

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 Мартынова 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: Кулаков Михаил Юрьевич, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт», Отдел океанологии, старший научный сотрудник. Шифр научной специальности 25.00.28 – «Океанология», отрасль – Науки о Земле. Адрес: 199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, 38, тел: 337 31 73, факс: 337 32 43, e-mail: mod@aari.ru

Последние публикации:

1. Миронов Е.У., И.М.Ашик, В.И.Дымов, М.Ю.Кулаков, С.В.Клячкин. Модели и методы расчета и прогноза ледовых и океанографических условий в арктических морях. // Проблемы Арктики и Антарктики, 2 (85), 2010, 16-28.
2. Кулаков М.Ю., А.П.Макштас, С.В.Шутилин. AARI-IOSCМ – совместная модель циркуляции вод и льдов Северного Ледовитого океана // Проблемы Арктики и Антарктики. 2012. № 2 (92). С. 6–18.
3. Кулаков М.Ю. О новом подходе к моделированию циркуляции вод арктических морей // Проблемы Арктики и Антарктики. 2012. № 2 (92). С. 55–62
4. Кулаков М.Ю., А.П.Макштас, С.В.Шутилин. Модельные оценки чувствительности ледяного покрова Северного Ледовитого океана к изменениям форсингов // Проблемы Арктики и Антарктики. 2012. № 3 (93). С. 66–74.
5. Кулаков М.Ю., А.П.Макштас. Роль дрейфа льда в формировании ледяного покрова Северного Ледовитого океана в начале XXI века. 2013. № 2 (96). С. 67–75.

С уважением,
канд. физ.-мат. н.

Кулаков М.Ю.

