

Чинчулууны Алтаннар, Ph.D.

АНКЕТ

Монгол Улсын Их Сургууль,
Бизнесийн Сургууль,
Монгол Улсын Шинжлэх Ухааны Академи,
Математик, Тоон Технологийн Хүрээлэн.

УТАС: (+976) 7575-4400 (4101)
И-мэйл: altannar@num.edu.mn
ЦАХИМ: <http://www.altannar.com>

Боловсрол

- ◇ 1998- Физик математикийн гүнзгийрүүлсэн сургалттай 11-р дунд сургууль, Монгол
- ◇ 2002- МУИС-ийн Математик Компьютерийн Сургууль, Математикийн ухааны бакалавр
- ◇ 2002- ШУТИС-ийн Компьютерийн Техник Менежментийн Сургууль, Санхүүгийн менежментийн бакалавр
- ◇ 2005- АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургууль, Үйлдлийн шинжилгээ/Хэрэглээний математикийн магистр
- ◇ 2007- АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургууль, Үйлдлийн шинжилгээ/Хэрэглээний математикийн доктор

Ажлын туршлага

- ◇ 2003-2007 2007-2009 АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургуулийн судалгааны болон хичээлийн туслах
- ◇ 2004/5-2004/8 АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургуулийн Eglin Агаарын Цэргийн Төвийн дэргэдэх Төгсөлтийн Дараахь Инженеринг, Судалгааны Төвд судалгааны дадлагын ажил
- ◇ 2007-2009 АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургуулийн туслах профессор, АНУ
- ◇ 2009-2011 Их Британий Импераал Коллежийн Процесс ба Системийн Инженерийн төвийн эрдэм шинжилгээний ажилтан, Лондон, Их Британи
- ◇ 2010-2017 Монголын Математикийн Хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний ажилтан
- ◇ 2014-2015 Монгол-Германы Ашигт Малтмал Технологийн Их Сургуулийн гүйцэтгэх захирал
- ◇ 2011 оноос МУИС-ийн Бизнесийн Сургуулийн дэд профессор/багш

Бусад мэргэжлийн үүргүүд болон туршлагууд

- ◇ Спрингерийн олон улсын “*Journal of Global Optimization*” сэтгүүлийн дэд редактор
- ◇ Спрингерийн олон улсын “*SN Operations Research Forum*” сэтгүүлийн дэд редактор
- ◇ Спрингерийн олон улсын “*Computational Management Science*” сэтгүүлийн дэд редактор
- ◇ Хурал семинарт уригдаж илтэл тавьж байсан газрууд: Массачуссэцийн Их Сургуулийн Исэн-бергийн Менежментийн Сургууль (АНУ), Нью Йорк мужийн Буфала дахь Их Сургууль (АНУ), Сан Хосе дахь Мужийн Их Сургууль (АНУ), Техасын Технологийн Их Сургууль (АНУ), Хойд Мичиганий Их Сургууль (АНУ), Эдинбургийн Их Сургууль (Их Британи), Импераал Коллеж Лондон (Их Британи), Варвикийн Бизнесийн Сургууль (Их Британи), Аархусын Бизнесийн Сургууль (Дани), Цинхуа Их Сургууль (Хятад), Инжэ Их Сургууль (Өмнөд Солонгос), Сингапурын Үндэсний Их Сургууль (Сингапур), Сэвүлийн Үндэсний Их Сургууль (Өмнөд Солонгос) болон бусад олон улсын хурлууд

