Сведения о ведущей организации

по диссертации Никитич Полины Александровны «Влияние снежного покрова на разложение растительного опада в почвах юго-востока Западной Сибири» по специальности 03.02.13 — Почвоведение на соискание учёной степени кандидата биологических наук

	Федеральное государственное автономное
Полное наименование организации	образовательное учреждение высшего
в соответствии с уставом	образования «Сибирский федеральный
	университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный
	университет», Сибирский федеральный
	университет, СФУ
Место нахождения	Россия, Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый индекс, адрес	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	(391) 244-82-13
Адрес электронной почты	rector@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта	http://www.sfu-kras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме	
лиссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 дет	

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- 1. Kozhuhovsky A. The evolution of gullies in steppe and forest-steppe landscapes of the Minusinskaya intermountain depression, Siberia: a case study in the central part of the Krasnoyarsk water reservoir / A. Kozhuhovsky, G. Komatsu, G. Yamskikh // Physical Geography. 2015. Vol. 36, is. 4. P. 305–321. DOI: 10.1080/02723646.2015.1041199 (Scopus)
- 2. Жаринова Н. Ю. Морфология пойменных почв Красноярской лесостепи / Н. Ю. Жаринова, Г. Ю. Ямских // Вестник Кемеровского государственного университета. 2015. № 4 (64), т. 3. С. 146–151.
- 3. Павлова Е. В. Исторические аспекты и современное состояние агроценозов на территории Республики Хакасия / Е. В. Павлова, А. В. Сумина, Г. Ю. Ямских // Проблемы региональной экологии. 2015. № 4. С. 34–37.
- 4. Шпедт А. А. Генезис второго гумусового горизонта в серых лесных почвах Красноярской лесостепи / А. А. Шпедт, Г. Ю. Ямских, О. А. Малашенко // Вестник Кемеровского государственного университета. 2015. № 1 (61), т. 4. С. 81–86.
- 5. Новик Д. В. Создание базы палинологических палеоклиматических данных для реконструкции среды жизни древнего человека на территории Южно-Минусинской котловины / Д. В. Новик, Г. Ю. Ямских, М. Л. Махрова, Е. В. Павлова // Вестник Кемеровского государственного университета. 2015. № 1 (61), т. 2. С. 84–89.
- 6. Болкунова Д. Е. Моллюски голоцена межгорных котловин юга Приенисейской Сибири (Красноярская, Чулымо-Енисейская, Южно-Минусинская и Турано-Уюкская котловины) / Д. Е. Болкунова, Г. Ю. Ямских, Н. В. Лебедева // Вестник Кемеровского государственного университета. − 2015. − № 1 (61), т. 4. − С. 64–72.
- 7. Вербицкая Ю. С. Динамика береговой зоны Красноярского водохранилища в районе поселка Куртак / Ю. С. Вербицкая, Г. Ю. Ямских // Вестник Кемеровского государственного университета. 2015. № 1 (61), т. 4. С. 72–80.

- 8. Вербицкая Ю. С. Изменения прибрежной зоны Красноярского водохранилища в районе поселка Приморское / Ю. С. Вербицкая, Г. Ю. Ямских // Вестник Кемеровского государственного университета. 2015. № 1 (61), т. 2. С. 78—83.
- 9. Жаринова Н. Ю. Диагностика аллювиальных торфяно-глеевых почв Красноярской лесостепи / Н. Ю. Жаринова, Г. Ю. Ямских, Н. В. Лебедева, А. А. Шпедт // Вестник КрасГАУ. 2014. № 11. С. 87–93.
- 10. Жаринова Н. Ю. Морфология пойменных почв Красноярской лесостепи / Н. Ю. Жаринова, Г. Ю. Ямских / Вестник Кемеровского государственного университета 2015. № 4 (64), т. 3. С. 146–151.
- 11. Павлова Е В. ГИС-проект экологического каркаса территории Южно-Минусинской котловины как инструмент организации рационального природопользования и сохранения ландшафтов / / Е. В. Павлова, М. Л. Махрова, Г. Ю. Ямских // Журнал Сибирского федерального университета. Техника и технология. − 2015. − Т. 8, № 6. − С. 706−714. − DOI: 10.17516/1999-494X-2015-8-6-706-714

Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет

- 12. Yamskikh G. Natural Environment and Climate on the Territory of Minusinsk Depression (Southern Siberia) During the Holocene Based on Palinological Data / G. Yamskikh // The Association of American Geographers: Annual Meeting. Los Angeles, California, USA, April 09–13, 2013. Los Angeles, 2013. Abstract № 2510.
- 13. Yamskikh G. Internationalization of Geography Postgraduate Education / G. Yamskikh, J. Monk, P. Laris, D. Sidorov // The Association of American Geographers: Annual Meeting. Chicago, Illinois, USA, April 21–25, 2015. Chicago, 2015. Abstract № 1283.
- 14. Yamskikh G. Landscapes and Climate Changes on the Territory of Krasnoyarsk Depression (Siberia, Krasnoyarsk region) during the Late Neo Pleistocene and Holocene Based on Palinological Data / G. Yamskikh // The Association of American Geographers: Annual Meeting. Chicago, Illinois, USA, April 21–25, 2015. Chicago, 2015. Abstract № 4164.
- 15. Shpedt A. Transformation of the soil and land resources in Priyeni-seyskaya Siberia in the background of the global climate change / A. Shpedt, G. Yamskikh // Soil science in international year of soils 2015: Article book of the International Soil Science Congress. Sochi, Russia, October, 19–23, 2015. Sochi, 2015. P. 385–388.

Верно

Проректор по учебной работе СФУ

М.В. Румянцев

23.06.2017

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»





СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79 телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25 http://www.sfu-kras.ru e-mail: office@sfu-kras.ru

27.06.2017

Nº _____

0.7

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 Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» ведущей организацией по диссертации Никитич Полины Александровны «Влияние снежного покрова на разложение растительного опада в почвах юго-востока Западной Сибири» по специальности 03.02.13 — Почвоведение на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации П.А. Никитич и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор по учебной работе



М.В. Румянцев