

Список литературы

- [1] D. Abitz, T. Hartmann, and M. Middendorf In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 4–12, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [2] L. Groleaz, S. N. Ndiaye, and C. Solnon In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 13–21, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [3] I. Mohamed and F. E. B. Otero In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 22–30, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [4] C. Santana, E. Keedwell, and R. Menezes In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 31–39, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [5] V. de C. Santos, F. E. B. Otero, C. Johnson, F. S. Osório, and C. F. M. Toledo In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 40–48, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [6] D. M. Bossens, J.-B. Mouret, and D. Tarapore In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M.

- Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 49–57, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [7] J. C. Brant and K. O. Stanley In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 58–66, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [8] C. Colas, V. Madhavan, J. Huizinga, and J. Clune In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 67–75, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [9] D. R. Dewhurst, Y. Li, A. Bogdan, and J. Geng In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 76–84, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [10] S. Doncieux, G. Paolo, A. Laflaquière, and A. Coninx In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 85–93, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [11] M. C. Fontaine, J. Togelius, S. Nikolaidis, and A. K. Hoover In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux,

- D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 94–102, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [12] A. Gaier, A. Asteroth, and J.-B. Mouret In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 103–111, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [13] E. Medvet, A. Bartoli, A. De Lorenzo, and G. Fidel In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 112–120, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [14] J.-B. Mouret and G. Maguire In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 121–129, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [15] H. Qiu, M. Garratt, D. Howard, and S. Anavatti In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 130–138, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [16] J. Schrum, V. Volz, and S. Risi In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and*

- [17] J. Schrum, J. Gutierrez, V. Volz, J. Liu, S. Lucas, and S. Risi In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 148–156, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [18] M. Alissa, K. Sim, and E. Hart In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 157–165, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [19] J. Bossek, C. Grimme, and H. Trautmann In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 166–174, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [20] A. G. C. de Sa, C. G. Pimenta, G. L. Pappa, and A. A. Freitas In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 175–183, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [21] M. Foster, M. Hughes, G. O'Brien, P. S. Oliveto, J. Pyle, D. Sudholt, and J. Williams In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 184–192, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [22] E. Guerrero-Pena, F. N. Kazama, P. de Barros Correia, and A. F. R. Araujo In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 193–200, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [23] L. Hernando, A. Mendiburu, and J. A. Lozano In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 201–209, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [24] P. Kromer, J. Platos, and V. Snasel In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 210–218, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [25] M. S. R. Martins, M. E. Yafrani, M. R. B. S. Delgado, and R. Lüders In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 219–227, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [26] S. Polyakovskiy, D. Thiruvady, and R. M’Hallah In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 228–235, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [27] Y. Pushak and H. H. Hoos In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann,

- K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 236–244, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [28] Y. Pushak and H. H. Hoos In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 245–253, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [29] S. Varadarajan, D. Whitley, and G. Ochoa In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 254–262, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [30] J. Weiner, A. Ernst, X. Li, and Y. Sun In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 263–270, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [31] Y. Xie, A. Neumann, and F. Neumann In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 271–279, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [32] E. Ben-Iwhiwhu, P. Ladosz, J. Dick, W.-H. Chen, P. Pilly, and A. Soltoggio In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue,

- J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 280–288, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [33] G. Bingham, W. Macke, and R. Miikkulainen In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 289–296, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [34] V. Costa, N. Lourenço, J. ao Correia, and P. Machado In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 297–305, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [35] G. Dick, C. A. Owen, and P. A. Whigham In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 306–314, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [36] A. ElSaid, J. Karns, Z. Lyu, D. Krutz, A. Ororbia, and T. Desell In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 315–323, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [37] B. P. Evans, B. Xue, and M. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 324–332, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [38] G. Gonzalez-Almagro, A. Rosales-Perez, J. Luengo, J.-R. Cano, and S. Garcia In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 333–341, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [39] M. Horiuchi and M. Nakata In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 342–349, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [40] M. Javaheripi, M. Samragh, T. Javidi, and F. Koushanfar In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 350–358, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [41] P. Liskowski, K. Krawiec, N. E. Toklu, and J. Swan In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 359–367, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [42] Y. Liu, W. N. Browne, and B. Xue In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 368–376, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [43] T. B. Nguyen, W. N. Browne, and M. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann,

