

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Барановой Натальи Анатольевны

«Численное моделирование генерации и распространения волн цунами при катастрофических землетрясениях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы

Фамилия, имя, отчество	Куликов Евгений Аркадьевич
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук Океанология 25.00.28
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИОРАН
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Должность официального оппонента в этой организации	Заведующий лабораторией цунами
Электронная почта	kulikove@ocean.ru
Почтовый индекс, адрес организации, адрес электронной почты организации, адрес сайта в сети «Интернет»	117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д.36, kulikove@ocean.ru, www.ocean.ru ,
Телефон	8(499)1248713
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Медведев И.П., Куликов Е.А. Результаты численного моделирования поверхностных и внутренних сейшевых колебаний в Черном море // Океанология. 2016. Т. 56. № 1. С. 10-17..2. Куликов Е.А., Иващенко А.И., Миронюк С.Г. Оценка цунамиопасности на северо-восточном побережье о. Сахалин и уроки аварии на АЭС «Фукусима-Дайичи» // Геориск. 2015. № 1. С. 26-30.3. Куликов Е.А., Файн И.В., Яковенко О.И. Численное моделирование рассеяния длинных поверхностных волн на примере Японского цунами 2011 г. // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. 2014. Т. 50. № 5. С. 567-577.4. Куликов Е.А., Кузин И.П., Яковенко О.И. Цунами в центральной части Каспийского моря // Океанология. 2014. Т. 54. № 4. С. 473-483.5. Fine I.V., Cherniawsky J.Y., Kulikov E.A. Japan's 2011 tsunami: characteristics of wave propagation from observations and numerical modelling // Pure and Applied Geophysics. 2013. Т. 170. № 6-8. С. 1295-1307.6. Баранов Б.В., Лобковский Л.И., Куликов Е.А., Рабинович А.Б., Джин Я.К., Дозорова К.А. Оползни на восточном склоне о. Сахалин как источники возможных цунами // Доклады Академии наук. 2013. Т. 449. № 3. С. 334-337.