

Список литературы

- [1] D. Abitz, T. Hartmann, and M. Middendorf in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 4–12, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [2] L. Groleaz, S. N. Ndiaye, and C. Solnon in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 13–21, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [3] I. Mohamed and F. E. B. Otero in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 22–30, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [4] C. Santana, E. Keedwell, and R. Menezes in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 40–48, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [6] D. M. Bossens, J.-B. Mouret, and D. Tarapore in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 49–57, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [7] J. C. Brant and K. O. Stanley in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 58–66, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [8] C. Colas, V. Madhavan, J. Huizinga, and J. Clune in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 67–75, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [9] D. R. Dewhurst, Y. Li, A. Bogdan, and J. Geng in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 76–84, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [10] S. Doncieux, G. Paolo, A. Laflaquière, and A. Coninx in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 85–93, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [11] M. C. Fontaine, J. Togelius, S. Nikolaidis, and A. K. Hoover in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 94–102, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [12] A. Gaier, A. Asteroth, and J.-B. Mouret in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 103–111, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [13] E. Medvet, A. Bartoli, A. De Lorenzo, and G. Fidel in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 112–120, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [14] J.-B. Mouret and G. Maguire in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 121–129, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [15] H. Qiu, M. Garratt, D. Howard, and S. Anavatti in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 130–138, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [16] J. Schrum, V. Volz, and S. Risi in 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, Eds., *Proceedings of the 2020*

Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20, page 139–147, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [17] J. Schrum, J. Gutierrez, V. Volz, J. Liu, S. Lucas, and S. Risi in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 148–156, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [18] M. Alissa, K. Sim, and E. Hart in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 157–165, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [19] J. Bossek, C. Grimme, and H. Trautmann in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 193–200, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [23] L. Hernando, A. Mendiburu, and J. A. Lozano in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 201–209, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [24] P. Kromer, J. Platos, and V. Snasel in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 219–227, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [26] S. Polyakovskiy, D. Thiruvady, and R. M’Hallah in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 228–235, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [27] Y. Pushak and H. H. Hoos in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 236–244, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [28] Y. Pushak and H. H. Hoos in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 245–253, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [29] S. Varadarajan, D. Whitley, and G. Ochoa in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 254–262, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [30] J. Weiner, A. Ernst, X. Li, and Y. Sun in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 263–270, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [31] Y. Xie, A. Neumann, and F. Neumann in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 280–288, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [33] G. Bingham, W. Macke, and R. Miikkulainen in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 289–296, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [34] V. Costa, N. Lourenço, J. ao Correia, and P. Machado in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 297–305, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [35] G. Dick, C. A. Owen, and P. A. Whigham in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 306–314, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [36] A. ElSaid, J. Karns, Z. Lyu, D. Krutz, A. Ororbia, and T. Desell in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 315–323, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [37] B. P. Evans, B. Xue, and M. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 324–332, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [38] G. Gonzalez-Almagro, A. Rosales-Perez, J. Luengo, J.-R. Cano, and S. Garcia in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 333–341, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [39] M. Horiuchi and M. Nakata in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 342–349, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [40] M. Javaheripi, M. Samragh, T. Javidi, and F. Koushanfar in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 350–358, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [41] P. Liskowski, K. Krawiec, N. E. Toklu, and J. Swan in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 359–367, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [42] Y. Liu, W. N. Browne, and B. Xue in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 368–376, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [43] T. B. Nguyen, W. N. Browne, and M. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 377–385, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [44] D. O'Neill, B. Xue, and M. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 386–394, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [45] A. Siddique, W. N. Browne, and G. M. Grimshaw in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 395–403, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [46] A. Stein, R. Maier, L. Rosenbauer, and J. Hähner in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 404–413, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [47] Y. Tang, D. Nguyen, and D. Ha in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 414–424, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [48] J. Toutouh, E. Hemberg, and U.-M. O'Reily in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 425–434, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [49] T. Uriot and D. Izzo in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 435–443, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [50] H. Xu, B. Xue, and M. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 444–452, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [51] C. Yates, R. Christopher, and K. Tumer in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 453–461, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [52] N. Berveglieri, B. Derbel, A. Liefoghe, H. Aguirre, Q. Zhang, and K. Tanaka in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 462–470, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [53] M. Binder, J. Moosbauer, J. Thomas, and B. Bischl in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 471–479, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [54] S. Botello-Aceves, A. Hernandez-Aguirre, and S. I. Valdez in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 480–488, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [55] J. E. Fieldsend in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 489–497, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [56] L. He, A. Camacho, and H. Ishibuchi in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 498–506, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [57] H. Ishibuchi, T. Matsumoto, N. Masuyama, and Y. Nojima in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 507–515, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [58] S. Mishra and M. Buzdalov in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 516–523, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [59] Y. Nan, K. Shang, and H. Ishibuchi in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 524–532, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [60] Y. Ozaki, Y. Tanigaki, S. Watanabe, and M. Onishi in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 533–541, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [61] G. Pruvost, B. Derbel, A. Liefooghe, S. Verel, and Q. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 542–550, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [62] V. Roostapour, J. Bossek, and F. Neumann in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 551–559, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [63] X. Ruan, K. Li, B. Derbel, and A. Liefooghe in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 560–568, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [64] M. K. Tomczyk and M. Kadziński in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 569–577, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [65] P. V. Pellicer, M. I. Escudero, S. F. Alzueta, and K. Deb in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 578–586, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [66] X. Wang, Y. Jin, S. Schmitt, and M. Olhofer in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 587–594, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [67] S. Zapotecas-Martínez and A. Ponsich in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 595–602, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [68] A. Bouter, S. C. Maree, T. Alderliesten, and P. A. N. Bosman in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 603–611, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [69] R. D. Lang and A. P. Engelbrecht in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 620–628, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [71] J.-A. M. de Dios and E. Mezura-Montes in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 629–635, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [72] N. Sakamoto, E. Semmatsu, K. Fukuchi, J. Sakuma, and Y. Akimoto in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 636–644, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [73] R. Tanabe in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 645–653, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [74] D. Vermetten, H. Wang, T. Bäck, and C. Doerr in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO '20*, page 654–662, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [75] M. F. Abdelatti and M. S. Sodhi in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 663–671, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [76] P. Carvalho, N. Lourenço, F. A. ao, and P. Machado in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 672–680, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [77] A. V. Do, J. Bossek, A. Neumann, and F. Neumann in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 681–689, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [78] Y. B. Dwianto, H. Fukumoto, and A. Oyama in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 690–698, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [79] E. Gutiérrez, T. Okudono, M. Waga, and I. Hasuo in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 699–707, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [80] M. M. Komarnicki, M. W. Przewozniczek, and T. M. Durda in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 708–716, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [81] A. F. Kummer N., L. S. Buriol, and O. C. B. de Araújo in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 725–733, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [83] G. P. Sabin, T. W. de Lima, and A. da Silva Soares in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 734–741, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [84] M. W. Przewozniczek, B. Frej, and M. M. Komarnicki in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 742–750, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [85] G. Treimun-Costa, E. Montero, G. Ochoa, and N. Rojas-Morales in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 751–759, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [86] D. Whitley, H. Aguirre, and A. Sutton in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 760–768, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [87] A. Akinola and M. Wineberg in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 769–777, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [88] J. Bossek, C. Doerr, and P. Kerschke in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 778–786, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [89] G. De Ath, R. M. Everson, J. E. Fieldsend, and A. A. M. Rahat in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 787–795, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [90] B. Doerr and M. S. Krejca in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 796–804, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [91] B. Doerr and W. Zheng in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 814–822, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [93] G. T. Hall, P. S. Oliveto, and D. Sudholt in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 823–831, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [94] M. A. H. Fajardo and D. Sudholt in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 832–840, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [95] A. Jankovic and C. Doerr in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 841–849, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [96] A. D. Jesus, A. Liefoghe, B. Derbel, and L. Paquete in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 850–858, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [97] M. Karmelita and T. P. Pawlak in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 859–867, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [98] F. Rehbach, M. Zaefferer, B. Naujoks, and T. Bartz-Beielstein in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 868–876, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [99] J. Richter, J. Shi, J.-J. Chen, J. Rahnenführer, and M. Lang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 877–885, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [100] D. Sapra and A. D. Pimentel in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 886–893, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [101] J. Schulte and V. Nissen in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 894–902, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [102] D. Vermetten, H. Wang, C. Doerr, and T. Bäck in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 903–912, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [103] B. Al-Helali, Q. Chen, B. Xue, and M. