

Сведения о ведущей организации
по диссертации Соломоновой Марины Юрьевны
«Фитолитные спектры фитоценозов Северной Кулунды
и изменения растительности во второй половине голоцена»
по специальности 03.02.01 – Ботаника
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГ РАН
Место нахождения	Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119017, Россия, Москва, Старомонетный переулок, 29
Телефон	8 (495) 959-00-32
Адрес электронной почты	direct@igras.ru
Адрес официального сайта	http://www.igras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Александровский А. Л. Природно-антропогенные изменения почв и среды в пойме Москвы-Реки в голоцене: педогенные, пыльцевые и антракологические маркеры / А. Л. Александровский, Е. Г. Ершова, Е. В. Пономаренко, Н. А. Кренке, В. В. Скрипкин // Почвоведение. – 2018. – № 6. – С. 659–673. – DOI: 10.7868/S0032180X18060023. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Aleksandrovskii A. L. Natural and Anthropogenic Changes in the Soils and Environment of the Moskva River Floodplain in the Holocene: Pedogenic, Palynological, and Anthracological Evidences / A. L. Aleksandrovskii, E. G. Ershova, E. V. Ponomarenko, N. A. Krenke, V. V. Skripkin // Eurasian Soil Science. – 2018. – Vol. 51, is. 6. – P. 613–627. – DOI: 10.1134/S1064229318060.
2.	Гаврилов Д. А. Микробиоморфное исследование почв со вторым гумусовым горизонтом южно-таежной подзоны Западной Сибири / Д. А. Гаврилов, А. А. Гольева // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2014. – № 2 (26). – С. 5–22. – DOI: 10.17223/19988591/26/1.
3.	Гольева А. А. История фитолитного анализа в России (от истоков к XXI веку) / А. А. Гольева // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. – 2016. – Т. 7, № 1 (13). – С. 63–67. – DOI: 10.17816/edgcc7163-67.
4.	Гольева А. А. Фитолиты в луговых почвах Среднеамурской низменности / А. А. Гольева, Л. А. Матюшкина, Г. В. Харитонова, В. С. Комарова // Тихоокеанская геология. – 2014. – Т. 33, № 5. – С. 101–109.
5.	Матюшкина Л. А. Формы биогенного кремнезема в луговых почвах Среднеамурской низменности / Л. А. Матюшкина, А. А. Гольева, А. С. Стенина, Г. В. Харитонова // Региональные проблемы. – 2017. – Т. 20, № 1. – С. 34–38.
6.	Тишков А. А. Климатологические исследования в Институте географии РАН: к 100-летию института / А. А. Тишков, А. Н. Золотокрылин, В. А. Семенов, А. Е. Кухта // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2018. – Т. 2. – С. 8–30. – DOI: 0.21513/2410-8758-2018-2-8-30.
7.	Тишков А. А. Биогеография антропоцена Северной Евразии / А. А. Тишков // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2015. – № 6. – С. 7–23.