- K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 377–385, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [44] D. O'Neill, B. Xue, and M. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 386–394, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [45] A. Siddique, W. N. Browne, and G. M. Grimshaw In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 395–403, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [46] A. Stein, R. Maier, L. Rosenbauer, and J. Hähner In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 404–413, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [47] Y. Tang, D. Nguyen, and D. Ha In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 414–424, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [48] J. Toutouh, E. Hemberg, and U.-M. O'Reily In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend,

- O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 425–434, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [49] T. Uriot and D. Izzo In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 435–443, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [50] H. Xu, B. Xue, and M. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 444–452, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [51] C. Yates, R. Christopher, and K. Tumer In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 453–461, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [52] N. Berveglieri, B. Derbel, A. Liefoghe, H. Aguirre, Q. Zhang, and K. Tanaka In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 462–470, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [53] M. Binder, J. Moosbauer, J. Thomas, and B. Bischl In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 471–479, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [54] S. Botello-Aceves, A. Hernandez-Aguirre, and S. I. Valdez In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 480–488, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [55] J. E. Fieldsend In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 489–497, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [56] L. He, A. Camacho, and H. Ishibuchi In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 498–506, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [57] H. Ishibuchi, T. Matsumoto, N. Masuyama, and Y. Nojima In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 507–515, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [58] S. Mishra and M. Buzdalov In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 516–523, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [59] Y. Nan, K. Shang, and H. Ishibuchi In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar,

- B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 524–532, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [60] Y. Ozaki, Y. Tanigaki, S. Watanabe, and M. Onishi In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 533–541, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [61] G. Pruvost, B. Derbel, A. Liefoghe, S. Verel, and Q. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 542–550, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [62] V. Roostapour, J. Bossek, and F. Neumann In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 551–559, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [63] X. Ruan, K. Li, B. Derbel, and A. Liefoghe In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 560–568, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [64] M. K. Tomczyk and M. Kadziński In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse,

T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 569–577, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [65] P. V. Pellicer, M. I. Escudero, S. F. Alzueta, and K. Deb In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 578–586, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [66] X. Wang, Y. Jin, S. Schmitt, and M. Olhofer In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 587–594, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [67] S. Zapotecas-Martínez and A. Ponsich In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 595–602, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [68] A. Bouter, S. C. Maree, T. Alderliesten, and P. A. N. Bosman In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 603–611, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [69] R. D. Lang and A. P. Engelbrecht In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 612–619, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [70] J. Liu, A. Moreau, M. Preuss, J. Rapin, B. Roziere, F. Teytaud, and O. Teytaud In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 620–628, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [71] J.-A. M. de Dios and E. Mezura-Montes In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 629–635, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [72] N. Sakamoto, E. Semmatsu, K. Fukuchi, J. Sakuma, and Y. Akimoto In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 636–644, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [73] R. Tanabe In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 645–653, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [74] D. Vermetten, H. Wang, T. Bäck, and C. Doerr In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 654–662, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [75] M. F. Abdelatti and M. S. Sodhi In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar,

- B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 663–671, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [76] P. Carvalho, N. Lourenço, F. A. ao, and P. Machado In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 672–680, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [77] A. V. Do, J. Bossek, A. Neumann, and F. Neumann In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 681–689, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [78] Y. B. Dwianto, H. Fukumoto, and A. Oyama In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 690–698, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [79] E. Gutiérrez, T. Okudono, M. Waga, and I. Hasuo In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 699–707, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [80] M. M. Komarnicki, M. W. Przewozniczek, and T. M. Durda In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang,

