

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Зухба Анастасии Викторовны

«Оценка вычислительной сложности задач отбора эталонных объектов и признаков» на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.09 – дискретная
математика и математическая кибернетика

Фамилия, имя, отчество	Еремеев Антон Валентинович
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук
Учёное звание	доцент
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.17 - Теоретические основы информатики
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Омский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОФ ИМ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Структурное подразделение	Лаборатория дискретной оптимизации
Должность оппонента в этой организации	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	644043, г. Омск, ул. Певцова, 13
Телефон	(8-3812) 23-67-39
Адрес электронной почты	eremeev@ofim.oscsbras.ru

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Borisovsky P.A., Ereemeev A.V., Grinkevich E.B., Klokov S.A., Kosarev N.A. Trading hubs construction in electricity markets using evolutionary algorithms // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2014. – Vol. 24, no. 2, – pp. 270-282. (Scopus, РИНЦ)
2. Борисовский П.А., Еремеев А.В. Построение расписаний многопродуктового производства с использованием целочисленного линейного программирования и эволюционных вычислений // Информационные технологии. – 2015. – Т. 21, №6. – С. 412-421. (РИНЦ)
3. Ereemeev A.V., Kel'manov A.V., Pyatkin A.V. On the complexity of some Euclidean optimal summing problems // Doklady Mathematics. – 2016. – Vol. 93, no. 3. – pp. 286-288. (Web of Science, Scopus)
4. Ereemeev A.V. Hitting times of local and global optima in genetic algorithms with very high selection pressure // Yugoslav Journal of Operations Research. – 2017. – Vol. 27, Issue 3. – pp. 323-339. (Scopus)
5. Dolgui A.B., Ereemeev A.V., Sigaev V.S. Analysis of a multicriterial buffer capacity optimization problem for a production line // Automation and Remote Control. – 2017. – Vol. 78, no. 7. – pp. 1276-1289. (Web of Science, Scopus, РИНЦ)
6. Еремеев А.В., Ривс К.Р. О доверительных интервалах для числа локальных оптимумов // Математические структуры и моделирование. - 2017. –Т. 41, № 1. С. 55-74. (РИНЦ),
7. Ereemeev A., Kovalenko Yu. On solving travelling salesman problem with vertex requisitions // Yugoslav Journal of Operations Research. – 2017. – Vol. 27, Issue 4. – pp. 413-424. (Scopus)

