

**Сведение о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Чжао Лэя**

**«Метод и алгоритмы повышения безопасности открытой сети
связи с наземными подвижными объектами»
по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства
телекоммуникаций**

Организация:

Полное наименование организации: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»*

Сокращенное наименование организации: *ФГБОУ ВО «РГГМУ»*

Ведомственная принадлежность: *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*

Контактные данные:

Юридический адрес: 192007, Россия, Санкт-Петербург,
Воронежская улица, дом 79

Телефон: +7 (812) 712-80-77

Сайт: <http://www.rshu.ru/>

email: rector@rshu.ru

Руководитель:

Должность: *Ректор*

Фамилия, имя, отчество: *Михеев Валерий Леонидович*

Основные публикации работников организации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Бурлов В.Г., Грачев М.И. Применение сетевых моделей в социальных и экономических системах // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2021. Т. 15. № 2. С. 33-38.

2. Агеев С.А., Агеева Н.С., Каретников В.В., Привалов А.А., Сикарев И.А. Алгоритм оперативного обнаружения аномалий трафика в высокоскоростных корпоративных мультисервисных сетях связи // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2021. № 1 (45). С. 20-30.

3. Грачев М.И., Бурлов В.Г. Математическое моделирование в

социальных и экономических системах // T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2021. Т. 15. № 5. С. 38-45.

4. Вагизов М.Р., Истомин Е.П., Колбина О.Н., Кочнев А.С., Михеев В.Л., Яготинцева Н.В. Механизм обучения нейронной сети для прогноза метеорологической обстановки при использовании ГИС // Геоинформатика. 2021. № 1. С. 22-29.

5. Бурлов В.Г., Грызунов В.В., Сипович Д.Е. Адаптивное управление доступностью в геоинформационной системе, использующей туманные вычисления // International Journal of Open Information Technologies. 2021. Т. 9. № 9. С. 74-87.

6. Колбина О.Н., Истомин Е.П., Яготинцева Н.В., Вагизов М.Р. Применение механизма предпроцессорной обработки разнородных данных в геоинформационных систем поддержки принятия решения // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2021. Т. 26. № 1. С. 98-109.

7. Беженцев А.А., Бурлов В.Г., Грачев М.И. Внедрение новых информационных технологий в образовательный процесс на основе использования учебных полигонов мониторинговый центр и ситуационный центр // T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2020. Т. 14. № 7. С. 36-41.

8. Сикарев И.А., Сахаров В.В., Гаранин А.В. К вопросу повышения надежности и информационной безопасности систем передачи информации в каналах связи безэкипажного судна // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2020. № 1. С. 68-72.

9. Popov N.N., Abramov V.M., Alexandrova L.V., Burlov V.G., Romantsev V.V., Tkachenko G.N., Popova A.N. Innovative technologies of geoinformation support for mapping of area objects in the arctic using non-contact methods // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2019. № 1. С. 38-44.

10. Бурлов В.Г., Грачев М.И. Аналитико-динамическая модель управленческого решения в социально-экономических системах на примере руководителя учебного заведения высшего образования // T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2019. Т. 13. № 10. С. 27-34.

11. Сикарев А.А., Сикарев И.А., Гаранин А.В. Помехоустойчивость некогерентного приема при комплексном воздействии помех на каналы связи и мониторинга автоматизированных информационных систем речного водного транспорта на внутренних водных путях Российской Федерации //

Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2018. № 1. С. 129-135.

12. Сикарев А.А., Сикарев И.А., Гаранин А.В. Частотно-временные и корреляционные свойства характеристик финитных параллельных сложных сигналов в инфокоммуникационных системах внутреннего водного транспорта Российской Федерации // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2018. № 2. С. 86-92.

13. Sikarev A.A., Sikarev I.A., Garanin A.V. Noise immunity of noncoherent reception under complex interference effect on communication and monitoring channels of automated information systems of river transport on inland waterways of the Russian Federation // Automatic Control and Computer Sciences. 2018. Т. 52. № 8. С. 1084-1089.

14. Сикарев И.А., Шахнов С.Ф. Защита информации в радиоканалах локальных дифференциальных подсистем спутниковой навигации // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2017. № 2. С. 84-91.

15. Sikarev I.A., Shakhnov S.F. Data protection in radio channels of local differential satellite navigation subsystems // Automatic Control and Computer Sciences. 2017. Т. 51. № 8. С. 921-927.

*Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации
Чжасо Лэя*

Ректор

Кандидат юридических наук, доцент

В.Л. Михеев

«18» ноября 2021 г.

