Список литературы

- M. A. Lones and A. M. Tyrrell In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 1–11, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [2] R. Abbott In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 12–22, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [3] S. Yang and J. Branke In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 23–24, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [4] A. Younes, P. Calamai, and O. Basir In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 25–31, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [5] W. Rand and R. Riolo In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 32–38, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [6] P. A. N. Bosman In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 39–47, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [7] A. Boumaza In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 48–54, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [8] D. Lim, Y.-S. Ong, and B.-S. Lee In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 55–62, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [9] Y. Gao, J. Z. Huang, H. Rong, and D. Gu In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima,

- X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, *Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program*, pp. 63–66, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [10] J. H. Holmes In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 67–71, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [11] D. Gu and Y. Gao In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 72–73, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [12] A. Orriols and E. Bernadó-Mansilla In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 74–78, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [13] F. Baronti, A. Passaro, and A. Starita In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 79–81, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [14] D. Mellor In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 82–84, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [15] H. H. Dam, H. A. Abbass, and C. Lokan In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 85–87, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [16] X. Llorà, K. Sastry, and D. E. Goldberg In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 88–89, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [17] L. B. Booker In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 90–91, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.

- [18] A. Wada, K. Takadama, and K. Shimohara In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 92–93, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [19] A. Wada, K. Takadama, and K. Shimohara In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 94–99, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [20] A. Hamzeh and A. Rahmani In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 100–102, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [21] A. McMahon, D. Scott, and W. N. Browne In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 103–108, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [22] H. Inoue, K. Takadama, and K. Shimohara In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 109–111, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [23] N. P. Sood, A. G. Williams, and K. A. De Jong In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 112–118, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [24] N. W. Smith and C. B. Congdon In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 119–120, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [25] A. Esterline, C. BouSaba, A. Homaifar, and D. Rodgers In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 121–124, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [26] C. Bourgeois-Republique, B. Frachet, and P. Collet In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P.

- Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, *Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program*, pp. 133–139, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [27] G. Mañana, F. González, and E. Romero In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 140–146, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [28] A. Passaro, F. Baronti, and V. Maggini In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 147–151, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [29] A. Petrovski and J. McCall In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 152–158, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [30] C. R. Stephens, H. Waelbroeck, and S. L. Talley In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 159–163, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [31] I. Siccama and M. Keijzer In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 164–166, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [32] R. O. Day, A. S. Nunez, and G. B. Lamont In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 167–169, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [33] P. LaRoche and A. N. Zincir-Heywood In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 170–171, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [34] J. C. Oh and M. Blowers In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 172–174, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.

- [35] J. P. Ridder In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 175–177, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [36] J. M. Shapiro, G. B. Lamont, and G. L. Peterson In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 178–180, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [37] C. J. Thie, D. M. Chitty, and C. M. Reed In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 181–183, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [38] T. S. Hussain, D. Cerys, D. Montana, G. Vidaver, and J. E. Berliner In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 184–186, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [39] J. McDonnell and A. Rice In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 187–189, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [40] F. Moore and P. Marshall In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 190–192, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [41] M. P. Kleeman and G. B. Lamont In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 196–198, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [42] H. Mühlenbein and R. Höns In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 199–211, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [43] M. E. Samples, J. M. Daida, M. Byom, and M. Pizzimenti In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill,

- M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, *Genetic and Evolutionary Computation Conference* (GECCO2005) workshop program, pp. 212–219, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [44] A. Piszcz and T. Soule In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 220–227, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [45] F. G. Lobo and C. F. Lima In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 228–234, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [46] J. Clune, S. Goings, B. Punch, and E. Goodman In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 235–241, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [47] M. Bidlo and L. Sekanina In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 242–248, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [48] A. Gallini, C. Ferretti, and G. Mauri In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 249–256, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [49] J. Reisinger, K. Stanley, and R. Miikkulainen In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 257–264, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [50] J. Rieffel and J. Pollack In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 265–272, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [51] S. Viswanathan and J. Pollack In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 273–280, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.

- [52] J. Wiles, N. Geard, J. Watson, K. Willadsen, J. Mattick, D. Bradley, and J. Hallinan In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 281–288, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [53] M. Bidlo In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 289–291, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [54] I. Garibay, A. S. Wu, and O. Garibay In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 292–292, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [55] I. Mierswa and K. Morik In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 293–300, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [56] T. Otter In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 301–301, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [57] J. Lewis and J. Lawson In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 302–303, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [58] S. Kumar In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 304–309, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [59] K. Burjorjee and J. Pollack In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 310–320, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [60] E. D. de Jong, R. A. Watson, and D. Thierens In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar,

- C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, *Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program*, pp. 321–326, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [61] C. Z. Janikow In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 327–331, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [62] A. Moraglio and R. Poli In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 332–338, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [63] M. Toussaint In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 339–345, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [64] J. Berntsson In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 346–349, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [65] I. Dempsey In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 350–353, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [66] W. K. Foong, H. R. Maier, and A. R. Simpson In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 354–357, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [67] C. S. M. Hayes and T. Gedeon In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 358–361, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [68] R. L. Becerra and C. A. Coello Coello In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 362–365, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.

- [69] F.-J. Lapointe In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 366–369, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [70] K. A. Lehmann In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 370–373, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [71] D. Loiacono and P. L. Lanzi In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 374–377, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [72] H. Majeed In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 378–381, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [73] N. Khemka, C. Jacob, and G. Cole In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 382–385, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [74] Z. Skolicki In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 386–389, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [75] A. Kahraman and H. A. Seven In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 390–393, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [76] U. R. Karpuzcu In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 394–397, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [77] C. A. Kowall In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie,

- K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 398–401, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [78] T. L. Kriplean In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 402–406, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [79] D. E. Suarez Pinzon, J. Y. Olarte Ramos, and S. A. Rojas Galeano In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 407–410, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.
- [80] Vishakh, N. J. Urrea, T. Nakano, and T. Suda In ed. F. Rothlauf, M. Blowers, J. Branke, S. Cagnoni, I. I. Garibay, O. Garibay, J. Grahl, G. Hornby, E. D. de Jong, T. Kovacs, S. Kumar, C. F. Lima, X. Llorà, F. Lobo, L. D. Merkle, J. Miller, J. H. Moore, M. O'Neill, M. Pelikan, T. P. Riopka, M. D. Ritchie, K. Sastry, S. L. Smith, H. Stringer, K. Takadama, M. Toussaint, S. C. Upton, and A. H. Wright, Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO2005) workshop program, pp. 411–414, Washington, D.C., USA, 2005. ACM Press.