [Lacapmesure *et al.*, 2020] Lacapmesure, A. M., Martínez, S., & Martínez, O. E. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa,

- A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 271–272, internet: Association for Computing Machinery.
- [Langdon & Krauss, 2020] Langdon, W. B. & Krauss, O. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1928–1936, internet: Association for Computing Machinery.
- [Le et al., 2020] Le, T. T., Fu, W., & Moore, J. H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 21–22, internet: Association for Computing Machinery.
- [Lee et al., 2020] Lee, H.-C., Cho, H.-Y., & Kim, Y.-H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 273–274, internet: Association for Computing Machinery.
- [Lehre & Oliveto, 2020] Lehre, P. K. & Oliveto, P. S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E.,

- Alshammari, R., Makanju, T., Fuijimini-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 458–494, internet: Association for Computing Machinery.
- [Leonteva *et al.*, 2020] Leonteva, A. O., Abdulkarimova, U., Wintermantel, T. M., Jeannin-Girardon, A., Parrend, P., & Collet, P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijimini-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 199–200, internet: Association for Computing Machinery.
- [Li *et al.*, 2020a] Li, K., Zhang, Q., & Zapotecas, S. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijimini-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 859–876, internet: Association for Computing Machinery.
- [Li *et al.*, 2020b] Li, T., Fong, S., & Tallón-Ballesteros, A. J. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijimini-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 47–48, internet: Association for Computing Machinery.
- [Lim *et al.*, 2020] Lim, S. L., Kuo, Y., & Bentley, P. J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E.,

- Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 49–50, internet: Association for Computing Machinery.
- [Lin *et al.*, 2020] Lin, W., Ma, F., Su, Z., Zhang, Q., Li, C., & Lü, Z. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 3–4, internet: Association for Computing Machinery.
- [Liou *et al.*, 2020] Liou, J.-Y., Wang, X., Forrest, S., & Wu, C.-J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1849–1856, internet: Association for Computing Machinery.
- [Lopes *et al.*, 2020] Lopes, D., ao Correia, J., & Machado, P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 97–98, internet: Association for Computing Machinery.
- [López & Castellanos, 2020] López, E. M. & Castellanos, C. I. H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 167–168, internet: Association for Computing Machinery.

- [Lucato *et al.*, 2020] Lucato, R., Falkner, J., & Schmidt-Thieme, L. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 103–104, internet: Association for Computing Machinery.
- [Lung & Suci, 2020] Lung, R. I. & Suci, M.-A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 137–138, internet: Association for Computing Machinery.
- [Maldonado & Riff, 2020] Maldonado, J. & Riff, M.-C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 139–140, internet: Association for Computing Machinery.
- [Malik *et al.*, 2020] Malik, G. S., Petrica, L., Kapre, N., & Blott, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 141–142, internet: Association for Computing Machinery.
- [Martínez-López *et al.*, 2020] Martínez-López, Y., Rodríguez-González, A. Y., Quintana, J. M., Mayedo, M. B., Moya, A., & Santiago, O. M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and*

Evolutionary Computation Conference Companion, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1–2, internet: Association for Computing Machinery.

[Mathias & Foley, 2020] Mathias, H. D. & Foley, S. S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1739–1746, internet: Association for Computing Machinery.

[Miikkulainen, 2020] Miikkulainen, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 495–525, internet: Association for Computing Machinery.

[Miranda *et al.*, 2020] Miranda, T. Z., Sardinha, D. B., Basgalupp, M. P., Jin, Y., & Cerri, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 143–144, internet: Association for Computing Machinery.

[Mishra *et al.*, 2020] Mishra, S., Buzdalov, M., & Senwar, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T.,

- Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 169–170, internet: Association for Computing Machinery.
- [Mittal *et al.*, 2020] Mittal, S., Saxena, D. K., & Deb, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 171–172, internet: Association for Computing Machinery.
- [Moraglio & Krawiec, 2020] Moraglio, A. & Krawiec, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 877–900, internet: Association for Computing Machinery.
- [Moreno & Faina, 2020] Moreno, R. & Faina, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1389–1391, internet: Association for Computing Machinery.
- [Morgan & Tauritz, 2020] Morgan, I. B. & Tauritz, D. R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S.,

- Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fuijimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1747–1755, internet: Association for Computing Machinery.
- [Mosayebi & Sodhi, 2020] Mosayebi, M. & Sodhi, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fuijimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1937–1944, internet: Association for Computing Machinery.
- [Mousavirad *et al.*, 2020a] Mousavirad, S. J., Schaefer, G., Jalali, S. M. J., & Korovin, I. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fuijimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1402–1408, internet: Association for Computing Machinery.
- [Mousavirad *et al.*, 2020b] Mousavirad, S. J., Schaefer, G., & Korovin, I. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fuijimoto-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 279–280, internet: Association for Computing Machinery.
- [Mousavirad *et al.*, 2020c] Mousavirad, S. J., Schaefer, G., & Korovin, I. (2020c). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman,

- O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1448–1453, internet: Association for Computing Machinery.
- [Mousavirad *et al.*, 2020d] Mousavirad, S. J., Schaefer, G., & Korovin, I. (2020d). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1454–1459, internet: Association for Computing Machinery.
- [Mousavirad *et al.*, 2020e] Mousavirad, S. J., Schaefer, G., Movahedi, Z., & Korovin, I. (2020e). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1608–1613, internet: Association for Computing Machinery.
- [Nader & Azar, 2020] Nader, A. & Azar, D. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 145–146, internet: Association for Computing Machinery.
- [Nakane *et al.*, 2020] Nakane, T., Lu, X., & Zhang, C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner,

- S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 217–218, internet: Association for Computing Machinery.
- [Naredo *et al.*, 2020] Naredo, E., Ryan, C., Guevara, I., Margaria, T., Urbano, P., & Trujillo, L. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 243–244, internet: Association for Computing Machinery.
- [Neumann & Neumann, 2020] Neumann, A. & Neumann, F. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 901–926, internet: Association for Computing Machinery.
- [nez & Stützle, 2020] nez, M. L.-I. & Stützle, T. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1075–1100, internet: Association for Computing Machinery.
- [Nguyen *et al.*, 2020] Nguyen, T. T., McCall, J., Wilson, A., Ochei, L., Corbett, H., & Stockton, P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S.,

- Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 281–282, internet: Association for Computing Machinery.
- [Niwa *et al.*, 2020] Niwa, T., Ihara, K., & Kato, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 219–220, internet: Association for Computing Machinery.
- [Nowack *et al.*, 2020] Nowack, V., Bowes, D., Counsell, S., Hall, T., Haraldsson, S., Winter, E., & Woodward, J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 311–312, internet: Association for Computing Machinery.
- [Nygaard *et al.*, 2020] Nygaard, T. F., Howard, D., & Glette, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1392–1394, internet: Association for Computing Machinery.
- [Ohki, 2020] Ohki, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta,

- S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1915–1922, internet: Association for Computing Machinery.
- [Ohnishi *et al.*, 2020] Ohnishi, K., Ikeda, S., & Yu, T.-L. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 221–222, internet: Association for Computing Machinery.
- [Olague, 2020] Olague, G. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1101–1113, internet: Association for Computing Machinery.
- [Opara, 2020] Opara, K. R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 323–324, internet: Association for Computing Machinery.
- [Opara *et al.*, 2020] Opara, K. R., Hadi, A. A., & Mohamed, A. W. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N.,

- Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 197–198, internet: Association for Computing Machinery.
- [O'Reilly & Hemberg, 2020] O'Reilly, U.-M. & Hemberg, E. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 512–525, internet: Association for Computing Machinery.
- [Orhand *et al.*, 2020a] Orhand, R., Jeannin-Girardon, A., Parrend, P., & Collet, P. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 147–148, internet: Association for Computing Machinery.
- [Orhand *et al.*, 2020b] Orhand, R., Jeannin-Girardon, A., Parrend, P., & Collet, P. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1774–1781, internet: Association for Computing Machinery.
- [Osaba *et al.*, 2020] Osaba, E., Martinez, A. D., Galvez, A., Iglesias, A., & Ser, J. D. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Villedor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata,

- M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1690–1696, internet: Association for Computing Machinery.
- [Ouni, 2020] Ouni, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1114–1146, internet: Association for Computing Machinery.
- [Palar *et al.*, 2020] Palar, P. S., Shimoyama, K., & Zuhail, L. R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1614–1622, internet: Association for Computing Machinery.
- [Papa & Doerr, 2020] Papa, G. & Doerr, C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 927–956, internet: Association for Computing Machinery.
- [Patel *et al.*, 2020] Patel, J., Somavarapu, D. H., Seals, D., Tauritz, D. R., & Guzzetti, D. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 927–956, internet: Association for Computing Machinery.