Шагнал урамшуулал

- ◇ 1998-2002 МУИС-д суралцах хугацаандаа Монгол улсын засгийн газрын тэтгэлэг
- ◇ 1999- МУИС-ийн Математик Компьютерийн Сургуулийн оюутны эрдэм шинжилгээний хурлын тэргүүн байр
- ◇ 2001- МУИС-ийн эрдмийн зөвлөлийн нэрэмжит шилдэг оюутны шагнал
- ◇ 2001- МУИС-ийн Математик Компьютерийн Сургуулийн оюутны эрдэм шинжилгээний хурлын тусгай байр
- ◇ 2001- Монгол Улсын Боловсролын Яам болон “Залуу Лидер” клубын “New World 2001” арга хэмжээний “Оны шилдэг оюутан” өргөмжлөл
- ◇ 2002- ШУТИС-ийн Компьютерийн Техник Менежментийн Сургуулийн менежментийн салбарын оюутны “Эрдмийн шувуу” эрдэм шинжилгээний хурлын тэргүүн байр
- ◇ 2002- “Эврика” эрдэм шинжилгээний хурлын менежментийн салбарын 2-р байр
- ◇ 2003-2007 АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургуулийн докторант оюутны тэтгэлэг, АНУ
- ◇ 2006- INFORMS 2006 хуралд оролцох оюутны тэтгэлэг, АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургууль, АНУ
- ◇ 2006- АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургуулийн Системийн Инженерийн салбарын шилдэг судлаач докторант оюутан, АНУ
- ◇ 2006- АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургуулийн шилдэг гадаад оюутны шагнал, АНУ
- ◇ 2007- АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургуулийн Системийн инженерийн салбарын “Онцлох хичээлийн туслах”-ын шагнал, АНУ
- ◇ 2007- АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургуулийн Системийн Инженерийн салбарын шилдэг судлаач докторант оюутан, АНУ
- ◇ 2007- АНУ-ийн Флоридагийн Их Сургуулийн шилдэг гадаад оюутны шагнал, АНУ
- ◇ 2010- Монгол Улсын Болосрол Соёл Шинжлэх Ухааны Яамны Шинжлэх Ухааны Оны Шилдэг Бүтээл (Оновчлол ба Оновчтой Удирдлага бүтээлээр) уралдааны 3-р байр.
- ◇ 2012- Шинжлэх Ухааны Тэргүүний Ажилтан цол тэмдэг, Шинжлэх Ухааны Академ, Боловсрол, Соёл, Шинжлэх Ухааны Яам
- ◇ 2012- Монгол Улсын Төрийн Шагнал (Хэрэглээний математикийн хамтын бүтээлээр)
- ◇ 2018- The World Academy of Science-н нэрэмжит залуу судлаачийн шагнал

Зохион байгуулалцсан олон улсын хурлууд

- ◇ 2019 оны 6-р сард Монгол улсад болсон "The 6th International Conference on Optimization, Simulation and Control (COSC2019)" олон улсын математикийн хурлын зохион байгуулагч
- ◇ 2016 оны 7-р сард Монгол улсад болсон "The 10th International Conference on Optimization: Techniques and Applications (ICOTA 10)" олон улсын математикийн хурлын зохион байгуулагч
- ◇ 2013 оны 7-р сард Монгол улсад болсон “The 4th International Conference on Optimization, Simulation and Control” олон улсын математикийн хурлын зохион байгуулагч
- ◇ 2010 оны 7-р сард Монгол улсад болсон “The International Conference on Optimization, Simulation and Control” олон улсын математикийн хурлын зохион байгуулагч

- ◇ 2010 оны 7-р сард Грек улсад болсон “International Conference on Biomedical Data & Knowledge Mining: Towards Biomarker Discovery” олон улсын хурлын зөвлөлийн гишүүн
- ◇ 2009 оны 10-р сард АНУ-ийн Калифорни мужид болсон “INFORMS Annual meeting” олон улсын хурлийн салбарын удирдагч
- ◇ 2009 оны 3-р сард АНУ-ийн Флорида мужид болсон “Power Systems Modelling 2009” олон улсын хурлын зохион байгуулах хорооны гишүүн
- ◇ 2009 оны 1-р сард АНУ-ийн Флорида мужид болсон “International Conference on the Dynamics of Information Systems” олон улсын хурлын салбарийн удирдагч
- ◇ 2007 оны 7-р сард Монгол улсад болсон “The Second International Conference on Optimization and Optimal Control” олон улсын хэрэглээний математикийн хурлийн зохион байгуулагч
- ◇ 2007 оны 2-р сард АНУ-ийн Флорида мужид болсон “The Second International Conference on Complementarity, Duality, and Global Optimization in Science and Engineering” олон улсын хурлийн зохион байгуулагч
- ◇ 2007 оны 3-р сард АНУ-ийн Флорида мужид болсон “International Conference on Computational Management Science” олон улсын хурлийн зохион байгуулах хорооны гишүүн

