

Председателю диссертационного совета
Д 212.197.03, созданного на базе РГГМУ
доктору технических наук, профессору
Истомину Е.П.

Уважаемый Евгений Петрович!

Я, Вагизов Марсель Равильевич, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Кириенко Андрея Васильевича на тему «Модели и методики информационного обеспечения геоинформационной системы поиска техногенного мусора на основе воздушной видеоспектральной съемки», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – «Геоинформатика» (науки о Земле).

Согласен на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты. Сообщаю следующие сведения:

1.	Фамилия, имя, отчество	Вагизов Марсель Равильевич
2.	Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук, доцент
3.	Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле)
4.	Место основной работы, занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Санкт-петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова»
5.	Индекс, почтовый адрес места работы;	194021 Санкт-Петербург, Институтский пер. 5 лит.Б
6.	Контактный телефон	+7-812-670-93-80
7.	Адрес электронной почты	bars-tatarin@yandex.ru
8.	<ol style="list-style-type: none">1. Методика дешифрирования и инвентаризации лесных насаждений средствами ГИС Autocad Map. Вагизов М.Р., Степанов С.Ю., Петров Я.А., Сидоренко А.Ю. Геоинформатика. 2020. № 4. С. 20-27.2. Разработка геоинформационной системы благоустройства зелёных насаждений общего пользования Г. Санкт-Петербурга / М. Р. Вагизов, С. В. Навалихин, Б. А. Баенгуев // <i>Фундаментальные исследования.</i> – 2017. – № 11-1. – С. 35-40.3. Геоинформационный и статистический анализ природных георисков на территории острова мадагаскар Лобачевский А.В., Вагизов М.Р., Степанов С.Ю., Петров Я.А. Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2020. № 1 (37). С. 103-112.	

4. О тенденциях использования NOSQL и BIG-Data в современных геоинформационных системах. Петров Я.А., Степанов С.Ю., **Вагизов М.Р.**, Кардаполова В.Ю. Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2020. № 1 (37). С. 141-146.
5. Development of a conceptual GIS model to support management decision making / Y. Petrov, E. Istomin, S. Stepanov, A Sidorenko, **M Vagizov.** // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 5, Policy, Industry, Science and Education, Saint Petersburg, 16–18 июня 2020 года. – Saint Petersburg, 2020. – P. 012062. – DOI 10.1088/1755-1315/574/1/012062.
6. Методика проектирования интеллектуальной геоинформационной системы для анализа данных ДЗЗ. Морщихина А.Е., **Вагизов М.Р.** Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2019. № 1 (33). С. 99-103.
7. Прикладные аспекты развития геоинформационного обеспечения лесного хозяйства. **Вагизов М.Р.** Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2019. № 3 (35). С. 174-176.
8. Модель локальной геоинформационной системы для особо охраняемых природных территорий / К. В. Конжголадзе, **М. Р. Вагизов** // Актуальные вопросы в лесном хозяйстве : Материалы IV международной научно-практической конференции молодых ученых, Санкт-Петербург, 11–12 ноября 2020 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2020. – С. 129-133.
9. Разработка интерактивных геоинформационных систем: принципы построения и конструирования системы / **М. Р. Вагизов** // Информационные системы и технологии: теория и практика : Сборник научных трудов научно-технической конференции института леса и природопользования, Санкт-Петербург, 01 февраля 2017 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, 2017. – С. 21-27.
10. Применение механизма предпроцессорной обработки разнородных данных в геоинформационных системах поддержки принятия решения / О. Н. Колбина, Е. П. Истомин, Н. В. Яготинцева, **М. Р. Вагизов** // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26. – № 1. – С. 98-109. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-1-98-109.

«23» 06 2021 г.

Официальный оппонент



Собственноручную подпись
Вагизова М.Р.
 Ф.И.О.
 Управление по кадрам
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
 государственный лесотехнический
 университет имени С.М. Кирова»
 удостоверяет
Тераскина Н.В.
 «23» 06 2021 г.

«23» 06 2021 г.