- A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1503–1511, internet: Association for Computing Machinery.
- [Pätzel *et al.*, 2020] Pätzel, D., Stein, A., & Nakata, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1782–1788, internet: Association for Computing Machinery.
- [Pei *et al.*, 2020] Pei, W., Xue, B., Shang, L., & Zhang, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 149–150, internet: Association for Computing Machinery.
- [Pejic & van den Berg, 2020] Pejic, I. & van den Berg, D. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1697–1703, internet: Association for Computing Machinery.
- [Picek & Jakobovic, 2020] Picek, S. & Jakobovic, D. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E.,

- Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1147–1173, internet: Association for Computing Machinery.
- [Pinheiro *et al.*, 2020] Pinheiro, J. C. S. N., Arroyo, J. E. C., & Fialho, L. B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1409–1417, internet: Association for Computing Machinery.
- [Prasetyo *et al.*, 2020] Prasetyo, J., De Masi, G., Tuci, E., & Ferrante, E. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 65–66, internet: Association for Computing Machinery.
- [Przewozniczek & Komarnicki, 2020] Przewozniczek, M. W. & Komarnicki, M. M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 23–24, internet: Association for Computing Machinery.
- [qing Li *et al.*, 2020] qing Li, J., Yu, H., Chen, X., Li, W., Du, Y., & yan Han, Y. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1409–1417, internet: Association for Computing Machinery.

- Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 275–276, internet: Association for Computing Machinery.
- [Raggl *et al.*, 2020] Raggl, S., Beham, A., Wagner, S., & Affenzeller, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1652–1660, internet: Association for Computing Machinery.
- [Rahi *et al.*, 2020] Rahi, K. H., Habib, A., Singh, H. K., & Ray, T. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 201–202, internet: Association for Computing Machinery.
- [Rapin *et al.*, 2020] Rapin, J., Bennet, P., Centeno, E., Haziza, D., Moreau, A., & Teytaud, O. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1599–1607, internet: Association for Computing Machinery.
- [Rebolledo *et al.*, 2020] Rebolledo, M., Rebach, F., Eiben, A. E., & Bartz-Beielstein, T. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S.,

Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 231–232, internet: Association for Computing Machinery.

[Reid *et al.*, 2020] Reid, B., Treude, C., & Wagner, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1945–1953, internet: Association for Computing Machinery.

[Rincon *et al.*, 2020] Rincon, A. L., Kraneveld, A. D., & Tonda, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 277–278, internet: Association for Computing Machinery.

[Rodrigues & Mohan, 2020] Rodrigues, N. & Mohan, C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1460–1467, internet: Association for Computing Machinery.

[Rodriguez *et al.*, 2020] Rodriguez, M. A., Lopez, D. F., Contreras, S. F., Cortés, C. A., & Myrzik, J. M. A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1460–1467, internet: Association for Computing Machinery.

T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 173–174, internet: Association for Computing Machinery.

- [Rosenbauer *et al.*, 2020a] Rosenbauer, L., Stein, A., & Hähner, J. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1789–1797, internet: Association for Computing Machinery.
- [Rosenbauer *et al.*, 2020b] Rosenbauer, L., Stein, A., Maier, R., Pätzle, D., & Hähner, J. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1798–1806, internet: Association for Computing Machinery.
- [Rothlauf, 2020] Rothlauf, F. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 526–546, internet: Association for Computing Machinery.
- [Roziere *et al.*, 2020] Roziere, B., Rakotonirina, N. C., Hosu, V., Lin, H., Rasoanaivo, A., Teytaud, O., & Coupré, C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju,

T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 151–152, internet: Association for Computing Machinery.

[Ruberto *et al.*, 2020a] Ruberto, S., Terragni, V., & Moore, J. H. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 25–26, internet: Association for Computing Machinery.

[Ruberto *et al.*, 2020b] Ruberto, S., Terragni, V., & Moore, J. H. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 245–246, internet: Association for Computing Machinery.

[Sadeghiram *et al.*, 2020] Sadeghiram, S., Ma, H., & Chen, G. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 105–106, internet: Association for Computing Machinery.

[Sae-Dan *et al.*, 2020] Sae-Dan, W., Kessaci, M.-E., Veerapen, N., & Jourdan, L. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mankanju, T., Fujimino-

shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1898–1905, internet: Association for Computing Machinery.

- [Saidani *et al.*, 2020] Saidani, I., Ouni, A., Chouchen, M., & Mkaouer, M. W. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 313–314, internet: Association for Computing Machinery.
- [Saini & Spector, 2020] Saini, A. K. & Spector, L. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 247–248, internet: Association for Computing Machinery.
- [Sambo *et al.*, 2020] Sambo, A. S., Azad, R. M. A., Kovalchuk, Y., Indramohan, V. P., & Shah, H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 249–250, internet: Association for Computing Machinery.
- [Santos *et al.*, 2020] Santos, P., Silva, S., & Fonseca, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 249–250, internet: Association for Computing Machinery.

- Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 251–252, internet: Association for Computing Machinery.
- [Santucci *et al.*, 2020] Santucci, V., Ceberio, J., & Bairoletti, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1704–1711, internet: Association for Computing Machinery.
- [Sapkota *et al.*, 2020] Sapkota, H., Arslan, E., & Louis, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 283–284, internet: Association for Computing Machinery.
- [Sarro *et al.*, 2020] Sarro, F., Petrozziello, A., He, D.-Q., & Yoo, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 315–316, internet: Association for Computing Machinery.
- [Schmidgall, 2020] Schmidgall, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 89–90, internet: Association for Computing Machinery.

- [Senkerik *et al.*, 2020] Senkerik, R., Kadavy, T., Viktorin, A., & Pluhacek, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1468–1475, internet: Association for Computing Machinery.
- [Serrano-Collado *et al.*, 2020a] Serrano-Collado, E., García-Valdez, M., & Guervós, J.-J. M. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 285–286, internet: Association for Computing Machinery.
- [Serrano-Collado *et al.*, 2020b] Serrano-Collado, E., García-Valdez, M., & Guervós, J.-J. M. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1520–1527, internet: Association for Computing Machinery.
- [Shahab & Grot, 2020] Shahab, A. & Grot, B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 153–154, internet: Association for Computing Machinery.

- [Shakya *et al.*, 2020] Shakya, S., Poon, K., AlShanqiti, K., Ouali, A., & Sleptchenko, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 287–288, internet: Association for Computing Machinery.
- [Shi & Chen, 2020] Shi, J. & Chen, W.-N. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 67–68, internet: Association for Computing Machinery.
- [Shi *et al.*, 2020] Shi, T., Ma, H., & Chen, G. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 317–318, internet: Association for Computing Machinery.
- [Shindo & Pei, 2020] Shindo, H. & Pei, Y. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1554–1561, internet: Association for Computing Machinery.

- [Shir, 2020] Shir, O. M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 547–560, internet: Association for Computing Machinery.
- [Shir & Baeck, 2020] Shir, O. M. & Baeck, T. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 957–974, internet: Association for Computing Machinery.
- [Shlapentokh-Rothman *et al.*, 2020] Shlapentokh-Rothman, M., Hemberg, E., & O'Reilly, U.-M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1528–1536, internet: Association for Computing Machinery.
- [Siddique *et al.*, 2020] Siddique, A., Browne, W. N., & Grimshaw, G. M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminshi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1807–1815, internet: Association for Computing Machinery.

- [Simon & Lehman, 2020] Simon, J. & Lehman, J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 51–52, internet: Association for Computing Machinery.
- [Souquet *et al.*, 2020] Souquet, L., Shvai, N., Llanza, A., & Nakib, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 155–156, internet: Association for Computing Machinery.
- [Souza *et al.*, 2020] Souza, V. L. F., Oliveira, A. L. I., Cruz, R. M. O., & Sabourin, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 69–70, internet: Association for Computing Machinery.
- [Spector, 2020] Spector, L. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1174–1189, internet: Association for Computing Machinery.

- [Squillero & Tonda, 2020] Squillero, G. & Tonda, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1190–1205, internet: Association for Computing Machinery.
- [Stanton *et al.*, 2020] Stanton, A., Ananthram, A., & Crespo, P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 289–290, internet: Association for Computing Machinery.
- [Stein & Nakata, 2020] Stein, A. & Nakata, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 561–589, internet: Association for Computing Machinery.
- [Sudholt & Squillero, 2020] Sudholt, D. & Squillero, G. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 975–992, internet: Association for Computing Machinery.
- [Ta & Vargas, 2020] Ta, A. D. & Vargas, D. V. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M.,

- Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 53–54, internet: Association for Computing Machinery.
- [Takagi *et al.*, 2020] Takagi, T., Takadama, K., & Sato, H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1486–1494, internet: Association for Computing Machinery.
- [Tallón-Ballesteros *et al.*, 2020] Tallón-Ballesteros, A. J., Li, T., & Fong, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 55–56, internet: Association for Computing Machinery.
- [Talukder & Deb, 2020] Talukder, A. K. M. K. A. & Deb, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 175–176, internet: Association for Computing Machinery.
- [Tan & Kainz, 2020] Tan, J. & Kainz, B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q.,

- Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 91–92, internet: Association for Computing Machinery.
- [Tauritz & Woodward, 2020] Tauritz, D. R. & Woodward, J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 652–681, internet: Association for Computing Machinery.
- [Tenorio *et al.*, 2020] Tenorio, R. H. V., Sham, C. W., & Vargas, D. V. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 291–292, internet: Association for Computing Machinery.
- [Thierens & Bosman, 2020] Thierens, D. & Bosman, P. A. N. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 590–619, internet: Association for Computing Machinery.
- [Tisdale *et al.*, 2020] Tisdale, B. N., Pope, A. S., & Tauritz, D. R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani,

- A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1906–1914, internet: Association for Computing Machinery.
- [Togelius *et al.*, 2020] Togelius, J., Risi, S., & Yannakakis, G. N. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 620–651, internet: Association for Computing Machinery.
- [Tomczak *et al.*, 2020] Tomczak, J. M., Wundefiniglaz-Tomczak, E., & Eiben, A. E. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 205–206, internet: Association for Computing Machinery.
- [Torresen, 2020] Torresen, J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1206–1223, internet: Association for Computing Machinery.
- [Truong *et al.*, 2020] Truong, T. C., Huynh, T.-P., & Zelinka, I. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M.,

- Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1476–1485, internet: Association for Computing Machinery.
- [Tupper & Neshatian, 2020] Tupper, A. & Neshatian, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 99–100, internet: Association for Computing Machinery.
- [Urbanowicz & Sipper, 2020] Urbanowicz, R. J. & Sipper, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1224–1253, internet: Association for Computing Machinery.
- [Uribe *et al.*, 2020] Uribe, L., Lara, A., Deb, K., & Schütze, O. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 177–178, internet: Association for Computing Machinery.
- [van der Blom *et al.*, 2020] van der Blom, K., Deist, T. M., Tušar, T., Marchi, M., Nojima, Y., Oyama, A., Volz, V., & Naujoks, B. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Biaoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell,

- E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 293–294, internet: Association for Computing Machinery.
- [van Tonder & Helbig, 2020] van Tonder, B. & Helbig, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 179–180, internet: Association for Computing Machinery.
- [Vázquez & Segura, 2020] Vázquez, G. & Segura, C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 207–208, internet: Association for Computing Machinery.
- [Verma *et al.*, 2020] Verma, S., Borole, P., & Urbanowicz, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 233–234, internet: Association for Computing Machinery.
- [Vesikar *et al.*, 2020] Vesikar, Y., Blank, J., Deb, K., Kalio, M., & Maskooki, A. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E.,

- Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 295–296, internet: Association for Computing Machinery.
- [Škvorc *et al.*, 2020] Škvorc, U., Eftimov, T., & Korošec, P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 27–28, internet: Association for Computing Machinery.
- [Vukašinović *et al.*, 2020] Vukašinović, V., Kuboň, D., Škrekovski, R., & Gregor, P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 325–326, internet: Association for Computing Machinery.
- [Wang *et al.*, 2020a] Wang, H., Doerr, C., Shir, O. M., & Bäck, T. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujiimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1043–1054, internet: Association for Computing Machinery.
- [Wang *et al.*, 2020b] Wang, L., Sun, Q., Xu, Q., Tian, B., & Li, W. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H.,

- Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 57–58, internet: Association for Computing Machinery.
- [Wang & Zhi, 2020] Wang, R. & Zhi, J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baitoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1055–1074, internet: Association for Computing Machinery.
- [Wang *et al.*, 2020] Wang, Y., van Stein, B., Bäck, T., & Emmerich, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baitoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 181–182, internet: Association for Computing Machinery.
- [Waris & Reynolds, 2020] Waris, F. & Reynolds, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baitoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1857–1865, internet: Association for Computing Machinery.
- [Weise & Mostaghim, 2020] Weise, J. & Mostaghim, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baitoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 183–184, internet: Association for Computing Machinery.

- [Wilkins *et al.*, 2020] Wilkins, Z., Zincir, I., & Zincir-Heywood, N. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1537–1545, internet: Association for Computing Machinery.
- [Withington, 2020] Withington, O. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 223–224, internet: Association for Computing Machinery.
- [Witt, 2020] Witt, C. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1254–1282, internet: Association for Computing Machinery.
- [Wu *et al.*, 2020] Wu, Z., Lin, L., Gong, G., Xu, R., Gen, M., & Zhou, Y. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 157–158, internet: Association for Computing Machinery.
- [Xu *et al.*, 2020] Xu, Q., Tian, B., Wang, L., Sun, Q., & Zou, F. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T.,

- Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baioletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 59–60, internet: Association for Computing Machinery.
- [Xue & Zhang, 2020] Xue, B. & Zhang, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baioletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1283–1312, internet: Association for Computing Machinery.
- [Yamamoto *et al.*, 2020] Yamamoto, K., Takagi, T., Takadama, K., & Sato, H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baioletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1872–1879, internet: Association for Computing Machinery.
- [Yaman *et al.*, 2020] Yaman, A., Iacca, G., Mocanu, D. C., Fletcher, G., & Pechenizkiy, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baioletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 93–94, internet: Association for Computing Machinery.
- [Yingchareonthawornchai *et al.*, 2020] Yingchareonthawornchai, S., Roy, P. C., Laekhanukit, B., Torng, E., & Deb, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic,

- B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 185–186, internet: Association for Computing Machinery.
- [Yoshida *et al.*, 2020] Yoshida, T., Yamaguchi, D., & Handa, K. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 297–298, internet: Association for Computing Machinery.
- [Yu & Kim, 2020a] Yu, D.-P. & Kim, Y.-H. (2020a). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 61–62, internet: Association for Computing Machinery.
- [Yu & Kim, 2020b] Yu, D.-P. & Kim, Y.-H. (2020b). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Baiocchi, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Mekanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 235–236, internet: Association for Computing Machinery.
- [Zapotecas-Martínez *et al.*, 2020] Zapotecas-Martínez, S., García-Nájera, A., & Cervantes, H. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T.,

- Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminoshii, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1495–1502, internet: Association for Computing Machinery.
- [Zarza *et al.*, 2020] Zarza, L. A. G., Nodari, A. M. R. D., Noguera, J. L. V., & Roa, D. P. P. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminoshii, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 163–164, internet: Association for Computing Machinery.
- [Zelinka & Šenkeřík, 2020] Zelinka, I. & Šenkeřík, R. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminoshii, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1313–1342, internet: Association for Computing Machinery.
- [Zhang *et al.*, 2020] Zhang, F., Mei, Y., Nguyen, S., & Zhang, M. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fuijiminoshii, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 107–108, internet: Association for Computing Machinery.
- [Zhang & Cagnoni, 2020] Zhang, M. & Cagnoni, S. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q.,

- Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1343–1372, internet: Association for Computing Machinery.
- [Zhang & Urbanowicz, 2020] Zhang, R. F. & Urbanowicz, R. J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1816–1823, internet: Association for Computing Machinery.
- [Zhang *et al.*, 2020] Zhang, X., Zhan, Z.-H., & Zhang, J. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 299–300, internet: Association for Computing Machinery.
- [Zhou & Liang, 2020] Zhou, W. & Liang, Y. (2020). In: *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion*, (Allmendinger, R., Marin, H. T., Montes, E. M., Bartz-Beielstein, T., Filipic, B., Tang, K., Howard, D., Hart, E., Eiben, G., Eftimov, T., La Cava, W., Naujoks, B., Oliveto, P., Volz, V., Weise, T., Derbel, B., Li, K., Li, X., Zapotecas, S., Zhang, Q., Wang, R., Cheng, R., Wu, G., Li, M., Ishibuchi, H., Fieldsend, J., Akman, O., Alyahya, K., Branke, J., Woodward, J. R., Tauritz, D. R., Bairoletti, M., Uribe, J. C., McCall, J., Milani, A., Wagner, S., Affenzeller, M., Alexander, B., Brownlee, A. S., Haraldsson, S. O., Wagner, M., Sanchez-Pi, N., Marti, L., Fernandez Alzueta, S., Valledor Pellicer, P., Stuetzle, T., Johns, M., Ross, N., Keedwell, E., Mahmoud, H., Walker, D., Stein, A., Nakata, M., Paetzel, D., Vaughan, N., Smith, S., Cagnoni, S., Patton, R. M., De Falco, I., Della Cioppa, A., Scafuri, U., Tarantino, E., Oyama, A., Shimoyama, K., Singh, H. K., Chiba, K., Palar, P. S., Rahat, A., Everson, R., Wang, H., Jin, Y., Hemberg, E., Alshammari, R., Makanju, T., Fujimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 95–96, internet: Association for Computing Machinery.