

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.09, на базе ФГАОУ ВО
"Национальный исследовательский
Томский государственный университет"
Ревушкину А.С.

Сведения о ведущей организации
по диссертации Бажиной Натальи Леонидовны
«Гуминовые кислоты почв западной части Тувы» по специальности 03.02.13 – Почвоведение
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Южный федеральный университет, ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Шевченко Инна Константиновна, проректор по организации научной и проектно-инновационной деятельности, доктор экономических наук, доцент
Почтовый индекс, адрес организации	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Веб-сайт	http://www.sfedu.ru/
Телефон	8(863) 305-19-90
Адрес электронной почты	Info@sfedu.ru
Полное наименование кафедры, составляющей отзыв ведущей организации	Кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	<p>Калиниченко В. П. Изменение почв солонцового комплекса за 30-летний период после отвальной, трехъярусной и нового-приема роторно-фрезерной обработки / В. П. Калиниченко, В. К. Шаршак, О. С. Безуглова, Е. П. Ладан, Е. Д. Генов, В. В. Илларионов, В. Е. Зинченко, Н. А. Морковской, В. В. Черненко, Л. П. Ильина // Почвоведение. – 2011. – № 8. – С. 1010–1022.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i> Kalinichenko V. P. Changes in the soils of solonetzic associations in 30 years after their reclamation with the use of moldboard plowing, deep tillage with a three-tier plow, and deep rotary tillage / V. P. Kalinichenko, V. K. Sharshak, O. S. Bezuglova, E. P. Ladan, E. D. Genev, V. V. Illarionov, V. E. Zinchenko, N. A. Morkovskoi, V. V. Chernenko, L. P. Il'ina // Eurasian Soil Science. – 2011. – Vol. 44, № 8. – P. 927–938. – DOI: 10.1134/S1064229311080060</p>
2.	<p>Безуглова О. С. Применение гуминовых препаратов под картофель и озимую пшеницу / О. С. Безуглова, Е. А. Полиенко // Проблемы агрохимии и экологии. – 2011. – № 4. – С. 29–32.</p>
3.	<p>Тищенко С. А. Гумусовое состояние почв локально переувлажненных ландшафтов Нижнего Дона / С. А. Тищенко, О. С. Безуглова // Почвоведение. – 2012. – № 2. – С. 156–165.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i> Tishchenko S. A. The Humus State of the Soils of Locally Hydromorphic Landscapes in the Lower Reaches of the Don River / S. A. Tishchenko, O. S. Bezuglova // Eurasian Soil Science. – 2012. – Vol. 45, № 2. – P. 132–140. – DOI: 10.1134/S1064229312020135</p>
4.	<p>Горбов С. Н. Свойства гуминовых кислот почв урбанизированных территорий (на примере г. Ростов-на-Дону) / С. Н. Горбов, О. С. Безуглова // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2013. – № 2 (10). – С. 89–103.</p>
5.	<p>Горбов С. Н. Элементный состав гуминовых кислот почв урбанизированных территорий (на примере Ростова-на-Дону) / С. Н. Горбов, О. С. Безуглова // Почвоведение. – 2013. – № 11. – С. 1316–1324. – DOI: 10.7868/S0032180X13090025</p>
6.	<p>Тищенко С. А. Особенности физических свойств почв локально переувлажненных ландшафтов Нижнего Дона / С. А. Тищенко, О. С. Безуглова, И. В. Морозов // Почвоведение. – 2013. – № 3. – С. 328–334. – DOI: 10.7868/S0032180X13030106</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i> Tishchenko S. A. Specificity of the physical properties of soils in locally waterlogged landscapes in the lower reaches of the Don river / S. A. Tishchenko, O. S. Bezuglova, I. V. Morozov // Eurasian Soil Science. – 2013. – Vol. 46, № 3. – P. 297–302. – DOI: 10.1134/S1064229313030101</p>
7.	<p>Горбов С. Н. Специфика органического вещества почв Ростова-на-Дону / С. Н. Горбов, О. С. Безуглова // Почвоведение. – 2014. – № 8. – С. 953–962. – DOI: 10.7868/S0032180X14080048</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i> Gorbov S. N. Specific features of organic matter in urban soils of Rostov-on-Don / S. N. Gorbov, O. S. Bezuglova // Eurasian Soil Science. – 2014. – Vol. 47, № 8. – P. 792–800. – DOI: 10.1134/S1064229314080043</p>
8.	<p>Безуглова О. С. Сравнительная характеристика методов определения органического углерода в почвах [Электронный ресурс] / О. С. Безуглова, С. Н. Горбов, А. В. Карпушова, С. С. Тагивердиев // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8–7. – С. 1576–1580 – URL: http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=35255 (дата обращения: 05.04.2016).</p>
9.	<p>Безуглова О. С. Мониторинг гумусного состояния и определение содержания гумуса в</p>

