

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

**Чжао Ляя**

**«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 // Т-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 системах 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 мониторингового центра и ситуационный центр // Т-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. Аналитическо-динамическая модель управленческого решения в социально-экономических системах на примере руководителя учебного заведения высшего образования // Т-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 //

