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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 113–114, internet: Association for Computing Machinery.

[Baioletti et al., 2020] Baioletti, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., Hauder, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., Hellingrath, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., Baioletti, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., Dioşan, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., Kocev, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., Pätzel, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 1387–1388, internet: Association for Computing Machinery.

[Hvatov & Maslyaev, 2020] Hvatov, A. & Maslyaev, 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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. 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., 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., Fuijimino-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., Vinkesteijn, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 135–136, internet: Association for Computing Machinery.

[Kozlowski & Unold, 2020] Kozlowski, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 103–104, internet: Association for Computing Machinery.

[Lung & Suciu, 2020] Lung, R. I. & Suciu, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., & Zuhal, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., Rehbach, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., Pätzel, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., & Couprie, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-

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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., & Baioletti, 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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. 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., Wundefinedglarz-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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. 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., Fuijimino-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., Fuijimino-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., Fuijimino-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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijiminoshi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-shi, 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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-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., 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., Fuijimino-shi, Zelinka, I., Das, S., Nagaratnam, P., & Senkerik, R., eds) GECCO '20 p. 95–96, internet: Association for Computing Machinery.