

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 Гарсиа Эскалона Хосе Антонио на тему: «Совершенствование геоинформационных технологий в сфере управления природными рисками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – «Геоинформатика», выражаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента.

Сведения об оппоненте:

Вагизов Марсель Равильевич 18.07.1991 г.р.,

Кандидат технических наук (25.00.35 – Геоинформатика, 2016г.)

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М.Кирова», доцент кафедры лесной таксации лесоустройства и геоинформационных систем, заместитель директора по научной работе института леса и природопользования.

Адрес (рабочий):

Санкт-Петербург, Институтский переулок д.5 194021.

Контакты:

8(812) 670-93-18 моб. 8-904-511-15-22

e-mail: bars-tatarin@yandex.ru.

Основные публикации за последние 5 лет:

1. Разработка интерактивного картографического сервиса: описание структуры и механизмов взаимодействия системы. // Международный научно-практический журнал «Лесная таксация и лесоустройство»./ Красноярск, 2015. -№1(52). -С. 56-61.

2. Применение интерактивного картографического сервиса для определения числа деревьев программно-техническим методом. // «Успехи современного естествознания» – 2016. № 3-С. 50-58.

3. Разработка интерактивных геоинформационных систем: принципы построения и конструирования системы.// Информационные системы и технологии: теория и практика Сборник научных трудов выпуск 9.

4. Разработка геоинформационной системы для охотничьих хозяйств. // Известия Санкт-Петербургской Лесотехнической академии Вып. 219 стр. 233-244.

5. Разработка геоинформационной системы благоустройства зелёных насаждений общего пользования г. Санкт-Петербурга//«Фундаментальные исследования» – 2017. № [11] стр.35-40.

6. Интерактивный картографический сервис GISFOREST (Патент)// № 2015616354. дата регистрации: 24.03.2015.

С уважением, к.т.н. доц.

Вагизов М.Р.

(подпись заверена)

