

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 28.10.2016, исходящий № 20, сообщаю о своем согласии вступить в качестве оппонента по диссертации Вагизова Марселя Равильевича на тему «Разработка интерактивного картографического сервиса для определения лесотаксационных показателей насаждений программно-техническим методом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

Гоголевский Анатолий Сергеевич, 03.04.1988 г.р.,
Кандидат технических наук (05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), 2014 г.).
Место работы и должность: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации, старший научный сотрудник 514 лаборатория 51 отдела военного института (научно-исследовательского).

Контакты:

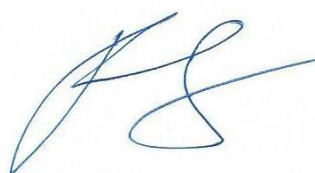
Раб. адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13.
Дом. адрес: 196634, г. Санкт-Петербург, Пушкинский р-н,
пос. Шушары (Детскосельский), Колпинское ш., д.63, кв. 11.
Раб. тел.: (812) 347-97-70, (812) 237-12-49 (факс).
Моб. тел.: 8 981 888 44 39.
E-mail: gogolevski@bk.ru.

Публикации:

1. Уткин Л.В., Гоголевский А.С. Постановка задачи классификации различных объектов лесных систем при дистанционном зондировании и малом объеме обучающей выборки // Материалов международной научно-технической конференции: «Актуальные проблемы развития лесного комплекса». — Вологда: ВоГТУ. 2011.
2. Решение задачи распознавания космических объектов по координатной и некоординатной информации от радиолокационных и оптико-электронных средств / А.С. Гоголевский, О.Н. Неёлова, П.В. Какаев, Р.Д. Царев, М.А. Пореченский // Мат. конференции военно-научного общества Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – СПб: ВКА имени А.Ф. Можайского, 2015. – 212-214 с.

3. Задача классификации объектов земной поверхности при дистанционном зондировании на основе данных радиолокационных систем / А.С. Гоголевский, А.В. Романов, А.В. Рассадин, В.В. Подольцев, О.Н. Неелова // Труды XXIX Всероссийского симпозиума «Радиолокационные исследования природных сред»: – СПб: ВКА имени А.Ф. Можайского. – 2015. – Вып. 11, т. 1. – С.198-207.
4. Уткин Л.В., Гоголевский А.С. Задача классификации объектов лесных систем при дистанционном зондировании и малом объеме обучающей выборки на основе множеств распределений вероятностей // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2011. – Вып. 194. – С.156-164.
5. Гоголевский А.С., Уткин Л.В. Метод опорных векторов в задаче классификации объектов лесных систем // Материалы международной научно-технической конференции: «Актуальные проблемы развития лесного комплекса». – Вологда: ВоГТУ, 2011. – С.6-8.

« 7 » 11 2016 г.

 А.С. Гоголевский

Подпись А.С. Гоголевского заверил:
Заместитель начальника
отдела кадров академии



 Е.Забелинская