Олон улсад хэвлэгдсэн бүтээлүүд (Google scholar citations: 1126, h-index: 14, i10-index: 18)

◇ **Ном:**

1. Altannar Chinchuluun, A. Migdalas, P.M. Pardalos, and L. Pitsoulis, editors. *Pareto Optimality, Game Theory and Equilibria*, Springer (2008)
2. Altannar Chinchuluun, P.M. Pardalos, R. Enkhbat, and I. Tseveendorj, editors. *Optimization and Optimal Control: Theory and Applications*, Springer (2010)
3. Altannar Chinchuluun, P.M. Pardalos, R. Enkhbat and E.R. Pistikopoulos, editors, *Optimization, Simulation and Control: Theory and Applications*, Springer (2012)

◇ **Сэтгүүлүүдийн тусгай дугаар:**

1. Altannar Chinchuluun, guest editor. *Journal of Global Optimization: Special Issue on Complementarity, Duality and Global Optimization in Science and Engineering*, Vol. 47, No. 3, Springer (2010)
2. Altannar Chinchuluun, R. Enkhbat, and I. Tseveendorj, guest-editors. *Optimization: Special Issue on Optimization and Optimal Control*, Vol 58, No. 7, Taylor & Francis (2009)
3. R. Enkhbat and Altannar Chinchuluun, guest-editors. *Journal of Global Optimization: Special Issue on Optimization, Simulation and Control*, Vol 65, No 1, Springer (2013)
4. K.L.Teo, Altannar Chinchuluun, and C.K-F. Yiu, guest-editors, *Applied Mathematical Modelling: Special Issue on Modelling and Optimization in Engineering Applications*, Elsevier (2018)

◇ **Олон улсын сэтгүүлд хэвлүүлсэн өгүүлүүд:**

1. P. Yan, J. Pei, and Altannar Chinchuluun. Strategic Decisions of Sales and Pay-per-Use Rentals Under Incomplete Product Availability, *Journal of Global Optimization*, 76, 1-21 (2020)
2. E.N. Pistikopoulos, L. Dominguez, C. Panos, K. Kouramas, Altannar Chinchuluun. Theoretical & Algorithmic Advances in Multi-Parametric Programming & Control. *Computational Management Science*, 9(2), 183-203 (2012)
3. P. Georgiev, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos, Optimality Conditions of First Order for Global Minima of Locally Lipschitz Functions, *Optimization*, 60(1&2), 277-282 (2011)

4. M.R. Guarracino, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Decision Rules for Efficient Classification of Biological Data. *Optimization Letters*, 3:357–366 (2009)
5. P. Georgiev, P.M. Pardalos, and Altannar Chinchuluun. Localization of Minimax Points. *Journal of Global Optimization*, 40:489–494 (2008)
6. A. Chinchuluun, D.H. Yuan, and P.M. Pardalos. Optimality Conditions and Duality for Nondifferentiable Multiobjective Fractional Programming with Generalized Convexity. *Annals of Operations Research*, 154:133–147 (2007)
7. A. Chinchuluun, and P.M. Pardalos. A Survey of Recent Developments in Multiobjective Optimization. *Annals of Operations Research*, 154:29–50 (2007)
8. P. Georgiev, P.M. Pardalos, and A. Chinchuluun. Localization of Minimax Points. *Journal of Global Optimization*, 40:489–494 (2008)
9. D.H. Yuan, A. Chinchuluun, X.L. Liu, and P.M. Pardalos. Generalized Convexities and Generalized Gradients Based on Algebraic Operations. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 321:675–690 (2006)
10. A. Chinchuluun, E. Rentsen, and P.M. Pardalos. A Note on the Maximization of Strongly Convex Functions. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 20:529–538 (2005)
11. D.H. Yuan, X.L. Liu, A. Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Nondifferentiable Minimax Fractional Programming Problems with (C, α, ρ, d) -Convexity. *Journal of Optimization Theory and Applications*, 129:185–199 (2006)
12. P.M. Pardalos, and A. Chinchuluun. Some Recent Developments in Deterministic Global Optimization. *Operations Research: An International Journal*, 4:3–28 (2005)
13. A. Lkhamsuren, A. Chinchuluun, and E. Rentsen. A Note on the Connection of Variational Inequalities with Convex and Concave Programming. *Mongolian Mathematical Journal*, 9:2–8 (2005)
14. A. Chinchuluun, P.M. Pardalos, and E. Rentsen. Global Minimization Algorithms for Concave Quadratic Programming Problems. *Optimization*, 54:627–639 (2005)
15. A. Chinchuluun, B. Barsbold, and E. Rentsen. A Global Method for Solving Convex Quadratic Maximization Problem. *Mongolian Mathematical Journal*, 7:19–27 (2004)

