

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени С.М. Кирова»
(СПбГЛТУ)

Председателю диссертационного Совета
Д.212.197.03
при ФБГОУ ВО «Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д. т. н., проф. Истомину Е.П.

Институтский пер., дом 5, литер У,
Санкт-Петербург, 194021

тел. (812) 670-92-46, факс (812) 670-93-30

E-mail: public@spbftu.ru, <http://spbftu.ru/>

И.О. Задорин № 01-29/153

На № _____ от _____

Уважаемый Евгений Петрович!

Ознакомившись с диссертационной работой Храмова Игоря Сергеевича на тему: «ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ ОБСТАНОВКИ В БЛИЖНЕЙ МОРСКОЙ ЗОНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 - «Геоинформатика», выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время его публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

Сведения о себе:

1. Ф.И.О. Вагизов Марсель Равильевич.

2. Учёная степень: Кандидат технических наук (2016) г. Шифр специальности: 25.00.35 – «Геоинформатика».

3. Должность: доцент кафедры информационных систем и технологий, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова

4. Адрес (рабочий): ФБГОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова».

194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, Литер У

Моб. тел.: +79531758828 E-mail: bars-tatarin@yandex.ru

5. Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

- Вагизов М.Р. Навалихин С.В. Баенгуев Б.А. Разработка геоинформационной системы благоустройства зелёных насаждений общего пользования г. Санкт-Петербурга. // «Фундаментальные исследования» – 2017. № [11] стр.35-40.

- Vagizov M.R. Ustyugov V.A., Kvochkin D.O. Determination of the forest inventory indicators according to the photographs of the unmanned aerial vehicles. // Ecology, Environment and Conservation. 2017. T. 23. № 1. С. 582-586.

- Вагизов М.Р. Дубов Д.А. Разработка геоинформационной системы для охотничьих хозяйств. // Известия Санкт-Петербургской Лесотехнической академии Вып. 219 стр. 233-244.

- Михайлова А.А. Вагизов М.Р. Методика обработки данных дистанционного зондирования земли с применением информационных технологий и аллометрических

- Вагизов М.Р. Технология интеллектуализации анализа космических снимков в лесной таксации. // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2019. № 1 (33). С. 94-98.
- Вагизов М.Р. Прикладные аспекты развития геоинформационного обеспечения лесного хозяйства. // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право/Вып. 3 (35)/ Под ред. д.т.н., проф. Истомина Е.П.– СПб.: ООО «Андреевский издательский дом» — 2019 г. – с.173-175.

С уважением,
к.т.н., доцент кафедры
информационных систем и технологий
12.03.2020

М. Р. Вагизов

