

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Лада Натальи Юрьевны
 «Микробиоморфные комплексы естественных и агрогенно-преобразованных почв
 приозерных ландшафтов Кулундинской степи (Западная Сибирь)»
 по специальности 03.02.13 – Почвоведение
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИФХиБПП РАН
Место нахождения	Россия, Московская обл., г. Пушкино
Почтовый индекс, адрес	142290, г. Пушкино, ул. Институтская, 2
Телефон	+7 (4967) 31-81-55
Адрес электронной почты	soil@issp.serpukhov.su
Адрес официального сайта	http://www.issp.psn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Губин С. В. Изменение почвенного покрова в ходе формирования отложений ледового комплекса на Колымской низменности (часть 1) / С. В. Губин, О. Г. Занина // Криосфера Земли. – 2013. – Т. XVII, № 4. – С. 48–56.
2.	Рябогина Н. Е. Природные условия на юге Среднерусской возвышенности в хазарское время (IX–X вв.) / Н. Е. Рябогина, А. В. Борисов, С. Н. Иванов, О. Г. Занина, Н. М. Савицкий // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2013. – № 3 (22). – С. 182–194.
3.	Губин С. В. Изменение почвенного покрова в ходе формирования отложений ледового комплекса на Колымской низменности (Часть 2) / С. В. Губин, О. Г. Занина // Криосфера Земли. – 2014. – Т. XVIII, № 1. – С. 77–82.
4.	Хохлова О. С. Изменение свойств почв при разнонаправленных климатических колебаниях позднего голоцена в полупустынной зоне (на примере курганного могильника Паласа-Сырт, Дагестан) / О. С. Хохлова, А. А. Хохлов, А. М. Кузнецова, В. Ю. Малашев, Р. Г. Магомедов // Почвоведение. – 2015. – № 1. – С. 31–48. – DOI: 10.7868/S0032180X15010104 <i>В переводной версии журнала:</i> Khokhlova O. S. Changes in the soil properties under differently directed climatic fluctuations of the late holocene in the semidesert zone (by the example of the Palasa-Syrt burial mounds in Dagestan) / O. S. Khokhlova, A. A. Khokhlov, A. M. Kuznetsova, V. Y. Malashev, R. G. Magomedov // Eurasian Soil Science. – 2015. – Vol. 48, is. 1. – P. 27–42. – DOI: 10.1134/S106422931501010X
5.	Borisov A. V. Buried Paleoanthrosols of the Bronze Age agricultural terraces in the Kislovodsk basin (Northern Caucasus, Russia) / A. V. Borisov, E. V. Chernysheva, D. S. Korobov // Quaternary International. – 2016. – Vol. 418. – P. 28–36. – DOI: 10.1016/j.quaint.2015.08.054
6.	Gubin S. V. Role of cryogenic processes in the organization of soils at macro-, meso- and micro-levels / S. V. Gubin // Byulleten Pochvennogo instituta im. V. V. Dokuchaeva. – 2016. – Vol. 86. – P. 53–63. – DOI: 10.19047/0136-1694-2016-86-53-63

7.	Чендев Ю. Г. Почвенные и ботанические записи изменения природной среды Ямской степи в голоцене / Ю. Г. Чендев, Е. Г. Ершова, А. Л. Александровский, Е. В. Пономаренко, А. А. Гольева, О. С. Хохлова, А. В. Русаков, А. С. Шаповалов // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2016. – № 2. – С. 75–89.
8.	Лопатина Д. А. Субрецентные спорово-пыльцевые спектры низовьев р. Колыма и их значение для реконструкции четвертичной палеогеографии региона / Д. А. Лопатина, О. Г. Занина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2016. – Т. 24, № 2. – С. 103–112. – DOI: 10.7868/S0869592X16020034 <i>В переводной версии журнала:</i> Lopatina D. A. Subrecent spore–pollen spectra from the Lower Kolyma River basin and their importance for the reconstruction of the Quaternary paleogeography of the region / D. A. Lopatina, O. G. Zanina // Stratigraphy and Geological Correlation. – 2016. – Vol. 24, is. 2. – P. 203–211. – DOI: 10.1134/S0869593816020039
9.	Губин С. В. Почвы суглинистых водоразделов приморских тундр Севера Якутии: условия и процессы формирования / С. В. Губин, А. В. Лупачев // Почвоведение. – 2017 – № 2. – С. 147–157. – DOI: 10.7868/S0032180X17020046
10.	Чендев Ю. Г. Эволюция лесного почвообразования на юге лесостепи Среднерусской возвышенности в позднем голоцене / Ю. Г. Чендев, А. Л. Александровский, О. С. Хохлова, М. И. Дергачева, А. Н. Петин, А. Н. Голотвин, В. А. Сарапулкин, Г. Л. Земцов, С. В. Уваркин // Почвоведение. – 2017. – № 1. – С. 3–16. – DOI: 10.7868/S0032180X17010038
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
11.	Борисов А. В. Древнее и средневековое земледелие в Кисловодской котловине: итоги почвенно-археологических исследований / А. В. Борисов, Д. С. Коробов. – М. : Таус, 2013. – 272 с.
12.	Занина О. Г. Результаты фосфатного и биоморфного анализов грунтового заполнения сосуда из кургана № 4 памятника Бугры (Северо-Западные предгорья Алтая) / О. Г. Занина, А. А. Тишкин, А. К. Ходжаева, В. А. Демкин // Теория и практика археологических исследований. – 2013. – № 1 (7). – С. 125–134.
13.	Моргунова Н. Л. Боголюбовский курганный могильник срубной культуры в Оренбургской области / Н. Л. Моргунова, А. А. Гольева, А. А. Евгеньев, Е. А. Крюкова, Л. В. Купцова, Н. В. Рослякова, Н. П. Салугина, М. А. Турецкий, А. А. Хохлов, О. С. Хохлова. – Оренбург : Изд-во ОГПУ, 2014. – 172 с.
14.	Чернышева Е. В. Биологическая память почв и культурных слоев археологических памятников / Е. В. Чернышева, А. В. Борисов, Д. С. Коробов. – М. : ГЕОС, 2016. – 240 с.

Верно
Ученый секретарь

21.04.2017



В.П. Сухопорова



ФАНО РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПОЧВОВЕДЕНИЯ
Российской академии наук
(ИФХиБПП РАН)

Российская Федерация, 142290 Московская область, г. Пушкино, ул. Институтская, д. 2.
Тел.: (4967)73 18 96; Факс: (4967)33 05 95
E-mail: soil@issp.serpukhov.su <http://www.issp.psn.ru>
ОКПО 51942554; ОГРН 1025007770864; ОКОГУ 1130612; ИНН 5039006892; КПП 503901001

21.04.2017 № 12308-01-2-6215-49

На № _____

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 бюджетного учреждения науки Института физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Лада Натальи Юрьевны «Микробиоморфные комплексы естественных и агрогенно-преобразованных почв приозерных ландшафтов Кулундинской степи (Западная Сибирь)» по специальности 03.02.13 – Почвоведение на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Н.Ю. Лада и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Вр.И.О директора
чл.-корр. РАН



А.О. Алексеев