

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Раудиной Татьяны Валериевны  
 «Состав и свойства жидкой фазы торфяных почв криолитозоны Западной Сибири»  
 по специальности 03.02.13 – Почвоведение  
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИГУ», ИГУ, Иркутский государственный университет
Место нахождения	Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск
Почтовый индекс, адрес организации	664003, г. Иркутск, л. Карла Маркса, 1
Телефон	(3952) 521-900
Адрес электронной почты	rector@isu.ru
Адрес официального сайта	https://isu.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.	Козлова А. А. Почвы палеокриогенных бугристо-западных ландшафтов Южного Предбайкалья / А. А. Козлова, В. А. Кузьмин, Э. П. Зазовская // Почвоведение. – 2013. – № 10. – С. 1181–1192. – DOI: 10.7868/S0032180X13100067.
2.	Дмитриева В. Т. Динамика элементов водного баланса ландшафтов Забайкалья и Монголии в условиях современного потепления климата / В. Т. Дмитриева, А. Т. Напрасников // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия Естественные науки. – 2013. – № 2 (12). – С. 67–78.
3.	Водяницкий Ю. Н. Биогеохимия углерода, железа и тяжелых металлов в переувлажненных почвах (аналитический обзор) / Ю. Н. Водяницкий, С. А. Шоба // Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение. – 2015. – № 3. – С. 3–12.
4.	Водяницкий Ю. Н. Макро- и микроэлементы, включая редкие земли, в некоторых почвах острова Сахалин / Ю. Н. Водяницкий, Д. В. Манахов, А. Т. Савичев // Почвоведение. – 2015. – № 10. – С. 1210–1221. – DOI: 10.7868/S0032180X15100123. <i>В переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Vodyanitskii Y. N. Macro- and microelements including rare earth elements in some soils of the Sakhalin island / Y. N. Vodyanitskii, D. V. Manakhov, A. T. Savichev // Eurasian Soil Science. – 2015. – Vol. 48, № 10. – P. 1090–1100. – DOI: 10.1134/S1064229315100129.
5.	Напрасников А. Т. Физико-географический процесс в методологии познания географии, гидрологии и рационального природопользования / А. Т. Напрасников, В. Т. Дмитриева // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия Естественные науки. – 2015. – № 4 (20). – С. 9–24.
6.	Воробьева Г. А. Природно-климатические события на побережье Среднего Байкала в раннем голоцене / Г. А. Воробьева // География и природные ресурсы. – 2016. – № 3. – С. 91–100. – DOI: 10.21782/GiPR0206-1619-2016-3(91-100).

	<i>В переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Vorobyeva G. A. The natural-climatic events on the coast of Middle Baikal in the Early Holocene / G. A. Vorobyeva // Geography and Natural Resources. – 2016. – Vol. 37, is. 3. – P. 228–236. – DOI: 10.1134/S1875372816030069.
7.	Напрасников А. Т. Континентально-океанические геосистемы: географо-гидрологическое единство и различие / А. Т. Напрасников // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 1. – С. 64–71.
8.	Напрасников А. Т. Географическое начало в гидрологии и мелиорации / А. Т. Напрасников // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 9. – С. 82–88.
<b>Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
9.	Козлова А. А. Определение валового состава минеральной части почв окрестностей г. Иркутска методом рентгенфлуоресцентного анализа / А. А. Козлова, Т. С. Айсуева, В. Л. Халбаев // Вопросы естествознания. – 2013. – № 1 (1). – С. 15–22.
10.	Козлова А. А. Содержание различных форм железа в почвах Южного Предбайкалья / А. А. Козлова, В. Л. Халбаев, Т. С. Айсуева, А. Е. Егудуров, В. В. Нечаева, А. С. Мокрушина, Е. Г. Чиркова, А. В. Винокурова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 5-2. – С. 56–61.
11.	Козлова А. А. Удельное электрическое сопротивление целинных и освоенных почв юга Иркутской области [Электронный ресурс] / А. А. Козлова, И. Г. Гюляшев // Живые и биокосные системы. – 2014. – № 6. – 9 с. – URL: <a href="http://www.jbks.ru/archive/issue-6/article-9">http://www.jbks.ru/archive/issue-6/article-9</a> (дата обращения: 09.04.2018).
12.	Vodyanitskii Y. N. The distribution of heavy metals in oil-contaminated peat soils in central West Siberia / Y. N. Vodyanitskii, A. T. Savichev // Handbook on Oil Production Research. – New York, 2014. – P. 219–232.
13.	Vodyanitskii Yu. N. Geochemistry of carbonatic/sulphatic soils in southern Angara region, Russia / Yu. N. Vodyanitskii, N. D. Kiseleva, O. G. Lopatovskaya, A. T. Savichev // Annals of agrarian science. – 2016. – Vol. 14, is. 2. – P. 140–151. – DOI: 10.1016/j.aasci.2016.05.016.
14.	Козлова А. А. Особенности состава гумуса почв палеокриогенных бугристо-западных ландшафтов Южного Предбайкалья / А. А. Козлова // Динамика современных экосистем в голоцене: материалы IV Всероссийской научной конференции (с международным участием). Пушино, 17–20 октября 2016 г. – М., 2016. – С. 97–99.
15.	Козлова А. А. Погребенные гумусовые горизонты почв в криогенных западинах Южного Предбайкалья и их использование для реконструкции палеогеографических условий / А. А. Козлова // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – 2017. – Вып. 6. – С. 49–55.

Верно

Проректор по научной работе  
и международной деятельности  
ФГБОУ ВО «ИГУ»

К. В. Григоричев

10.04.2018





**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)

**ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ И  
МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

К. Маркса ул., д. 1, г. Иркутск, 664003  
Тел.: (3952) 521-902 Факс: (3952) 20-13-07  
ОКПО 02068226, ОГРН 1033801008218,  
ИНН/КПП 3808013278/380801001

[www.isu.ru](http://www.isu.ru), e-mail: [prorector@isu.ru](mailto:prorector@isu.ru)

13.04.2018 № 09-15-400

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральное государственное  
автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный  
университет»

Диссертационный совет Д 212.267.09

А. С. Ревушкину

О согласии ведущей организации

Уважаемый Александр Сергеевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Раудиной Татьяны Валериевны «Состав и свойства жидкой фазы торфяных почв криолитозоны Западной Сибири» по специальности 03.02.13 – Почвоведение на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Приложение: «Сведения о ведущей организации» на 2 л.

Проректор по научной работе  
и международной деятельности



К.В. Григоричев