

Сведения о ведущей организации

для диссертации Мустафаевой М.И. на тему «Модели поддержки принятия решений по повышению производительности критических баз, данных» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Полное наименование организации	Военная академия связи имени С.М. Буденного
Сокращенное наименование	ВАС
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны
Адрес организации	194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект д.3
Телефон организации	8(812)247-98-35
Е-mail организации	vas@mil.ru
Веб-сайт организации	vas.mil.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Владимирова Е.С., Салюк Д.В., Саяркин Л.А., Паращук И.Б. Информационно-лингвистическое обеспечение процедур и программно-аппаратных средств реализации поисковых запросов на ресурсах дата-центров: анализ и формулировка современных требований // Техника средств связи. 2025. № 1 (169). С. 72-83. 2. Крюкова Е.С., Паращук И.Б., Саяркин Л.А. Элементы вычисления нечетких отношений предпочтения и сравнения альтернатив в приложении к задачам синтеза системы показателей качества реализации поисковых запросов пользователей дата-центров и электронных библиотек // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2024. № 1 (65). С. 9-16. 3. Михайличенко А.В., Деркач А.Е., Паращук И.Б. Элементы линейной Калмановской экстраполяции и гранулярных вычислений в приложении к задачам проактивного контроля надежности мобильных центров обработки данных // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2023. № 2 (62). С. 26-33. 4. Крюкова Е.С., Ткаченко В.В., Михайличенко А.В., Паращук И.Б. Вопросы оценки надежности современных систем хранения данных для мобильных дата-центров // Научные технологии в космических исследованиях Земли. 2021. Т. 13. № 5. С. 86-95.

5. Саяркин Л.А., Пикалов Е.Д., Паращук И.Б., Михайличенко Н.В., Владимирова Е.С. Формирование объема и номенклатуры системы показателей качества процесса реализации поисковых запросов на информационных ресурсах территориально распределенных сетей центров обработки данных с учетом нечетких исходных данных // Информация и космос. 2025. № 1. С. 84-94.
6. Саяркин Л.А., Паращук И.Б., Владимирова Е.С. Этапы и особенности разработки методики повышения качества информационного поиска на ресурсах современных центров обработки данных с использованием нечетких отношений предпочтения и сравнения альтернатив // Информация и космос. 2024. № 1. С. 38-45.
7. Паращук И.Б., Михайличенко А.В. Этапы методики оценки надежности мобильных дата-центров в условиях зашумленности исходных данных // Информация и космос. 2023. № 1. С. 36-44.
8. Михайличенко А.В., Паращук И.Б. Синтез системы показателей надежности мобильных центров обработки данных с использованием методов гранулярных вычислений // Информация и космос. 2022. № 1. С. 45-52.
9. Паращук И.Б., Михайличенко А.В., Саяркин Л.А. Реализация поисковых информационных запросов в крупных дата-центрах с использованием математических методов теории нечетких множеств // Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2024. Т. 15. № 3. С. 20-27.
10. Лабинский А.Ю., Пантюхин О.И. Компьютерные модели систем искусственного интеллекта на основе нейронных сетей // Надзорная деятельность и судебная экспертиза в системе безопасности. 2024. № 4. С. 32-38.
11. Паращук И.Б., Михайличенко А.В., Смирнов А.А. Квалиметрический контроль критической надежности аппаратных и программных средств центров обработки данных с использованием методических и математических инструментов теории катастроф // REDS: Телекоммуникационные устройства и системы. 2023. Т. 13. № 3. С. 27-32.
12. Паращук И.Б., Михайличенко А.В., Ногин С.Б. Формирование множества оцениваемых параметров технической надежности мобильных дата-центров // Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2022. Т. 13. № 4. С. 34-39.

	13. Михайличенко А.В., Паращук И.Б. Архитектура системы проактивного контроля технической надежности мобильных центров обработки данных // I-methods. 2022. Т. 14. № 2. 14. Паращук И.Б., Ходунов А.А., Михайличенко А.В. Система поддержки принятия решений в задачах анализа надежности центров обработки данных // Труды ЦНИИС. Санкт-Петербургский филиал. 2022. Т. 1. № 13. С. 12-19.
--	--

Ученый секретарь ученого совета
доктор педагогических наук

« 2 » апреля 2026 г.



В. Самохин