

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Гашковой Людмилы Павловны
 «Биогеохимия Zn, Pb, Cd и Cu на примере болот юго-восточной части
 Западно-Сибирской равнины» по специальности
 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
 на соискание учёной степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение наук Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВЭП СО РАН
Место нахождения	Алтайский край, г. Барнаул
Почтовый индекс, адрес организации	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Телефон	(3852) 66-64-60
Адрес электронной почты	iwep@iwep.ru
Адрес официального сайта организации	http://www.iwep.ru

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

1.	<p>Пузанов А. В. Содержание и распределение основных макро- и микроэлементов в поверхностных водах Алтая / А. В. Пузанов, С. В. Бабошкина, И. В. Горбачев // Водные ресурсы. – 2015. – Т. 42, № 3. – С. 298–310. – DOI: 10.7868/S0321059615030165.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Puzanov A. V. Concentration and distribution of major macro- and microelements in surface waters in the Altai / A. V. Puzanov, S. V. Baboshkina, I. V. Gorbachev // Water Resources. – 2015. – Vol. 42, № 3. – P. 340–351. – DOI: 10.1134/S009780781503015X.</p>
2.	<p>Балабанов М. С. Экологические аспекты в энергосберегающей политике на этапе создания в России интеллектуальных энергосистем с активно-адаптивной сетью / М. С. Балабанов, С. В. Бабошкина, Р. Н. Хамитов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2015. – Т. 326, № 11. – С. 141–152.</p> <p><i>Web of Science:</i> Balabanov M. S. Electric saving and environmental aspects in policy at the stage of smart grid creation in Russia / M. S. Balabanov, S. V. Baboshkina, R. N. Khamitov // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University-Geo Assets Engineering. – 2015. – Vol. 326, № 11. – P. 141–152.</p>
3.	<p>Пузанов А. В. Особенности накопления и распределения тяжелых металлов и мышьяка в системе огородные почвы – овощные культуры в районе строительства космодрома «Восточный» (бассейн р. Зeya, Амурская область) / А. В. Пузанов, С. В. Бабошкина, И. А. Алексеев, А. В. Салтыков // Агрохимия. – 2015. – № 2. – С. 89–96.</p>

4.	Пузанов А. В. Ртуть в лесных почвах низкогорий бассейна р. Томь / А. В. Пузанов, Т. А. Рождественская, А. В. Салтыков // Проблемы региональной экологии. – 2015. – № 2. – С. 16–20.
5.	Бабошкина С. В. Моделирование внутрипочвенного движения влаги в черноземах агроландшафтов Уймонской межгорной котловины (бассейн р. Катунь, Центральный Алтай) / С. В. Бабошкина, А. В. Пузанов, О. А. Ельчинова, Т. А. Рождественская, О. В. Кузнецова, С. Н. Балыкин, И. А. Трошкова // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 12–1. – С. 133–138.
6.	Страховенко В. Д. Геохимическая характеристика сапропелей Новосибирской области / В. Д. Страховенко, Н. А. Росляков, А. И. Сысо, Н. И. Ермолаева, Е. Ю. Зарубина, О. П. Таран, А. В. Пузанов // Водные ресурсы. – 2016. – Т. 43, № 3. – С. 336–344. – DOI: 10.7868/S0321059616030160. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Strakhovenko V. D. Hydrochemical characteristic of sapropels in Novosibirsk oblast / V. D. Strakhovenko, N. A. Roslyakov, A. I. Syso, N. I. Ermolaeva, E. Y. Zarubina, O. P. Taran, A. V. Puzanov // Water Resources. – 2016. – Vol. 43, № 3. – P. 539–545. – DOI: 10.1134/S0097807816030167.
7.	Пузанов А. В. Микроэлементы в основных компонентах ландшафта Гыданского полуострова / А. В. Пузанов, А. Н. Романов, А. В. Салтыков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 12 (146). – С. 60–64.
8.	Робертус Ю. В. Особенности проявления трансграничных переносов загрязняющих веществ на территории Алтая / Ю. В. Робертус, А. В. Пузанов // География и природные ресурсы. – 2017. – № 4. – С. 59–67. – DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2017-4(59-67). <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Robertus Y. V. Characteristics of the manifestation of transboundary pollutants transfer on the territory of Altai / Y. V. Robertus, A. V. Puzanov // Geography and Natural Resources. – 2017. – Vol. 38, № 4. – С. 349–356. – DOI: 10.1134/S1875372817040060.
9.	Робертус Ю. В. Оценка содержания хлорорганических пестицидов в объектах окружающей среды на территории республики Алтай / Ю. В. Робертус, А. В. Пузанов, Е. Н. Куликова-Хлебникова, Р. В. Любимов // Агрехимия. – 2017. – № 3. – С. 38–47.
10.	Bischoff N. Organic matter dynamics along a salinity gradient in siberian steppe soils / N. Bischoff, R. Mikutta, O. Shibistova, R. Dohrmann, D. Herdtle, L. Gerhard, F. Fritzsche, A. Puzanov, M. Silanteva, A. Grebennikova, G. Guggenberger // Biogeosciences. – 2018. – Vol. 15, № 1. – P. 13–29. – DOI: 10.5194/bg-15-13-2018. (<i>Web of Science</i>).
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
11.	Пузанов А. В. Содержание микроэлементов (Fe, Mn, Cu, Zn, Cd) в фильтрах горно-лесных темно-серых почв Северного Алтая в зависимости от изменения их водопроницаемости / А. В. Пузанов, С. В. Бабошкина, Т. А. Рождественская, С. Н. Балыкин, И. А. Трошкова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 3–2. – С. 227–232.

Верно

Директор ИВЭП СО РАН

26.03.2019



А. В. Пузанов

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки

**ИНСТИТУТ ВОДНЫХ
И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ**

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИВЭП СО РАН)

Российская Федерация, 656038, г. Барнаул,
ул. Молодежная, д. 1. E-mail: iwep@iwep.ru
<http://www.iwep.ru> Тел.: (3852) 66-64-60 Факс: (3852) 24-03-96
ОКПО 04537629, ОГРН 1022201765948,
ИНН/КПП 2225016331/222401001

от 29.03.2019 № 306- 10-6215/211.

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
А. В. Позднякову

Уважаемый Александр Васильевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Гашковой Людмилы Павловны «Биогеохимия Zn, Pb, Cd и Cu на примере болот юго-восточной части Западно-Сибирской равнины» 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 Л. П. Гашковой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор ИВЭП СО РАН

А. В. Пузанов