

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Р.Е. Смагина на тему: «Взаимодействие морских и речных вод в приливном эстуарии (на примере устьевой области реки Кереть Белого моря)» по специальности 25.00.28 – океанология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, МГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Географический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
Телефон	(495)939-10-00, (495) 939-01-26
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Лицо, утверждающее отзыв ведущей организации	Проректор МГУ, профессор А.А. Федянин
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Кораблина А.Д., Архипкин В.С., Самборский Т.В. Особенности формирования штормовых нагонов в динамической системе Белое море - устьевая область р. Северная Двина. Вестник Московского университета. Серия 5: география, 2016, № 1, с. 78-86 2. Кондрин А.Т., Кораблина А.Д., Архипкин В.С. Результаты численного моделирования штормовых нагонов в Белом море. Вестник Московского университета. Серия 5: география, 2018, № 2, с. 43-52 3. Архипкин В.С., Добролюбов С.А., Мысленков С.А., Кораблина А.Д. Волновой климат Белого моря. В сб.: Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики, Москва, Лига-Вент, 2015, т. 1, с. 48-58

4. Magritsky D., Lebedeva S., Skripnik E. Hydrological hazards at mouths of the Northern Dvina and the Pechora rivers, Russian Federation. *Natural Hazards*, 2017, v. 88, № 1, p. 149-170
5. Alabyan A.M., Panchenko E.D. Hydraulic resistance in tidal estuaries and the negative friction phenomenon in river hydraulics. *Engineering Survey*, 2017, № 3, p. 71-72
6. Лебедева С.В., Алабян А.М., Крыленко И.Н., Федорова Т.А. Наводнения в устье Северной Двины и их моделирование. *Геориск*, 2015, № 1, с. 18-25
7. Магрицкий Д.В. Устьевые области рек Самур и Сефидруд. В сб.: Устья рек Каспийского региона: история формирования, современные гидролого-морфологические процессы и опасные гидрологические явления, М.: ГЕОС, 2013, с. 229-237
8. Савенко А.В., Бреховских В.Ф., Покровский О.С. Макро- и микроэлементный состав вод дельты Волги и его межгодовая изменчивость. *Аридные экосистемы*, 2016, том 22, № 1(66), с. 11-19
9. Савенко А.В., Демиденко Н.А., Покровский О.С. Химическая трансформация стока растворенных веществ в устьевых областях Онеги и Мезени. *Геохимия*, 2016, № 5, с. 447-45
10. Михайлов В.Н., Михайлова М.В. Влияние многолетних изменений морских факторов на устья рек. *Водные ресурсы*, 2015, том 42, № 4, с. 367-379

Верно

Декан
географического факультета МГУ,
член-корреспондент РАН



С.А. Добролюбов