

Заместителю председателя
диссертационного совета Д 212.197.02
при ФГБОУ ВПО «Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д.г.н., профессору Смирнову Н.П.
Д 212.197.02

Уважаемый Николай Павлович!

Ознакомившись с диссертационной работой младшего научного сотрудника Лаборатории моделирования океанских биогеохимических циклов СПбФ ИО РАН Мартыянова Станислава Дмитриевича на тему «Моделирование и оценка взмучивания донных осадков в прибрежных районах морей на примере Невской губы», представляемой на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – «Океанология», выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время его публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

Сведения о себе: Гриценко Владимир Алексеевич, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», Институт природопользования, территориального развития и градостроительства, доктор физико-математических наук, профессор кафедры географии океана. Шифр научной специальности 25.00.28 – «Океанология», отрасль – Науки о Земле. Адрес: 236041, г. Калининград, ул. Александра Невского, 14, тел: (4012) 595500, факс: (4012) 465917, e-mail: gritsenko_vl@mail.ru

Последние публикации:

1. Гриценко В.А., Чубаренко И.П. Об особенностях структуры фронтальной зоны придонных гравитационных течений // Океанология. 2010. № 1. С. 26-32.
2. А.Н.Демидов, С.Л. Мысленков, Гриценко В.А. и др. Особенности структуры и динамики вод в прибрежной части Балтийского моря вблизи Самбийского полуострова // Вестник Московского ун-та. Сер. 5. География. 2011. №1. С. 41-47.
3. Кащенко Н.М., Малаховский В.С., Гриценко В.А., Семёнов В.И. Математическое моделирование процессов фильтрации влаги в тяжелых грунтах // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия Физико-математические науки. Калининград. Издательство БФУ им. И.Канта, 2012. Вып. 10. С. 50-53.
4. Юров А.В., Шпилевой А.А., Гриценко В.А. Нелинейные диссипативные структуры как модель двумерных оптических солитонов // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Вып. 4. Серия Физико-математические науки. Калининград. Издательство БФУ им. И.Канта, 2012. С. 14-20.
5. Исаченко И.А., Гриценко В.А. О недостаточности простой модели турбулентной вязкости при исследовании стратифицированных по плотности течений // Естественные и технические науки, 2014. № 5 (73). С. 146-152.

С уважением,
д.ф.-м.н., профессор



Гриценко Владимир Алексеевич

Ученый секретарь
Балтийского федерального университета
имени Иммануила Канта
к.г.н., доцент



Зверев Ю.М