

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе
 Рассказовой Варвары Андреевны
 на тему «Математическое и программное обеспечение системы планирования
 производственных процессов на основе решения задач целочисленного линейного
 программирования», представленной на соискание ученой степени доктора технических
 наук по специальности 2.3.5 - Математическое и программное обеспечение
 вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Полное и сокращенное название ведущей организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук» (ФИЦ ИУ РАН)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	119333, г. Москва, ул. Вавилова, д. 44, к. 2
Телефон	8 (499) 135-62-60
E-mail	frccsc@frccsc.ru
ФИО лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Посыпкин Михаил Анатольевич, директор ФИЦ ИУ РАН, доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Нгуен К.Т., Северцев Н.А. Модели расходования ресурсов при оценке остаточного ресурса технических объектов // Вопросы теории безопасности и устойчивости систем, 2020. № 22. С. 120–135. 2. Евтушенко Ю.Г., Третьяков А.А. Локально полиномиальный метод решения систем линейных неравенств // Журнал вычислительной математики и математической физики, 2020. Т. 60. № 2. С. 216–220. DOI: 10.31857/S0044466920020064. 3. Мелехин В.Б., Хачумов М.В. Планирование коллективной деятельности автономных мобильных интеллектуальных агентов в условиях неопределенности // Искусственный интеллект и принятие решений, 2020. № 4. С. 101–113. DOI: 10.14357/20718594200409. 4. Думбадзе Л.Г., Леонов В.Ю., Тизик А.П., Цурков В.И. Декомпозиционный метод решения трехиндексной планарной задачи о назначениях // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления, 2020. № 5. С. 56–59. DOI: 10.31857/S0002338820050054. 5. Северцев Н.А., Дарьина А.Н. Применение критериев подобия при ресурсной отработке сложных технических систем и изделий // Надежность и качество сложных систем, 2020. № 4.

- С. 5–14. DOI: 10.21685/2307–4205-2020-4-1.
6. Бродский Ю.И., Ерешко Ф.И., Шевченко В.В. Об алгоритмическом обеспечении программного комплекса имитационного игрового моделирования // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России, 2021. № 3. С. 18–25. DOI: 10.52135/2410–4124_2021_3_18.
 7. Горбачев Р.А., Захарова Е.М., Макаров И.С., Цурков В.И. Интеллектуальная система для пошагового управления при оперативном перестроении расписания // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления, 2021. № 5. С. 137–142.
 8. Фугурян М.Г. Распределение неоднородного набора ресурсов при составлении многопроцессорного расписания // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления, 2021. Т. 5. № 5. С. 120–127. DOI: 10.31857/S0002338821050085.
 9. Листопад С.В., Кириков И.А. Разрешение конфликтов в гибридных интеллектуальных многоагентных системах // Информатика и ее применение, 2022. Т. 16. Вып. 1. С. 54–60. DOI: 10.14357/19922264220108.
 10. Будзко В.И., Меденников В.И. Математическая модель оптимизации структуры севооборотов на основе единой цифровой платформы управления сельскохозяйственным производством // Системы высокой доступности, 2022. Т. 18. Вып. 4. С. 5–15. DOI: 10.18127/j20729472-202204–01.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации.

Заместитель директора
по научной работе



Р.В. Разумчик