



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет»
(СПбГАСУ)

ул. 2-я Красноармейская, д. 4, Санкт-Петербург, 190005

№ _____

Председателю
Диссертационного совета Д 212.197.01
при ФГБОУ ВПО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д.ф.-м.н., профессору Кузнецову А.Д.

Глубокоуважаемый Анатолий Дмитриевич,

Ознакомившись с диссертационной работой Харченко Евгении Владиславовны «Использование математических моделей переноса и рассеяния радионуклидов в атмосфере для управления рисками на стадии проектирования атомных электростанций», представляемой на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология», выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

Сведения о себе: Вагер Борис Георгиевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», доктор физико-математических наук, профессор кафедры ПМИ. Шифр научной специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология», отрасль – Науки о Земле. Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4, телефон: +7 (812) 7649909, e-mail: bgvager@mail.ru

Последние публикации (публикации по теме диссертации):

1. Вагер Б.Г. Асимптотическое разложение характеристик приземного слоя атмосферы Вестник гражданских инженеров, СПбГАСУ СПб, 2013 г., том 6(41), стр. 130-133.

2. Вагер Б.Г. Стохастическое моделирование в метеорологии Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, СПбГАСУ СПб, 2013, том 19, стр 34-39.
3. Андросов А.А., Вольцингер Н.Е., Вагер Б. Г., Трехмерная модель оползневой динамики, Вестник гражданских инженеров, СПбГАСУ СПб, 2013, №5(46), стр 122-128
4. Вагер, Б. Г. Мовсесова Л. В. Структура пограничного слоя атмосферы в прибрежной зоне Вестник гражданских инженеров, №6(47), стр 211-215
5. Демьянович Ю. К., Вагер Б. Г., О сплайн-всплесковой декомпозиции на отрезке, Записки научных семинаров ПОМИ, СПбПОМИ, 2014 г., №14(28), стр 107-131
6. Bolotin S.I, Vager B.G., Vasilijev V., Comparative analysis of the cross-flow indirect evaporative air coolers International Journal of Heat and Mass Transfer, 2015, №88, p. 224-235
7. Dem'yanovich Y. K., Vager B. G., Spline-Wavelet Decomposition on an Interval, Journal of Mathematical Sciences, 2015, 207, p. 736-752

С уважением,

Д.ф.-м.н., проф.

Вагер

Вагер Борис Георгиевич

