

ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический университет»
Минобрнауки России

Председателю
диссертационного совета
24.2.365.01

д.т.н. Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщаю о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Мицына Сергея Валерьевича на тему: «Геоинформационный метод объёмного моделирования глубинного строения территории на основе данных геопотенциальных полей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография.

Приложение: 1. Сведения об официально оппоненте на 2 л. в 1. экз.

Заведующий кафедрой
информационных систем и технологий,
доцент, кандидат технических наук,
Институт леса и природопользования,
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный лесотехнический
университет имени С. М. Кирова»

М. Р. Вагизов



СВЕДЕНИЯ

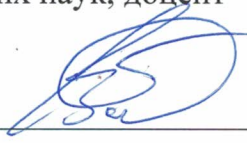
об официальном оппоненте по диссертации соискателя Мицына Сергея Валерьевича на тему «Геоинформационный метод объёмного моделирования глубинного строения территории на основе данных геопотенциальных полей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография.

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Вагизов Марсель Равильевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	18.07.1991
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	Кандидат технических наук Доцент 25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле)
Шифр специальности по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле)
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова», Институт леса и природопользования, кафедра информационных систем и технологий Заведующий кафедрой информационных систем и технологий -194021, 8-812-217-93-80, bars-tatarin@yandex.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	1. Конжголадзе К.В., Вагизов М.Р. Модель локальной геоинформационной системы для особо охраняемых природных территорий // В сборнике: Актуальные вопросы в лесном хозяйстве. Материалы IV международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 129-133. 2. Вагизов М.Р., Михайлова А.А., Фетисова А.А., Хабирова А.И., Вайсеро О.С. Исследование возобновления лесов после рубок по материалам открытых web-картографических сервисов . Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы пятой научно-технической конференции-вебинара. / Под. ред. В.М. Гедьо. –СПб.: СПбГЛТУ, 2020. – 309с. С. 51-54. 3. Колбина О.Н., Истомина Е.П., Яготинцева Н.В., Вагизов М.Р. Применение механизма предпроцессорной обработки разнородных данных в геоинформационных системах поддержки принятия решения // Вестник СГУТиТ.

	<p>технологий). 2021. Т. 26. № 1. С. 98-109.</p> <p>4/ Хитрик Л.А., Вагизов М.Р. Разработка методики геоинформационного моделирования лесного квартала // В сборнике: Актуальные вопросы лесного хозяйства. материалы V международной молодежной научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2021. С. 191-195.</p> <p>5. Вагизов М.Р., Заяц А.М. Концепция инфраструктуры единого геоинформационного центра управления лесным хозяйством (часть 1)// Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий) 2022. Т. 27. № 3. С. 50-61.</p> <p>6. Бубнова А.Б., Вагизов М.Р., Двадцатова Т.В., Крюковский А.С., Мельничук И.А. Применения беспилотных летательных аппаратов и наземных методов исследования для изучения изменения видового состава газонов в различных экологических условиях при воздействии рекреационной нагрузки (Например Обуховского сквера, Санкт-Петербург)// Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2022. № 240. С. 64-83.</p> <p>7. Вагизов М.Р. Разработка технологии геоинформационного моделирования лесных экосистем (Часть 3)// Геоинформатика. 2022. № 2. С. 34-41.</p> <p>8. Потапов А.П., Вагизов М.Р. Технологии машинного обучения и обработки таксационных данных для визуализации геоинформационного моделирования лесных экосистем (часть 2)// Информация и космос. -2023.- №1. С.148-156.</p> <p>9. Вагизов М.Р., Заяц А.М., Аппаратно-программная реализация инфраструктуры единого геоинформационного центра лесного хозяйства// Вестник СГУГИТ-2023.-Т.28, №1. С.92-105.</p> <p>10. Жалнин В.С., Вагизов М.Р. Геоинформационное моделирование изменений классов возраста березы обыкновенной// В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА. материалы VI международной молодежной научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2022. С. 216-219.</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	7
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	7

Официальный оппонент, кандидат технических наук, доцент

Подпись официального оппонента



М.Р. Вагизов

Подпись Вагизова Марселя Равильевича удостоверяю.

ФИО сотрудника

подпись, печать