◇ **Олон улсын номуудад хэвлүүлсэн бүлгүүд:**

1. N. Fan, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Integer Programming of Biclustering Based on Graph Models. In: Chinchuluun, A., Pardalos, P.M., Enkhbat, R., and Tseveendorj, I., editors, *Optimization and Optimal Control: Theory and Applications*, Springer, pages 479–498 (2010)
2. P.M. Pardalos, V.A. Yatsenko, A. Messo, Altannar Chinchuluun, and P. Xanthopoulos. An Optimization Approach for finding a Spectrum of Lyapunov Exponents, In: Chaovaitwongse, W., Pardalos, P.M., and Xanthopoulos, P., editors, *Computational Neuroscience*, Proceedings of the Conference on Computational Neuroscience, Gainesville, Florida, USA, 2008, Springer, pages 285–304 (2010)
3. Altannar Chinchuluun, P. Xanthopoulos, V. Tomaino, and P.M. Pardalos. Data Mining Techniques in Agricultural and Environmental Sciences. In: Papajorgji, P. and Pinet, F., editors, *New Technologies for Constructing Complex Agricultural and Environmental Systems*, IGI Global, pages 311–325 (2010)
4. M.R. Guarracino, A. Nebbia, V. Manna, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Protein-Protein Interactions Prediction using Nearest Neighbor Classification Algorithm and Feature Selection. In: *BIOMAT 2009: Proceedings of 8th International Symposium on Mathematical and Computational Biology*, Brasilia, Brazil, August 1 - August 6, 2009, (2010)
5. M.R. Guarracino, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. A Supervised Learning Technique and Its Applications to Computational Biology. In: *CIBB 2008: Proceedings of Computational Intelligence Methods for Bioinformatics and Biostatistics Conference*, Salerno, Italy, October 3 - October 4, 2008, Lecture Notes in Bioinformatics 5488, pages 275–283 (2009)

