

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

Уважаемый Павел Павлович!

Ознакомившись с диссертационной работой Петрова Ярослава Андреевича на тему: «Параметрическая модель оценки георисков в природно-технических системах для аналитических геоинформационных систем» 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 лесной таксации, лесоустройства и геоинформационных систем, заместитель директора по научной работе Института леса и природопользования, Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова
4. **Адрес (рабочий):** ФГБОУ 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. Разработка интерактивных геоинформационных систем: принципы построения и конструирования системы. // Информационные системы и технологии: теория и практика Сборник научных трудов научно-технической конференции института леса и природопользования. 2017. С. 21-27.
 - Вагизов М.Р. Проектирование интеллектуальной геоинформационной системы с анализом геоданных при возникновении чрезвычайных ситуаций. // Информационные системы и технологии: теория и практика: сб. Научн. тр. Вып.10. Ч.2. /отв. Ред. А.М. Заяц. –Спб.: СПбГЛТУ, 2018. С.113-118.
 - Вагизов М.Р., Интерактивный картографический сервис GISFOREST (Патент) // № 2015616354 Дата регистрации: 24.03.2015.

