

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Очур-оол Алдынай Олеговны  
«Эколого-геохимическое состояние ландшафтов Хемчикской котловины  
(Западная Тыва)», представленной на соискание ученой степени  
кандидата географических наук по специальности  
25.00.23 – Физическая география и биогеография,  
география почв и геохимия ландшафтов

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
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1
Телефон	(495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Гришанцева Е. С. Эколого-геохимическая оценка состояния волжского источника водоснабжения г. Москвы // Е. С. Гришанцева, Н. С. Сафронова // Водные ресурсы. – 2012. – Т. 39, № 3. – С. 304–322. <i>переводная версия:</i> Grishantseva E. S. Ecological-Geochemical Assessment of the State of the Volga Source of Water Supply to Moscow / E. S. Grishantseva, N. S. Safronova // Water Resources. – 2012. – Vol. 39, is. 3. – P. 305–321.
2.	Лубкова Т. Н. Геохимические особенности состава поверхностных вод Находкинского медно-порфирового рудного поля, Чукотка / Т. Н. Лубкова, Д. А. Яблонская, Т. В. Шестакова, В. В. Пухов // Вода: химия и экология. – 2013. – № 12 (65). – С. 29–34.
3.	Авессаломова И. А. Ландшафтно-геохимическая контрастность среднетаежных речных бассейнов как фактор формирования ионного стока / И. А. Авессаломова, А. В. Савенко, А. В. Хорошев // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2013. – № 4. – С. 3–10.
4.	Авессаломова И. А. Геохимическая трансформация постмелиорированных ландшафтов / И. А. Авессаломова, К. Н. Дьяконов, А. В. Савенко, Т. И. Харитоновна // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2014. – № 2. – С. 17–24.
5.	Savenko A. V. Chemical transformation of the runoff of dissolved matters in the mouth areas of the Onega and Mezen' rivers / A. V. Savenko, N. A. Demidenko, O. S. Pokrovskii // Geochemistry International. – 2016. – Vol. 54, is. 5. – P. 439–448. – DOI: 10.1134/S0016702916030058
6.	Savenko A. V. Macro- and microelement water composition of the Volga River delta and its interannual variability / A. V. Savenko, V. F. Brekhovskikh, O. S. Pokrovsky // Arid Ecosystems. – 2016. – Vol. 6, is. 1. – P. 8–17. – DOI: 10.1134/S2079096116010042

7.	Громова В. А. Эколого-геохимическая оценка состояния поверхностных водотоков в зоне влияния хвостохранилища Урупского горно-обогатительного комбината / В. А. Громова, Т. В. Шестакова, О. А. Липатникова // Вестник Московского университета. Серия 4 : Геология. – 2016. – № 5. – С. 39–46.
<b>Прочие публикации по теме диссертации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
8.	Дроздова О. Ю. Поведение тяжелых металлов в сопряженном ряду: почвенные воды–болото–ручей–озеро / О. Ю. Дроздова, С. А. Лапицкий, Ю. В. Алехин, С. М. Ильина, О. С. Покровский // «Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами : материалы II Всероссийской конференции с международным участием. Владивосток, 06–11 сентября 2015 г. – Владивосток, 2015. – С. 591–593.
9.	Avessalomova I. A. Barrier function of floodplain and riparian landscapes in river runoff formation / I. A. Avessalomova, A. V. Khoroshev, A. V. Savenko / Riparian zones. Characteristics, management practices, and ecological impacts. – 2016. – P. 181–210.
10.	Savenko A. V. Distribution of dissolved chemical elements in the Yenisei river estuary and adjacent water area of the Kara sea / A. V. Savenko, O. S. Pokrovsky, I. D. Streletskaya // Abstract book of the EMECS 11 – Sea Coasts XXVI Joint Conf. «Managing Risks to Coastal Regions and Communities in a Changing World». St. Petersburg, Russia, August 22–27, 2016. – St. Petersburg, Russia. 2016. – P. 208.

Верно

Проректор МГУ им. М.В. Ломоносова,  
начальник Управления научной политики  
и организации научных исследований,



*А.А. Федянин*

13 февраля 2017 г.



**МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ**

Ленинские горы, Москва, 119234  
Телефон: 939-13-01, Факс: 932-88-89

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 212. 267.15, созданного на  
базе федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный  
университет», доктору географических  
наук, профессору Позднякову  
Александру Васильевичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» ведущей организацией по диссертации Очур-оол Алдынай Олеговны «Эколого-геохимическое состояние ландшафтов Хемчикской котловины (Западная Тыва)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А.О. Очур-оол и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Московский  
государственный университет имени М.В.  
Ломоносова», профессор



А.А. Федянин