6. G. Felici, P. Bertolazzi, M.R. Guarracino, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Logic Formulas Based Knowledge Discovery and Its Application to the Classification of Biological Data. In: R.P.Mondaini, editor, *BIOMAT 2008: Proceedings of 8th International Symposium on Mathematical and Computational Biology*, Campos do Jord~ao - SP, Brazil, World Scientific, pages 223–234 (2009)
7. D. Abbate, M.R. Guarracino, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Neural Network Classification with Prior Knowledge for the Analysis of Biological Data, In: Mondaini, R.P., editor, *BIOMAT2008: Proceedings of 8th International Symposium on Mathematical and Computational Biology*, Campos do Jord~ao - SP, Brazil, World Scientific, pages 265–279 (2009)
8. Altannar Chinchuluun, P.M. Pardalos, and H.X. Huang. Multilevel Optimization: Complexity Issues, Optimality Conditions, Algorithms. In: Gao, D.Y. and Sherali, H.D., editors, *Proceedings of International Conference on Complementarity, Duality, and Global Optimization in Science and Engineering*, Blacksburg, Virginia, USA, 2005, Advances in Mechanics and Mathematics, Vol. 3, Springer, pages 197–221 (2008)
9. Altannar Chinchuluun, A. Karakitsiou, and A. Mavrommati, Game Theory Models and their Applications in Inventory Management and Supply Chain. In: Chinchuluun, A., Migdalas, A., Pardalos, P.M., and Pitsoulis, L., editors, *Pareto Optimality, Game Theory and Equilibria*, Springer, pages 833–865 (2008)
10. E. Rentsen, J. Guddat, and Altannar Chinchuluun, Parametric Multiobjective Optimization. In: Chinchuluun, A., Migdalas, A., Pardalos, P.M., and Pitsoulis, L., editors, *Pareto Optimality, Game Theory and Equilibria*, Springer, pages 529–538 (2008)
11. P.M. Pardalos, V. Yatsenko, A. Chinchuluun, and A. Nahapetyan, Differentiable Games of Multiple Agents and Geometric Structures. In: Chinchuluun, A., Migdalas, A., Pardalos, P.M., and Pitsoulis, L., editors, *Pareto Optimality, Game Theory and Equilibria*, Springer, pages 267–306 (2008)
12. D.H. Yuan, Altannar Chinchuluun, X.L. Liu, and P.M. Pardalos. Optimality Conditions and Duality for Multiobjective Programming Involving (C; α ; ρ ; d)-Type I Functions. *Proceedings of 8th International Symposium Generalized Convexity and Generalized Monotonicity*, Varese, Italy, 2005, Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, Springer, Vol. 583, pages 73–87 (2006)
13. A. Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Multiobjective Programming Problems under Generalized Convexity, In: Torn, A., Zilinskas, J., editors, *Models and Algorithms for Global Optimization*, Springer Optimization and Its Applications, Vol. 4, pages 3–20 (2006)
14. M. Min, and A. Chinchuluun. Optimization in Wireless Networks. In: P.M. Pardalos and Resende, M., editors, *Handbook of Optimization in Telecommunications*, Springer, pages 891–915 (2006)
15. Altannar Chinchuluun, P.M. Pardalos, and E. Rentsen. A Numerical Method for Concave Programming Problems. In: Jeyakumar, V. and Rubinov, A., editors, *Continuous Optimization: Current Trends and Modern Applications*, Proceedings of the Australian Mathematical Sciences Institute Workshop on Continuous Optimization and Optimal Control with Applications, Victoria, Australia, 2003, Applied Optimization, Springer, Vol. 99, pages 251–272 (2005)

◇ **Олон улсын хурлуудад тавигдсан илтгэлүүдийн хураангуй:**

- P. Yan, J. Pei, and Altannar Chinchuluun. Strategic Decisions of Sales and Pay-per-Use Rentals Under Incomplete Product Availability, In *The 6th International Conference on Optimization, Simulation and Control (COSC2019)*, June 21-23, 2019
- Altannar Chinchuluun. A Heuristic Algorithm for the Mixed-Integer Setup Knapsack Problem, In *17th Baikal International Triennial School-Seminar: Methods of Optimization and Their Applications*, Baikal, Russia, July 31-August 6, 2017
- Altannar Chinchuluun. A Connection Between Variational Inequalities and Concave Programming, In *The 4th International Conference on Optimization, Simulation and Control*, Ulaanbaatar, Mongolia, July 1-4, 2013

