

Сведения о ведущей организации
по диссертации Першина Дмитрия Константиновича
«Индикация режимов функционирования геосистем южной лесостепи
Приобского плато с использованием показателей локального увлажнения»
по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В. Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГ СО РАН
Место нахождения	Иркутская область, г. Иркутск
Почтовый индекс, адрес организации	664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1
Телефон	(3952) 426920
Адрес электронной почты	postman@irigs.irk.ru
Адрес официального сайта организации	http://www.irigs.irk.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	<p>Плюснин В. М. Особенности формирования и динамики нивально-гляциальных геосистем на юге Восточной Сибири и в Монгольском Алтае / В. М. Плюснин, А. Д. Китов, Е. Н. Иванов, В. С. Шейнкман // География и природные ресурсы. – 2013. – № 1. – С. 5–18.</p> <p><i>в переводной версии журнала, индексируемой Scopus:</i> Plyusnin V. M. Distinctive characteristics of formation and dynamics of nival-glacial geosystems in the south of East Siberia and on Mongolian Altai / V. M. Plyusnin, A. D. Kitov, E. N. Ivanov, V. S. Sheinkman // Geography and Natural Resources. – 2013. – Vol. 34, is. 1. – P. 1–13. – DOI: 10.1134/S1875372813010010</p>
2.	<p>Суворов Е. Г. Ландшафтная структура юго-восточной части Восточного Саяна / Е. Г. Суворов, А. Д. Китов // География и природные ресурсы. – 2013. – № 4. – С. 107–114.</p> <p><i>в переводной версии журнала, индексируемой Scopus:</i> Suvorov E. G. Landscape structure of the southeastern part of Eastern Sayan / E. G. Suvorov, A. D. Kitov // Geography and Natural Resources. – 2013. – Vol. 34, is. 4. – P. 371–377. – DOI: 10.1134/S1875372813040112</p>
3.	<p>Белозерцева И. А. Современное состояние природно-антропогенной среды приграничной территории Монголии (аймаки Хэнтий и Дорнод) / И. А. Белозерцева, А. И. Шеховцов, Д. Энхтайван, В. В. Захаров, Д. Н. Лопатина // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 11-1. – С. 32–38.</p>
4.	<p>Kitov A. D. Modern changes of the high-mountain landscapes and glaciation in Southern Siberia (Russia) by the example of the Eastern Sayan mountains / A. D. Kitov, S. N. Kovalenko, V. M. Plyusnin, E. G. Suvorov // Environmental Earth Sciences. – 2015. – Vol. 74, is. 3. – P. 1931–1946. – DOI: 10.1007/s12665-015-4455-y (<i>Web of Science</i>)</p>

5.	Снытко В. А. Механизмы преобразования таежных геосистем Прибайкалья / В. А. Снытко, Т. И. Коновалова // География и природные ресурсы. – 2015. – № 2. – С. 31–38. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Scopus:</i> Snytko V. A. Transformation mechanisms of taiga geosystems of Cisbaikalia // V. A. Snytko, T. I. Konovalova // Geography and Natural Resources. – 2015. – Vol. 36, is. 2. – P. 132–138. – DOI: 10.1134/S1875372815020043
6.	Суворов Е. Г. Организация структуры растительности геосистем юго-западного Прибайкалья / Е. Г. Суворов, Н. И. Новицкая // География и природные ресурсы. – 2015. – № 4. – С. 53–67.
7.	Коновалова Т. И. Картографирование геосистем регионального уровня организации / Т. И. Коновалова, Г. В. Руденко // Известия Иркутского государственного университета. Серия : Науки о Земле. – 2015. – Т. 12. – С. 35–49.
8.	Атутова Ж. В. Изменения ландшафтной структуры геосистем Лено-Ангарского междуречья / Ж. В. Атутова // География и природные ресурсы. – 2015. – № 2. – С. 114–123.
9.	Биличенко И. Н. О пространственной организации ландшафтов в районе нефтегазового освоения на севере Иркутской области / И. Н. Биличенко, Е. А. Самойлова // Геология, география и глобальная энергия. – 2016. – № 63 (4). – С. 57–67.
10.	Гагаринова О. В. Ландшафтно-гидрологическое картографирование в исследованиях бассейна оз. Байкал / О. В. Гагаринова // Геодезия и картография. – 2016. – № 8. – С. 14–19. – DOI: 10.22389/0016-7126-2016-914-8-14-19
11.	Фролов А. А. Картографирование ландшафтов Южного Прибайкалья на основе спутниковых данных Landsat / А. А. Фролов // Геодезия и картография. – 2016. – № 10. – С. 22–29. – DOI: 10.22389/0016-7126-2016-916-10-22-29
12.	Voropay N. N. Characteristics of the snow cover distribution on the coast of Lake Baikal / N. N. Voropay, V. K. Vlasov // Led i Sneg. – 2017. – Vol. 57, is. 3. – P. 355–364. – DOI: 10.15356/2076-6734-2017-3-355-364 (<i>Scopus</i>)
13.	Истомина Е. А. Моделирование трансформации структуры и организации ландшафтных комплексов / Е. А. Истомина, А. К. Черкашин // Известия Российской академии наук. Серия Географическая. – 2017. – № 1. – С. 124–136. – DOI: 10.15356/0373-2444-2017-1-124-136 (<i>Scopus</i>)
14.	Коновалова Т. И. Пространственно-временные преобразования геосистем Лено-Ангарского плато / Т. И. Коновалова, В. Н. Ноговицын // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле». – 2017. – Т. 21. – С. 68–79.
15.	Suvorov E. G. Variability in natural conditions of the periglacial zone of the Munku-Sardyk massif (Eastern Sayan) / E. G. Suvorov, A. D. Kitov // Geography and Natural Resources. – 2017. – Vol. 38, is. 1. – P. 101–110. – DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2017-1(152-162) (<i>Scopus</i>)

Верно

Директор ИГ СО РАН,
кандидат географических наук

18.01.2018



И. Н. Владимиров



ФАНО РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ

им. В.Б. Сочавы

Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИГ СО РАН)

Улан-Баторская ул., д. 1
Иркутск, 664033
Тел. (3952) 42-69-20
Факс (3952) 42-27-17

E-mail: postman@irigs.irk.ru

ОКПО 03533731, ОГРН 1023801757220

ИНН/КПП 3812011724/381201001

№ 15/01/18 № 15335 01-2024/15

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212. 267.15, созданного на базе федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору географических наук, профессору
Позднякову Александру Васильевичу

Уважаемый Александр Васильевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии им. В. Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Першина Дмитрия Константиновича «Индикация режимов функционирования геосистем южной лесостепи Приобского плато с использованием показателей локального увлажнения» по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Д. К. Першина и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор



И. Н. Владимиров