R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 708–716, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [81] A. F. Kummer N., L. S. Buriol, and O. C. B. de Araújo In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 717–724, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [82] T. T. Nguyen, N. Van Pham, M. T. Dang, A. V. Luong, J. McCall, and A. W. C. Liew In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 725–733, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [83] G. P. Sabin, T. W. de Lima, and A. da Silva Soares In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 734–741, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [84] M. W. Przewozniczek, B. Frej, and M. M. Komarnicki In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 742–750, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [85] G. Treimun-Costa, E. Montero, G. Ochoa, and N. Rojas-Morales In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 751–759, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [86] D. Whitley, H. Aguirre, and A. Sutton In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 760–768, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [87] A. Akinola and M. Wineberg In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 769–777, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [88] J. Bossek, C. Doerr, and P. Kerschke In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 778–786, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [89] G. De Ath, R. M. Everson, J. E. Fieldsend, and A. A. M. Rahat In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 787–795, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [90] B. Doerr and M. S. Krejca In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 796–804, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [91] B. Doerr and W. Zheng In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann,

- K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 805–813, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [92] O. Francon, S. Gonzalez, B. Hodjat, E. Meyerson, R. Miikkulainen, X. Qiu, and H. Shahrzad In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 814–822, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [93] G. T. Hall, P. S. Oliveto, and D. Sudholt In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 823–831, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [94] M. A. H. Fajardo and D. Sudholt In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 832–840, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [95] A. Jankovic and C. Doerr In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 841–849, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [96] A. D. Jesus, A. Liefooghe, B. Derbel, and L. Paquete In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim,

- J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 850–858, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [97] M. Karmelita and T. P. Pawlak In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 859–867, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [98] F. Rehbach, M. Zaefferer, B. Naujoks, and T. Bartz-Beielstein In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 868–876, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [99] J. Richter, J. Shi, J.-J. Chen, J. Rahnenführer, and M. Lang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 877–885, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [100] D. Sapra and A. D. Pimentel In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 886–893, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [101] J. Schulte and V. Nissen In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 894–902, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [102] D. Vermetten, H. Wang, C. Doerr, and T. Bäck In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 903–912, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [103] B. Al-Helali, Q. Chen, B. Xue, and M. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 913–921, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [104] Q. Chen, B. Xue, and M. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 922–930, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [105] L. F. D. P. Sotto, P. Kaufmann, T. Atkinson, R. Kalkreuth, and M. P. Basgalupp In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 931–939, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [106] D. Hodan, V. Mrazek, and Z. Vasicek In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 940–948, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [107] S. Kelly, J. Newsted, W. Banzhaf, and C. Gondro In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann,

- K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 949–957, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [108] J. Kubalík, E. Derner, and R. Babuška In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 958–966, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [109] W. La Cava and J. H. Moore In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 967–975, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [110] U. López, L. Trujillo, S. Silva, L. Vanneschi, and P. Legrand In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 976–984, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [111] L. Manzoni, D. Jakobovic, L. Mariot, S. Picek, and M. Castelli In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 985–993, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [112] E. Pantridge and L. Spector In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend,

- O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 994–1002, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [113] C. Raymond, Q. Chen, B. Xue, and M. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1003–1011, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [114] J. Schmitt, S. Kuckuk, and H. Köstler In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1012–1020, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [115] O. M. Villanueva, L. Trujillo, and D. E. Hernandez In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1021–1028, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [116] T. Welsch and V. Kurlin In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1029–1036, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [117] D. Wittenberg, F. Rothlauf, and D. Schweim In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1037–1045, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [118] P. Back, A. Suominen, P. Malo, O. Tahvonen, J. Blank, and K. Deb In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1046–1054, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [119] A. Calò, P. Arcaini, S. Ali, F. Hauer, and F. Ishikawa In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1055–1063, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [120] M. Djurasevic, D. Jakobovic, and S. Picek In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1064–1072, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [121] V. Drouet, S. Verel, and J.-M. Do In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1073–1081, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [122] T. Gossuin, D. Garray, and V. Kelner In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1082–1088, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [123] M. E. Green, T. F. DeLuca, and K. W. Kaiser In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann,

