

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Волковской Натальи Петровны  
 «Оценка гидролого-климатических факторов стока и прогноз максимальных уровней  
 весеннего половодья в речных бассейнах Западно-Сибирской равнины»  
 по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)  
 на соискание ученой степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки 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, г. Барнаул, ул. Молодежная, д. 1
Телефон	(3852) 66-64-60
Адрес электронной почты	iwep@iwep.ru
Адрес официального сайта организации	http://www.iwep.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1.	Черных Д. В. Пространственно-временная дифференциация снежного покрова в бассейне р. Касмалы (Алтайский край) / Д. В. Черных, Д. В. Золотов, Д. К. Першин, Р. Ю. Бирюков // Водные ресурсы. – 2019. – Т. 46, № 4. – С. 359–369. – DOI: 10.31857/S0321-0596464359-369. ( <i>Web of Science</i> ). <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Chernykh D. V. Space and Time Differentiation of Snow Cover in the Kasmala River Basin, Altai Krai / D. V. Chernykh, D. V. Zolotov, D. K. Pershin, R. Yu. Biryukov // Water Resources. – 2019. – Vol. 46, is. 4. – P. 504–514. – DOI: 10.1134/S0097807819040067.
2.	Боярский Д. А. Оценка глубины промерзания почвенного покрова по данным спутника SMOS / Д. А. Боярский, А. Н. Романов, И. В. Хвостов, В. В. Тихонов, Е. А. Шариков // Исследование Земли из космоса. – 2019. – № 2. – С. 3–13. – DOI: 10.31857/S0205-9614201923-13. ( <i>Scopus</i> ).
3.	Лубенец Л. Ф. Внутриландшафтное распределение снегозапасов в бассейне р. Майма (низкогорья Русского Алтая) / Л. Ф. Лубенец, Д. В. Черных // Лед и снег. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 319–332. – DOI: 10.15356/2076-6734-2019-3-410. <i>Web of Science:</i> Lubenets L. F. Intra-landscape distribution of snow storage in the Mayma river basin (low-mountain area of the Russian Altai) / L. F. Lubenets, D. V. Chernykh // Ice and Snow. – 2019. – Vol. 59, № 3. – P. 319–332. – DOI: 10.15356/2076-6734-2019-3-410.
4.	Galakhov V. P. Stochastic model for calculation of maximum flood stage in Charysh river using the data of annual winter precipitation / V. P. Galakhov, O. V. Lovtskaya, E. V. Mardasova // Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. – 2018. – Vol. 6, is. 3. – P. 34–44. – DOI: 10.32523/2306-6172-2018-6-3-34-44. ( <i>Web of Science</i> ).
5.	Лубенец Л. Ф. Особенности пространственной дифференциации снежного покрова в низкогорных ландшафтах русского Алтая (на примере бассейна р. Майма) / Л. Ф. Лубенец, Д. В. Черных, Д. К. Першин // Лед и снег. – 2018. – Т. 58, № 3. – С. 56–64. – DOI: 10.15356/2076-6734-2018-1-56-64.

	<i>Web of Science</i> : Lubenets L. F. Features of spatial differentiation of snow cover in low-mountain landscapes of the Russian Altai (case study of the Maima River basin) / L. F. Lubenets, D. V. Chernykh, D. K. Pershin // <i>Ice and Snow</i> . – 2018. – Vol. 58, № 1. – P. 56–64. – DOI: 10.15356/2076-6734-2018-1-56-64.
6.	Черных Д. В. Пространственно-временная динамика ландшафтов водосборных бассейнов Алтайского региона в последние 40 лет / Д. В. Чернов, Р. Ю. Бирюков, Д. В. Золотов, Д. К. Першин // <i>География и природные ресурсы</i> . – 2018. – № 3. – С. 104–115. – DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2018-3(104-115). <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science</i> : Chernykh D. V. Spatiotemporal Dynamics of Landscapes of Plain and Mountain Catchments in the Altai Region During the Last 40 Years / D. V. Chernykh, R. Yu. Biryukov, D. V. Zolotov, D. K. Pershin // <i>Geography and Natural Resources</i> . – 2018. – Vol. 39, is. 3. – P. 228–238. – DOI: 10.1134/S187537281803006X.
7.	Galakhov V. P. Mid-Late Holocene mean temperature fluctuations of a warm period in high mountains of the Central Russian Altai / V. P. Galakhov, D. V. Chernykh, E. V. Mardasova // <i>Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications</i> . – 2017. – Vol. 5, is. 4. – P. 14–26. ( <i>Web of Science</i> ).
8.	Суковатов К. Ю. Когерентные колебания атмосферных осадков холодного сезона на территории Ишимской равнины и индексов атмосферной циркуляции / К. Ю. Суковатов, Н. Н. Безуглова // <i>Метеорология и гидрология</i> . – 2015. – № 1. – С. 18–26. – DOI: 10.3103/S1068373915010021. <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science</i> : Sukovatov K. Y. Coherent oscillations of cold-season precipitation on the territory of the Ishim plain and atmospheric circulation indices / K. Y. Sukovatov, N. N. Bezuglova // <i>Russian meteorology and hydrology</i> . – 2015. – Vol. 40, is. 1. – P. 10–15.
<b>Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
9.	Галахов В. П. Условия формирования половодья в бассейне реки Бия / В. П. Галахов, А. А. Сюбаев. – Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2019. – 74 с.

Верно

Директор ИВЭП СО РАН,  
доктор биологических наук,  
профессор

09.01.2020



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: iwer@iwer.ru  
<http://www.iwer.ru> Тел.: (3852) 66-64-60 Факс: (3852) 24-03-96  
ОКПО 04537629, ОГРН 1022201765948,  
ИНН/КПП 2225016331/222401001

от 10.01.2020 № 306- 09-2171/10

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета Д  
212.267.19, созданного на базе  
федерального государственного  
автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Национальный  
исследовательский Томский  
государственный университет», доктору  
геолого-минералогических наук,  
профессору  
**В. М. Подобиной**

**Уважаемая Вера Михайловна!**

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Волковской Натальи Петровны на тему «Оценка гидролого-климатических факторов стока и прогноз максимальных уровней весеннего половодья в речных бассейнах Западно-Сибирской равнины» по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) на соискание ученой степени кандидата географических наук.

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

Директор ИВЭП СО РАН  
доктор биологических наук,  
профессор

А. В. Пузанов

10.01.2020 г.