

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Аладина Дмитрия Владимировича на тему: «Миварные модели и методы интеллектуального планирования действий при принятии управленческих решений в технических системах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Южный федеральный университет, ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ
Полное наименование кафедры	Систем автоматизированного проектирования
Почтовый индекс, адрес организации	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Веб-сайт	<a href="http://www.sfedu.ru/">http://www.sfedu.ru/</a>
Телефон	+7 (863) 305-19-90
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@sfedu.ru">info@sfedu.ru</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Kureichik V., Danilchenko V., Bulyga Ph., Kartashov O. Decision Support System for Wind Farm Maintenance Using Robotic Agents // Applied System Innovation. 2025. Vol. 8, No. 6. P. 190.

2. Игнатъев В.В. Автоматический синтез интеллектуальных регуляторов на основе алгоритма самоорганизации робастных баз знаний // Программные продукты и системы. 2025. № 4. С. 644-651.

3. Герасименко Е.М., Кравченко Ю.А., Шаненко Д.А. Алгоритм поиска и приобретения знаний на основе технологий обработки и анализа текстов на естественном языке // Известия ЮФУ. Технические науки. 2024. № 5(241). С. 88-102.

4. Веселова Д.Г., Сергеев Н.Е. Предиктивная аналитика для принятия решений в децентрализованных системах // Известия ЮФУ. Технические науки. 2024. № 2(238). С. 90-100.

5. Лебедев Б.К., Лебедев О.Б., Бесхмельнов М.И. Децентрализованное управление группой автономных подвижных объектов при формировании траектории движения // Известия ЮФУ. Технические науки. 2024. № 6(242). С. 177-190.

6. Silega N., Castro Aguilar G.F., Martillo Alcívar I., Faggioni K.M., Rogozov Yu.I., Lapshin V.S. An ontology-based approach to support the knowledge management of software quality standards // Enfoque UTE. 2023. Vol. 14, No. 3. P. 49-56.

7. Danilchenko V.I., Gerasimenko E.M., Danilchenko E.V. Decision Support for Management in Emergency Situations based on the Construction of Functional, Information and Dynamic Models // 2023 International Russian Automation Conference (RusAutoCon). 2023. P. 170-175.

8. Knyazeva M.V., Bozhenyuk A.V., Samoylov L. Unfolding Computation Graph for Dynamic Planning Under Uncertainty // Intelligent and Fuzzy Systems. 2023. P. 160-167.

9. Кравченко Д.Ю., Кравченко Ю.А., Кулиев Э.В., Родзин С.И. Алгоритм идентификации предпосылок возникновения чрезвычайных ситуаций на основе правил "если-то" // Информатизация и связь. 2023. № 2. С. 11-17.

10. Кравченко Д.Ю., Кравченко Ю.А., Курейчик В.В., Кулиев Э.В., Родзин С.И. Модифицированный биоинспирированный метод поддержки принятия решений по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Информационные технологии. 2023. Т. 29, № 8. С. 423-436.

11. Gerasimenko E.M., Bozhenyuk A.V. Intuitionistic Multi-criteria Group Decision-Making for Evacuation Modelling with Storage at Nodes // Hybrid Intelligent Systems. 2023. Vol. 647. P. 668-679.

12. Gerasimenko E.M., Bozhenyuk A.V. Multi-attribute Group Decision-Making for Emergency Evacuation with Storage at Nodes in Fuzzy Environment // International Journal of Computer Information Systems and Industrial Management Applications. 2023. Vol. 15. P. 33-42.

13. Герасименко Е.М., Кравченко Д.Ю., Кравченко Ю.А., Кулиев Э.В. Поддержка принятия решений по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на основе нечеткого метода структурирования информации // Известия ЮФУ. Технические науки. 2023. № 2(232). С. 201-212

Верно

Зав. кафедрой «Систем  
автоматизированного  
проектирования»

В.В. Курейчик

Главный ученый секретарь

О.С. Мирошниченко

« 06 » 03

