

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ольги Геннадиевны Золиной на тему « Статистическое моделирование экстремальных осадков и региональный атмосферный цикл влаги», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 25.00.30 –метеорология, климатология, агрометеорология.

Рожков Валентин Алексеевич, гражданин Российской Федерации, доктор физико – математических наук по специальности 25.00.28-океанология.

Основное место работы

Санкт-Петербургский государственный университет. Институт наук о Земле.
Должность профессор кафедры океанология.

Адрес организации 199 034 СПб Университетская набережная д.7/9

Телефон 328 97 09

адрес электронной почты v.rozhkov @ spbu.ru

официальный сайт в сети Интернет www.spbu.ru

Список основных публикаций официального оппонента за последние 5 лет:
Лит.

1.Рожков В.А. Статистическая гидрометеорология.

часть1.Термодинамика.СПбГУ.2013.188с.

2.Рожков В.А. Статистическая гидрометеорология.часть2

Турбулентность и волны. СПбГУ.2013.216с.

3. Рожков В.А. Статистическая гидрометеорология. Часть 3.

Неустойчивость состояния и движения. Взаимодействие океана и атмосферы. Климат.
СПбГУ .2015. 254 с.

4.Григорьева Г.А., Клеванцов Ю.П, Рожков В.А., Сухачев В.Н. Пространственно-временная изменчивость колебаний уровня Атлантического океана. Изв.РГО. 2015. т.147, вып.4 ,с.8-24.

5. Григорьева Г.А., Клеванцов Ю.П, Рожков В.А., Сухачев В.Н.

Мезомасштабные вихри в северной части Атлантического океана. Изв.РГО. 2015. т.147, вып.6,с.28-45.

6. Захарчук Е.А., Клеванцов Ю.П., Литина Е.Н., Рожков В.А., Кайтало С.

Методы и результаты статистического анализа мониторинга Балтийского моря с помощью системы ALG@Lin. Изв.РГО.2014., т.146. вып. 3. с.41-53.

7. Рожков В.А., Сухих Н.А. Типизация эпюр вертикального распределения скорости морских течений в Финском заливе Балтийского моря. Изв. РГО.2014., т.146. вып. 4. с.24-38.

8. Рожков В.А. Сухих Н.А. Изменчивость течений в Печорском море.

Проблемы Арктики и Антарктики 2016. №1(107) с.84-105

9. Рожков В.А. Сухих Н.А. Векторный дисперсионный анализ изменчивости течений в Печорском море. Проблемы Арктики и Антарктики 2017. №1(111) с.30-38.

10. Рожков В.А, Клеванцов Ю.П. Колебания уровня и мезомасштабные вихри в северной части Атлантического океана . Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса.2017, т.14 №4 с.169-178.

Официальный оппонент

Рожков В.А.

1.03.2018.

Подпись В.А. Рожкова удостоверяю

Специалист по курсам
Г.А. Тарасина

