

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.197.03, на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

Рассмотрев Ваше письмо от 19.04.2018, исходящий № ДС,3-11, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации 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 (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

1. Татарникова Татьяна Михайловна
2. Ученая степень: доктор технических наук, специальности 05.13.01 и 05.13.13, год защиты 2007. Ученое звание: доцент, год присвоения 2002.
3. Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», кафедра безопасности информационных систем, профессор.
4. Адрес места работы: 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, тел. моб. 8- 911-286-39-35, e-mail: tm-tatarn@yandex.ru.
5. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:
 - Кутузов О.И., Татарникова Т.М. Экологический мониторинг как объект автоматизации управления// Ученые записки РГГМУ, №21, 2011. С. 165-171.
 - Татарникова Т.М. Задача синтеза комплексной системы защиты информации в ГИС// Ученые записки РГГМУ, №30, 2013. С. 204-211.
 - Колбанёв М.О., Татарникова Т.М., Пойманова Е.Д. Физические ресурсы информационного процесса сохранения данных// Приборостроение, №9, 2014. С. 38-42.
 - Смирнов П.И., Татарникова Т.М., Яготинцева Н.В. Методическое обеспечение формирования облика геоинформационной системы морского судна// Информационно-управляющие системы, №92-6, 2017. С. 52-57.
 - Татарникова Т.М., Смирнов П.И., Яготинцева Н.В. Модель оценки временных характеристик решения задачи в геоинформационной системе корабля// Программные продукты и системы, №4, 2017. С. 711-714.

Татарникова Т.М.

Подпись Татарникова Т.М. заверяю