	почвах различного генезиса / О. С. Безуглова, С. Н. Горбов, Е. А. Полиенко, С. С. Тагивердиев, А. В. Карпушова, К. В. Чурсинова // Теоретическая и прикладная экология. – 2015. – № 1. – С. 104–108.
10.	Безуглова О. С. Применение гуминового удобрения ВЮ-Дон на черноземе обыкновенном под озимую пшеницу / О. С. Безуглова, Е. А. Полиенко, А. В. Горовцов, В. А. Лыхман // Теоретическая и прикладная экология. – 2015. – № 1. – С 89–95.
11.	Лыхман В. А. Структурное состояние темно-каштановой почвы под различными сельскохозяйственными культурами при внесении гуминового удобрения / В. А. Лыхман, О. С. Безуглова, А. В. Горовцов, Е. А. Полиенко // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2015. – № 2 (18). – С. 82–97.
12.	Bezuglova Olga S. Accumulation and migration of heavy metals in soils of the Rostov region, south of Russia/ Olga S. Bezuglova, Sergey N. Gorbov, Svetlana A. Tischenko, Alexandra S. Aleksikova, Suleiman S. Tagiverdiev, Aleksey K. Sherstnev, Marina N. Dubinina. //Journal of Soils and Sediments. 2016. 16 (4). P. 1203-1213. DOI 1007/s11368-015-1165-8
13.	Полиенко Е.А. Применение гуминового препарата ВЮ-Дон на посевах озимой пшеницы/ Е.А.Полиенко, О.С.Безуглова, А.В.Горовцов, В.А.Лыхман, П.Д. Павлов // Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 2. С. 24—28.
14.	Безуглова О.С. Применение гуминовых препаратов в животноводстве (обзор) / О.С. Безуглова, В.Е. Зинченко // Достижения науки и техники АПК. 2016. Т.30. №2. С. 89—93.
15.	Безуглова О.С. Актуальность идей В.В. Докучаева для современной науки и практики (к 170-летию со дня рождения)/ О.С. Безуглова // «Живые и биокосные системы». – 2016. – № 15; URL: http://www.jbks.ru/archive/issue-15/article-1

Верно

Зав. кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов, д.б.н., профессор



Т.М. Минкина

Главный ученый секретарь



О.С. Мирошниченко

«11» апреля 2016 г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования

«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: +7(863)305-19-90
263-31-58, 263-84-98; факс: 263-87-23; e-mail: info@sfedu.ru; http://www.sfedu.ru

1104.2016 № 203.04-19/664

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.09,
созданного на базе федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский Томский государственный
университет»,
доктору биологических наук, профессору

А.С. РЕВУШКИНУ

Уважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» ведущей организацией по диссертационной работе Бажиной Натальи Леонидовны «Гуминовые кислоты почв западной части Тувы» по специальности 03.02.13 – Почвоведение, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат Бажиной Натальи Леонидовны и для размещения на сайте ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», прилагаются.

Проректор по организации научной
и проектно-инновационной деятельности

Минкина Т.М.
Тел. +7-918-553-1632



И.К. Шевченко

*АГ*07778*