- K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1089–1097, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [124] M. Haqqani, X. Li, and X. Yu In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1098–1106, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [125] Y.-H. Jia, Y. Mei, and M. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1107–1115, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [126] M. B. Johns, H. A. Mahmoud, E. C. Keedwell, and D. A. Savic In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1116–1124, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [127] M. Kroes, L. Petrica, S. Cotofana, and M. Blott In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1125–1133, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [128] M. Leon, C. Parkkila, J. Tidare, N. Xiong, and E. Astrand In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim,

- J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1134–1142, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [129] N. Lourenço, J. M. Colmenar, J. I. Hidalgo, and S. Salcedo-Sanz In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1143–1149, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [130] M. Neshat, B. Alexander, N. Y. Sergiienko, and M. Wagner In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1150–1158, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [131] N. Patel, N. S. Narayanaswamy, and A. Joshi In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1159–1167, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [132] A. S. Pope and D. R. Tauritz In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1168–1176, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [133] F. Rehbach, L. Gentile, and T. Bartz-Beielstein In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, p. 1177–1185, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [134] Q. U. Ain, H. Al-Sahaf, B. Xue, and M. Zhang In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1186–1194, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [135] Z. Wilkins and N. Zincir-Heywood In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1195–1203, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [136] N. Alburnian, G. Fraser, and D. Sudholt In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1204–1212, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [137] M. S. Anjum and C. Ryan In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1213–1221, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [138] A. Arrieta, J. A. Agirre, and G. Sagardui In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1222–1231, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [139] M. A. Bokhari, B. Alexander, and M. Wagner In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann,

- K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1232–1240, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [140] R. E. Dougherty In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1241–1249, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [141] D. F. da Silva, L. F. Okada, T. E. Colanzi, and W. K. G. A. ao In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1250–1258, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [142] D. Antipov, B. Doerr, and V. Karavaev In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1259–1267, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [143] D. Antipov, M. Buzdalov, and B. Doerr In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1268–1276, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [144] J. Bossek, F. Neumann, P. Peng, and D. Sudholt In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse,

- T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1277–1285, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [145] J. Bossek, K. Casel, P. Kerschke, and F. Neumann In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1286–1294, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [146] M. Buzdalov, B. Doerr, C. Doerr, and D. Vinokurov In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1295–1303, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [147] B. Doerr In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1304–1313, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [148] A. Rajabi and C. Witt In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1314–1322, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [149] P. S. Oliveto, D. Sudholt, and C. Witt In ed. C. A. Coello Coello, A. H. Aguirre, J. C. Uribe, M. G. Fabre, G. Toscano Pulido, K. Rodriguez-Vazquez, E. Wanner, N. Veerapen, E. M. Montes, R. Allmendinger, H. T. Marin, M. Wagner, T. Bartz-Beielstein, B. Filipic, H. Trautmann, K. Tang, J. Koza, E. Goodman, W. B. Langdon, M. Nicolau, C. Zarges, V. Volz, T. Tusar, B. Naujoks, P. A. Bosman, D. Whitley, C. Solnon, M. Helbig, S. Doncieux, D. G. Wilson, F. Fernandez de Vega, L. Paquete, F. Chicano, B. Xue, J. Bacardit, S. Mostaghim, J. Fieldsend, O. Schuetze, D. Arnold, G. Ochoa, C. Segura, C. Cotta, M. Emmerich, M. Zhang, R. Purshouse, T. Ray, J. Petke, F. Ishikawa, J. Lengler, and F. Neumann, *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, p. 1323–1331, internet, 2020. Association for Computing Machinery.