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 913–921, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [104] Q. Chen, B. Xue, and M. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 931–939, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [106] D. Hodan, V. Mrazek, and Z. Vasicek in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 940–948, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [107] S. Kelly, J. Newsted, W. Banzhaf, and C. Gondro in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 949–957, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [108] J. Kubalík, E. Derner, and R. Babuška in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 958–966, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [109] W. La Cava and J. H. Moore in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 967–975, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [110] U. López, L. Trujillo, S. Silva, L. Vanneschi, and P. Legrand in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 976–984, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [111] L. Manzoni, D. Jakobovic, L. Mariot, S. Picek, and M. Castelli in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 985–993, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [112] E. Pantridge and L. Spector in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 994–1002, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [113] C. Raymond, Q. Chen, B. Xue, and M. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1003–1011, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [114] J. Schmitt, S. Kuckuk, and H. Köstler in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1012–1020, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [115] O. M. Villanueva, L. Trujillo, and D. E. Hernandez in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1021–1028, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [116] T. Welsch and V. Kurlin in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1029–1036, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [117] D. Wittenberg, F. Rothlauf, and D. Schweim in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1037–1045, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [118] P. Back, A. Suominen, P. Malo, O. Tahvonen, J. Blank, and K. Deb in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1046–1054, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [119] A. Calò, P. Arcaini, S. Ali, F. Hauer, and F. Ishikawa in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1055–1063, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [120] M. Djurasevic, D. Jakobovic, and S. Picek in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1064–1072, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [121] V. Drouet, S. Verel, and J.-M. Do in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1073–1081, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [122] T. Gossuin, D. Garay, and V. Kelner in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1082–1088, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [123] M. E. Green, T. F. DeLuca, and K. W. Kaiser in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1089–1097, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [124] M. Haqqani, X. Li, and X. Yu in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1098–1106, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [125] Y.-H. Jia, Y. Mei, and M. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1107–1115, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [126] M. B. Johns, H. A. Mahmoud, E. C. Keedwell, and D. A. Savic in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1116–1124, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [127] M. Kroes, L. Petrica, S. Cotofana, and M. Blott in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1125–1133, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [128] M. Leon, C. Parkkila, J. Tidare, N. Xiong, and E. Astrand in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1134–1142, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [129] N. Lourenço, J. M. Colmenar, J. I. Hidalgo, and S. Salcedo-Sanz in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1143–1149, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [130] M. Neshat, B. Alexander, N. Y. Sergiienko, and M. Wagner in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1150–1158, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [131] N. Patel, N. S. Narayanaswamy, and A. Joshi in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1159–1167, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [132] A. S. Pope and D. R. Tauritz in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1168–1176, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [133] F. Rehbach, L. Gentile, and T. Bartz-Beielstein in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1177–1185, internet, 2020. Association for Computing Machinery.

- [134] Q. U. Ain, H. Al-Sahaf, B. Xue, and M. Zhang in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1186–1194, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [135] Z. Wilkins and N. Zincir-Heywood in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1195–1203, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [136] N. Albulian, G. Fraser, and D. Sudholt in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1204–1212, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [137] M. S. Anjum and C. Ryan in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1213–1221, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [138] A. Arrieta, J. A. Agirre, and G. Sagardui in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1222–1231, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [139] M. A. Bokhari, B. Alexander, and M. Wagner in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1232–1240, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [140] R. E. Dougherty in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 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 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1250–1258, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [142] D. Antipov, B. Doerr, and V. Karavaev in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1259–1267, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [143] D. Antipov, M. Buzdalov, and B. Doerr in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1268–1276, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [144] J. Bossek, F. Neumann, P. Peng, and D. Sudholt in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1277–1285, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [145] J. Bossek, K. Casel, P. Kerschke, and F. Neumann in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1286–1294, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [146] M. Buzdalov, B. Doerr, C. Doerr, and D. Vinokurov in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1295–1303, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [147] B. Doerr in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1304–1313, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [148] A. Rajabi and C. Witt in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1314–1322, internet, 2020. Association for Computing Machinery.
- [149] P. S. Oliveto, D. Sudholt, and C. Witt in 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, Eds., *Proceedings of the 2020 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, GECCO '20, page 1323–1331, internet, 2020. Association for Computing Machinery.