

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Тутова Андрея Владимировича на тему «Модели и методы распределения информационных и вычислительных ресурсов гетерогенных центров обработки данных» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8 – «Информатика и информационные процессы (технические науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"
Сокращенное наименования организации	ФИЦ ИУ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Посыпкин Михаил Анатольевич
Почтовый адрес	119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2
Телефон	8 (495) 408-57-00
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.frccsc.ru/">https://www.frccsc.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:frccsc@frccsc.ru">frccsc@frccsc.ru</a>
<b>Основные публикации сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Воронин Е. А. Применение технологий машинного обучения в задачах оценки и обеспечении надежности технических систем с учетом безопасности их работы // Надежность и качество сложных систем, 2024. № 4. С. 75–84.</li><li>2. Грушо А. А., Писковский В. О., Сагалевич В. Д. Программный комплекс для работы с облачными инфраструктурами // Автоматизация в промышленности, 2024. № 11. С. 37–41.</li><li>3. Сеницын И. Н., Титов Ю. П. Оптимизация параметрических задач с отрицательным значением целевой функции методом муравьиных колоний // Системы высокой доступности, 2024. Т. 20. Вып. 1. С. 30–37. DOI: 10.18127/j20729472-202401-03.</li><li>4. Костогрызов А. И., Нистратов А. А. Методический подход к вероятностному прогнозированию и сравнению качества функционирования систем в условиях неопределенности // Надежность, 2024. Т. 24. № 1. С. 10–24. DOI: 10.21683/1729-2646-2024-24-1-10-24.</li><li>5. Писковский В. О., Грушо А. А., Забежайло М. И. Задачи оптимизации использования распределённой облачной вычислительной инфраструктуры // Интеллектуализация обработки информации: Тезисы докладов 15-й Международной конференции ИОИ-2024 (Гродно, Беларусь, 23–27 сентября 2024). – Гродно: ГрГУ им. Янки Купалы, 2024. С. 88–90.</li><li>6. Дроговоз В. А. Анализ особенностей формулирования требований интероперабельности гетерогенных информационно-управляющих систем // Технологии информационного общества: XVIII Международная отраслевая научно-техническая конференция (Москва, 27–28 февраля 2024): Сборник трудов. – М.: МТУСИ, 2024. С. 187–189.</li></ol>	

7. Рязанов А. М., Волканов Д. Ю., Горшенин А. К. Метод формирования обучающих наборов данных для обучения алгоритмов прогнозирования качества гетерогенных каналов в сетях передачи данных // XVI Всероссийская мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2023): Сборник трудов (Волгоград, 11–15 сентября 2023). – Волгоград: ВГТУ, 2023. С. 206–209. Индексируется в РИНЦ.
8. Котов А. Е., Матвеев И. А. Детекция аномалий в рядах событий при условии высоких требований ко времени обработки // Интеллектуализация обработки информации: Тезисы докладов 15-й Международной конференции ИОИ-2024 (Гродно, Беларусь, 23–27 сентября 2024). – Гродно: ГрГУ им. Янки Купалы, 2024. С. 16–17.
9. Рязанов А. М., Волканов Д. Ю., Горшенин А. К. Метод формирования обучающих наборов данных для обучения алгоритмов прогнозирования качества гетерогенных каналов в сетях передачи данных // XVI Всероссийская мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2023): Сборник трудов (Волгоград, 11–15 сентября 2023). – Волгоград: ВГТУ, 2023. С. 206–209. Индексируется в РИНЦ.
10. Волович К. И., Денисов С. А. Организация сети обработки данных для параллельных вычислений в высокопроизводительном комплексе // Современные сетевые технологии: Труды 4-й Международной конференции (MoNeTec-2022) (Москва, 27–29 октября 2022). – М.: МГУ им М. В. Ломоносова, 2022. С. 87–92. Индексируется в РИНЦ.

Заместитель директора по научной работе

Р.В. Разумчик



Федеральное государственное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр  
«Информатика и управление»  
Российской академии наук»  
(ФИЦ ИУ РАН)

Россия, 119333, г. Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2  
Тел. 8(499) 135-62-60, факс 8(495) 930-45-05  
E-mail: frccsc@frccsc.ru <http://www.frccsc.ru>

От 18.03.26 № 1968 - 112

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласии выступить  
в качестве ведущей организации  
по диссертации А.В. Тутова

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт проблем  
управления им. В. А. Трапезникова  
Российской академии наук

Заместителю директора по научной работе

д.т.н. профессору С.А. Красновой

117342, г. Москва, Профсоюзная ул., д. 65, стр. 2

Уважаемая Светлана Анатольевна!

В ответ на Ваше письмо сообщаю, что Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе на соискание учёной кандидата технических наук Тутова Андрея Владимировича на тему «Модели и методы распределения информационных и вычислительных ресурсов гетерогенных центров обработки данных» по специальности 2.3.8 – «Информатика и информационные процессы (технические науки).

Публикация предоставленных в приложении к письму данных об организации на сайте ИПУ РАН, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации, разрешается.

Приложение: «Сведения о .....» на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора  
по научной работе



Р.В. Разумчик

