



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. М.В. ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва,
ГСП-2, 119992
Тел.: 939-10-00, 203-65-65
Факс: 939-01-26

Председателю диссертационного совета
Д 212.197.03
д.т.н., профессору Истомину Е.П.

13.03.2020 № 216-20/03-03
На № _____

Уважаемый Евгений Петрович

В ответ на Ваше обращение № ДСЗ-1 от 19.02.2020 подтверждаю согласие Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова выступить ведущей организацией по диссертационной работе Шмаковой Марины Валентиновны на тему: «Методология решения геоэкологических задач, связанных с оценкой твердого стока водных объектов», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.36 «Геоэкология» (науки о Земле), и направляю сведения об МГУ имени М.В.Ломоносова как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

Приложение: Сведения о ведущей организации – на 4 л. в 1 экз.

Проректор
Московского университета,
Профессор

А.А.Федянин

___ марта 2020 г.

Ведущая организация /С.Р.Чанов/

Сведения о ведущей организации

по докторской диссертации Шмаковой Марины Валентиновны на тему:
 «Методология решения геоэкологических задач, связанных с оценкой
 твердого стока водных объектов» по специальности 25.00.36 «Геоэкология»
 (науки о Земле)

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
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеевский Н.И., Чалов С.Р. Гидрологические функции разветвленного русла. М.: Географический факультет, 2009. 240 с. 2. Асарин А.Е., Бестужева К.Н., Христофоров А.В., Чалов С.Р. Водохозяйственные расчеты. М.: Географический факультет, 2012. 140 с.

изданиях за последние 5 лет

3. Опасные русловые процессы и среда обитания лососевых рыб: Камчатка / под ред. С.Р. Чалова, В.Н. Лемана, А.С. Чаловой. Москва, ВНИРО, 2014. 240 стр. ISBN 978-5-85382-402-7
4. Чалов С.Р., Есин Е.В., Айзель Г.В. Гидрологические факторы формирования ихтиофауны рек вулканических территорий (на примере рек Семлячинского района, Камчатка) // Водные ресурсы, 2014, том 41, № 2, с. 1–11;
5. Алексеевский Н.И., Беркович К.М., Чалов Р.С., Чалов С.Р. Пространственно-временная изменчивость русловых деформаций на реках России // География и природные ресурсы. 2012 № 3 С. 13–21 УДК 556.53; 550.3;
6. Чалов С.Р., Леман В.Н. Нормирование допустимого воздействия открытых разработок полезных ископаемых на речные системы Камчатки / Водное хозяйство России. №2-2014 г. с. 69-86
7. Чалов С.Р., А.С. Ермакова, Е.В. Есин. Речные заломы: руслоформирующая и экологическая роль // Вестник МГУ. Серия 5. География. С 25-31
8. Алексеевский Н.И., Белозёрова Е.В., Касимов Н.С., Чалов С.Р. Пространственная изменчивость характеристик стока взвешенных наносов в бассейне Селенги в период дождевых паводков // Вестник Московского университета. Серия 5. География. № 3, 2013, С.60-65.
9. Белозерова Е.В., Чалов С.Р. Определение содержания взвешенных частиц в речных водах оптическими методами // Вестник Московского университета. Серия 5. География, N 6. 2013. С. 39-45
10. Чалов С.Р., Школьный Д.И., Промахова Е.В., Куксина Л.В., Романченко А.О., Цыпленков А.С.. Формирование стока наносов в районах открытых разработок россыпей // Эрозия почв и русловые процессы. — Т. 19. — Географический факультет МГУ Москва, 2015. — С. 236–260.
11. Есин Е.В., Чалов С.Р. Экологическая классификация рек вулканических территорий Камчатки. Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Вып. 6. Владивосток: Дальнаука, 2014. С. 220-238.
12. Чалов С.Р., Леман В.Н. Нормирование допустимого воздействия открытых разработок полезных ископаемых на речные системы Камчатки / Водное хозяйство России. №2-2014 г. с. 69-86
13. Чалов С.Р., Есин Е.В. Принципы экологической классификации рек районов современного вулканизма (на примере Камчатки) // География и

- природные ресурсы. 2015, № 1 С. 80–87
14. Чалов С.Р., Цыпленков А.С. Сток наносов малых рек районов современного вулканизма (р. Сухая Елизовская, Камчатка) // Геоморфология/ 2017/ № 1. С.104-116
 15. Чалов С. Р. Оценка баланса речных наносов крупных речных бассейнов // Маккавеевские чтения. — 2017. — С. 63–74.
 16. Чалов С.Р., Базилова В.О., Тарасов М.К. Баланс взвешенных наносов в дельте Селенги в конце XX-начале XXI века: моделирование по данным снимков Landsat // Водные ресурсы. № 44 (3), 2017. с. 332–339. DOI: 10.7868/S0321059617030075
 17. Чалов С.Р., Гречушникова М.Г., Варенцов М.И., Касимов Н.С. Современная и прогнозная оценка стока воды и наносов рек бассейна Селенги // География и природные ресурсы. 2016. № 5.С. 39–48
 18. Chalov, S.R., 2014. Effects of placer mining on suspended sediment budget: case study of north of Russia's Kamchatka Peninsula. Hydrological Sciences Journal, 59 (5)
 19. Чалов Р. С. Русловедение: теория, география, практика. Том 3. Антропогенные воздействия, опасные проявления и управление русловыми процессами. — КРАСАНД г. Москва, 2019. — 640 с.
 20. Чалов Р. С. ., Голосов В. Н. ., Сидорчук А. Ю. . Эрозионно-русловые системы. — ИНФРА-М г. Москва, 2017. — 702 с.
 21. Природоприближенное восстановление и эксплуатация водных объектов / И. С. Румянцев, Р. С. Чалов, Р. Кромер, Ф. Нестманн. — МГУП Москва, 2001. — 286 с.
 22. Беркович К. М., Чалов Р. С., Чернов А. В. Экологическое русловедение. — ГЕОС Москва, 2000. — 332 с.

Верно

Декан
географического факультета МГУ
член-корреспондент РАН



С.А.Добролюбов

С.Р. Чалов