- | | |
|-----|--|
| 8. | Белоновская Е. А. Природная и антропогенная фрагментация растительного покрова Валдайского Поозерья / Е. А. Белоновская, А. Н. Кренкемл, А. А. Тишков, Н. Г. Царевская // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2014. – № 5. – С. 67–82. – DOI: 10.15356/0373-2444-2014-5-67-82. |
| 9. | Хохлова О. С. Изменения климата и растительности за последние 7000 лет в степном Предуралье / О. С. Хохлова, Н. Л. Моргунова, А. А. Хохлов, А. А. Гольева // Почвоведение. – 2018. – № 5. – С. 538–550. – DOI: 10.7868/S0032180X18050039.
<i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i>
Khokhlova O. S. Climate and Vegetation Changes over the Past 7000 Years in the Cis-Ural Steppe / O. S. Khokhlova, N. L. Morgunova, A. A. Khokhlov, A. A. Gol'eva // Eurasian Soil Science. – 2018. – Vol. 51, № 5. – P. 506–517. – DOI: 10.1134/S106422931805006X. |
| 10. | 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. – DOI: 10.15356/0373-2444-2016-2-75-89.
<i>Scopus:</i> Chendev Yu. G. Pedological and botanical records of environment changes of Yamskaya Steppe (Belgorod Oblast, Russia) in Holocene / Yu. G. Chendev, E. G. Ershova, A. L. Alexandrovsky, E. V. Ponomarenko, A. A. Gol'eva, O. S. Khokhlova, A. V. Rusakov, A. S. Shapovalov // Izvestiya Rossiiskaya Akademii Nauk. Seriya Geograficheskaya. – 2016. – Is. 2. – P. 75–89. |
| 11. | Golyeva A. A. Palaeoecological reconstruction of wetlands and eneolithic land use in LjubljanskoBarje (Slovenia) based on biomorphic and pollen analysis / A. Golyeva, M. Andrič // Catena. – 2014. – Vol. 112, S1. – P. 38–47. – DOI: 10.1016/j.catena.2012.12.009. (<i>Web of Science</i>). |
| 12. | Golyeva A. Quantitative distribution of phytoliths as reliable diagnostical criteria of ancient arable lands / A. Golyeva, N. Svirida // Quaternary International. – 2017. – Vol. 434, pt. B. – P. 51–57. – DOI: 10.1016/j.quaint.2015.12.062. (<i>Web of Science</i>). |
| 13. | Sheinkman V. First results from the Late Pleistocenepaleosols in northern Western Siberia: implications for pedogenesis and landscape evolution at the end of MIS3 / V. Sheinkman, S. Sedov, L. Shumilovskikh, E. Korkina, S. Korkin, E. Zinovyev, A. Golyeva // Quaternary International. – 2016. – Vol. 418. – P. 132–146. – DOI: 10.1016/j.quaint.2015.12.095. (<i>Web of Science</i>). |
| 14. | Solís-Castillo B. Phytoliths, stable carbon isotopes and micromorphology of a buried alluvial soil in Southern Mexico: A polychronous record of environmental change during middle holocene / B. Solís-Castillo, S. López-Rivera, A. Golyeva, S. Sedov, E. Solleiro-Rebolledo // Quaternary International. – 2015. – Vol. 365. – P. 150–158. – DOI: 10.1016/j.quaint.2014.06.043. (<i>Web of Science</i>). |
| 15. | Shumilovskikh L. S. Landscape evolution and agro-sylvo-pastoral activities on the Gorgan Plain (Ne Iran) in the last 6000 years / L. S. Shumilovskikh, K. Hopper, M. Djamali, P. Ponel, F. Demory, F. Rostek, K. Tachikawa, F. Bittmann, A. Golyeva, F. Guibal, B. Talon, L.-C. Wang, M. Nezamabadi, E. Bard, H. Lahijani, J. Nokandeh, H. Rekavandi, J.-L. de Beaulieu, E. Sauer, V. Andrieu-Ponel // The Holocene. – 2016. – Vol. 26, is. 10. – P. 1676–1691. – DOI: 10.1177/0959683616646841. (<i>Web of Science</i>). |

Верно

Ученый секретарь ИГ РАН

27.09.2018



С.К.Костовска

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИГ РАН)

119017, Москва, Старомонетный пер., д. 29. Тел.: 8(495) 959-00-32 (дирекция); 8(495) 959-00-15 (уч. секр.);
8(495) 959-00-20 (зам. дир. по общ. вопр.); 8(495) 959-00-22 (межд. отд.: канц.); 8(495) 959-37-69 (бух).
Факс: 8(495) 959-00-33. E-mail: direct@igras.ru

27 09 2018 № 13203- 6122/364

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
Ревушкину Александру Сергеевичу

Уважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Соломоновой Марины Юрьевны «Фитолитные спектры фитоценозов Северной Кулунды и изменения растительности во второй половине голоцена» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

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

Директор ИГ РАН
член-корреспондент РАН



О. Н. Соломина

Исполнитель:
Телефон: