

СВЕДЕНИЯ

На официального оппонента по кандидатской диссертации Цагааны Бямбасурэн
«Эколого-геохимические особенности почвенно-растительного покрова г. Улан-Батор» по
специальности 1.6.21. Геоэкология

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Лопатовская Ольга Геннадьевна
Ученая степень, научная специальность	доктор биологических наук (03.02.13 Почвоведение)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ИГУ, г. Иркутск)
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Биолого-почвенный факультет, Кафедра Почвоведения и оценки земельных ресурсов
Телефон	(3952) 24-18-70
E-mail	lopatovs@mail.ru , lopatovs@gmail.com
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях	
<ol style="list-style-type: none">1. Рябинина О.В., Пономаренко Е.А., Лопатовская О.Г. АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ С ЕЕ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ И РЕКРЕАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОСТРОВА ОЛЬХОН // Вестник ИрГСХА. 2024. № 122. С. 70-82.2. Рюмин М.Б., Артеменко Ю.В., Лопатовская О.Г. ВЛИЯНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ПОЧВЕННОЕ ДЫХАНИЕ СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ // Социально-экологические технологии. 2024. Т. 14. № 1. С. 108-120.3. Лопатовская О.Г. ПОЧВЕННО-МЕЛИОРАТИВНЫЕ УСЛОВИЯ КУДИНСКОЙ ДЕПРЕССИИ // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2023. Т. 43. С. 59-65.4. Шпедт А.А., Козлова А.А., Белозерцева И.А., Гранина Н.И., Лопатовская О.Г., Киселева Н.Д., Куклина С.Л., Мартынова Н.А., Лопатина Д.Н. ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ // Земледелие. 2022. № 1. С. 9-13.5. Бухарова Е.В., Распутина(Истомина) Е.А., Лопатовская О.Г., Лужкова Н.М. ОЦЕНКА ЛАНДШАФТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПОСЕЛКА ДАВША (БАРГУЗИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ) И ПЛАНИРОВАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА // География и природные ресурсы. 2022. Т. 43. № 3. С. 87-99.6. Хадеева Е.Р., Лопатовская О.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАСОЛЁННЫХ ПОЧВ ЗАБАЙКАЛЬЯ И ПРЕДБАЙКАЛЬЯ МАТЕМАТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ / В сб.: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ. материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Хуснидинова Шарифзяна Кадировича. Молодёжный, 2021. С. 163-168.7. Хадеева Е.Р., Лопатовская О.Г., Сараева Л.И., Ткачук Т.Е. РАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВ ЮЖНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА "ДАУРСКИЙ" // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2021. Т. 36. С. 79-86.8. Kozlova A.A., Belozertseva I.A., Granina N.I., Lopatovskaya O.G., Kiseleva N.D., Kuklina S.L., Martynova N.A., Guzeeva V.S., Kucherenko I.M., Kusraev K.D., Korshunova S.A., Shpedt A.A., Lopatina D.N. QUALITATIVE ASSESSMENT OF THE SOILS OF AGRICULTURAL LANDSCAPES IN EASTERN SIBERIA / В сб.: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020 International Online Conference on Environmental	

Transformation and Sustainable Development in Asian Region, EnTransAsia 2020. IOP Publishing Ltd, 2021. С. 012015.

9. Tugarina M.A., Lopatovskaya O.G. INFLUENCE OF MINERAL SOURCES ON FORMATION OF SOILS IN THE FOOTHILLS OF EASTERN SAYAN MOUNTAINS (BURYATIA) / В сб. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2nd International Scientific Conference "Sustainable and Efficient Use of Energy, Water and Natural Resources". 2020. С. 012068.
10. Тахтеев В.В., Хадеева Е.Р., Еропова И.О., Лопатовская О.Г. О ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ ВОДЫ В МАЛЫХ ПРИТОКАХ И ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ В ПЕРИОД ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА // Водные ресурсы. 2020. Т. 47. № 3. С. 291-301.
11. Лопатовская О.Г. ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО: Учебно-методическое пособие. Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. – 101 с.
12. Лопатовская О.Г. Артеменко Ю.В. ГИС В ПОЧВОВЕДЕНИИ И ЦИФРОВЫЕ ПОЧВЕННЫЕ КАРТЫ: Учебно-методическое пособие. Иркутск: Издательство ИГУ, 2023. – 113 с.