

Сведения о ведущей организации,  
назначенной по диссертации **Колосовской У.С.**  
«Многокритериальные задачи распределения ресурсов в иерархических  
системах сетевой структуры с затратами и поглощениями»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка  
информации (в науке и промышленности)» (по техническим наукам).

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук (ФИЦ ИУ РАН)
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес, телефон. адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Россия 119333, Москва, ул. Вавилова, 44, корп. 2 (499) 135-62-60 <a href="mailto:ipiran@ipiran.ru">ipiran@ipiran.ru</a> <a href="http://www.frccsc.ru/">http://www.frccsc.ru/</a>
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горелик, В.А. Модели и методы информационной теории иерархических систем [Текст] / В.А. Горелик, Т.В. Золотова // Моделирование, декомпозиция и оптимизация сложных динамических процессов. – 2016. – № 1(31). – С. 55–71.</li> <li>2. Болгов, М.В. Управление водными ресурсами Нижней Волги на основе информационной технологии анализа проблем обеспеченности водопользователей ВКК ГЭС [Текст] / М.В. Болгов, А.Л. Бубер, А.В. Лотов // Труды 4-ой Всероссийской научной конференции «Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов». – М.: ИВП РАН, 2015. – С. 481–484.</li> <li>3. Цыгичко, В.Н. Оптимальное распределение ресурсов в равновесных системах [Текст] / В.Н. Цыгичко // Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы естественных и математических наук в современных условиях развития страны». – Спб.: Инновационный центр развития образования и науки, 2015. – № 2. – С. 9–13.</li> </ol>

4. Позамантир, Э.И. Иерархическая система моделей межотраслевого баланса и территориального размещения производства. Часть 1. Постановка задачи и общий подход к ее решению [Текст] / Э.И. Позамантир // Экономика и математические методы. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 5–23.
5. Рабинович, Я.И. Численные методы оценивания приближенных решений в задачах многокритериальной оптимизации [Текст] / Я.И. Рабинович // Доклады Академии наук. – 2015. – Т. 462, № 2. – С. 151.
6. Шипилов, В.В. Управление ресурсами при обеспечении безопасности защищаемых объектов [Текст] / В.В. Шипилов, К.Г. Куксин, Н.А. Баранов // Нелинейный мир. – 2014. – Т. 12, № 7. – С. 29–32.
7. Ильин, А.В. Экспертное планирование ресурсов [Текст] / А.В. Ильин – М.: ИПИ РАН, 2013. – 58 с.
8. Хачатуров, Р.В. Многокритериальная оптимизация в псевдометрическом пространстве критериев на примере общей модели деятельности предприятия [Текст] / Р.В. Хачатуров // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2016. – Т. 56, № 9. – С. 1602–1613.
9. Евтушенко, Ю.Г. Метод неравномерных покрытий для решения задач многокритериальной оптимизации с заданной точностью [Текст] / Ю.Г. Евтушенко, М.А. Посыпкин // Автоматика и телемеханика. – 2014. – № 6. – С. 49–68.
10. Евтушенко, Ю.Г. Отыскание множеств решений систем нелинейных неравенств [Текст] / Ю.Г. Евтушенко, М.А. Посыпкин, Л.А. Рыбак, А.В. Туркин // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2017. – №8 (57). – С. 1248–1254.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.165.05



Суркова А.С.