- A. Arulsevan, and Altannar Chinchuluun. Parametric Support Vector Machines, In *International Conference on Biomedical Data & Knowledge Mining: Towards Biomarker Discovery*, Chania, Greece, July 7 - 9, 2010
- Altannar Chinchuluun, and M.R. Guarracino. Prior Knowledge Can Enhance Classification Accuracy of Biomedical Data, In *INFORMS Annual Meeting*, San Diego CA, October 11 - 14, 2009
- Altannar Chinchuluun, and A. Arulsevan. On Two Multiobjective Combinatorial Optimization Problems, In *INFORMS Annual Meeting*, San Diego CA, October 11 - 14, 2009
- P. Georgiev, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Parametrized Nash Equilibrium Problems and Applications to Electricity Markets, In *INFORMS Annual Meeting*, San Diego CA, October 11 - 14, 2009
- Altannar Chinchuluun, A. Arulsevan, and P.M. Pardalos. A GRASP for a Biobjective Critical Node Detection Problem, *20th International Symposium on Mathematical Programming*, Chicago, USA, August 23 - 28, 2009
- P. Georgiev, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Parameterized Nash Equilibrium Problems and Applications, *51st Workshop on Variational Analysis and Applications*, Erice, Italy, May 9 - 17, 2009
- P. Georgiev, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Equilibrium Models in Power System Networks, *Power Systems Modelling 2009*, University of Florida, Gainesville, Florida, March 18 - 20, 2009
- D. Abbate, M.R. Guarracino, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Neural Network Classification with Prior Knowledge for the Analysis of Biological Data, *BIOMAT 2008: The 8th International Symposium on Mathematical and Computational Biology*, Campos do Jordao - SP, Brazil, November 22 - 27, 2008
- Altannar Chinchuluun, M.R. Guarracino, and P.M. Pardalos. A Classification Technique in Computational Biology. In *INFORMS Annual Meeting*, Washington DC, October 12 - 15, 2008
- M.R. Guarracino, Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. A Supervised Learning Technique and Its Applications to Computational Biology. In *CIBB 2008: Fifth International Meeting on Computational Intelligence Methods for Bioinformatics and Biostatistics*, Salerno, Italy, October 3 - 4, 2008
- Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. A Unified String Kernel for Biological Sequences. In *INFORMS Annual Meeting*, Seattle, Washington, November 4 - 7, 2007
- Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Recent Developments in Multiobjective Optimization. In *The Second International Conference on Optimization and Optimal Control*, Ulaanbaatar, Mongolia, July 17 - July 20, 2007.
- Altannar Chinchuluun, P.M. Pardalos, and D.H. Yuan. On the Performances of K-means Type Clustering Algorithms. In *INFORMS Annual Meeting*, Pittsburgh, Pennsylvania, November 5 - November 8, 2006.
- Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. A Method for Concave Programming Problems. In *INFORMS Annual Meeting*, San Francisco, California, November 13 - November 16, 2005.
- Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. Optimality Conditions and Duality for Multiobjective Programming Problems with Generalized Convexity. In *International Conference on Complementarity, Duality, and Global Optimization in Science and Engineering*, Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, August 15 - August 17, 2005.
- Altannar Chinchuluun, and P.M. Pardalos. A Method for Concave Programming Problems. In *International Conference on Computational Management Science*, University of Florida, Gainesville, Florida, March 31 - April 3, 2005.
- B. Barsbold, Altannar Chinchuluun, and E. Rentsen. A Global Method for Solving the Convex Quadratic Maximization Problem. In *13th Baikal International School "Optimization Methods and Their Applications"*, Irkutsk-Severobaikalsk, Russia, July 2 - July 8, 2005.

Гишүүн болсон мэргэжлийн байгууллагууд:

- ◇ Шинжлэх Ухааны Академийн Бага Чуулган, 2020 оноос
- ◇ Institute for Operations Research and the Management Sciences (INFORMS), 2005
- ◇ Working Group on Generalized Convexity, 2005 оноос
- ◇ International Society on Multicriteria Decision Making, 2006 оноос
- ◇ Center for Applied Optimization, University of Florida, 2005 оноос

Судалгааны чиглэл :

Глобал оптимизаци , Олон зорилтот оптимизаци, Олон давхар оптимизаци, Тоглоомын онол, Машин сургалт, Оновчтой удирдлага, Тооцон бодох санхүү

Холбогдох хүмүүс::

- ◇ Доктор П.М.Пардалос, Тусгай профессор
Флоридагийн Их Сургууль,
Гэнисвил, АНУ
Утас: 1-352-392-9011
Факс: 352-392-3537
И-мэйл: pardalos@ufl.edu
- ◇ Доктор М. Рэсэндэ,
Амазон
Математик оптимизаци ба Төлөвлөлтийн хэлтэс
Сиатл, АНУ
Утас: 1-206-435-9746
И-мэйл: resendem@amazon.com
- ◇ Яа-Шин Юан, Профессор
Хятадын Математикийн Нийгэмлэгийн Ерөнхийлөгч
Хятадын Шинжлэх Ухааны Академи
Бээжин, БНХАУ
Утас: +86-10-6255-9001
И-мэйл: yux@lsec.cc.ac.cn