

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рожковой-Тиминой Инны Олеговны
 «Эколого-биогеохимические особенности водоемов поймы среднего течения реки Оби»
 по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
 на соискание ученой степени кандидата биологических 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	Россия, Алтайский край, г. Барнаул,
Почтовый индекс, адрес организации	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Телефон	(385-2) 66-64-60
Адрес электронной почты	iwep@iwep.ru
Адрес официального сайта	http://www.iwep.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Bischoff N., Mikutta R., Shibistova O., Puzanov A., Silanteva M., Grebennikova A., Fuss R., Guggenberger G. Limited protection of macro-aggregate-occluded organic carbon in Siberian steppe soils // Biogeosciences. – 2017. – Vol. 14, is. 10. – P. 2627–2640. – DOI:10.5194/bg-14-2627-2017. (<i>Web of Science</i>).
2.	Двуреченская С. Я., Булычева Т. М. Определение качества воды водохранилища по интегральным показателям в периоды разной водности // Вода и экология: проблемы и решения. – 2017. – №1. – С. 44–53. – DOI: 10.23968/2305-3488.2017.19.1.44-53. <i>в Scopus:</i> Dvurechenskaya S. Y., Bulycheva T. M. Determination of the water quality of the reservoir by an integral indicators in different periods of water content // Water and Ecology. – 2017. – Vol. 1. – P. 44–53. – DOI: 10.23968/2305-3488.2017.19.1.44-53.
3.	Папина Т. С., Эйрих А. Н., Серых Т. Г., Дрюпина Е. Ю. Пространственно-временные закономерности распределения растворенных и взвешенных форм марганца в воде Новосибирского водохранилища // Водные ресурсы. – 2017. – Т. 44, № 2. – С. 201–208. –DOI: 10.7868/S0321059617020110. <i>в Web of Science:</i> Papina T. S., Eirikh A. N., Serykh T. G., Dryupina E. Y. Space and Time Regularities in the Distribution of Dissolved and Suspended Manganese Forms in Novosibirsk Reservoir Water // Water Resources. – 2017. – Vol. 44, is. 2. – P. 276–283. – DOI: 10.1134/S0097807817020105.
4.	Яныгина Л. В. Макрозообентос как показатель экологического состояния горных водотоков // Экология. – 2017. – № 2. – С. 141–146. – DOI: 10.7868/S0367059717020111. <i>в Web of Science:</i> Yanygina L. V. Macrozoobenthos as an indicator of the ecological state of mountain watercourses // Russian Journal of Ecology. – 2017. – Vol. 48, is. 2. – P. 185–190. – DOI: 10.1134/S1067413617020114.

5.	Долматова Л. А. Химический состав и качество воды озер ложбин древнего стока юга Западной Сибири (Алтайский край) // Вода: химия, экология. – 2017. – № 11–12 (113). – С. 94–104.
6.	Котовщиков А. В., Долматова Л. А., Сутченкова О. С. Изменение экологического состояния среднего руслового водохранилища хозяйственно-питьевого назначения через 60 лет его существования // Вода: химия и экология. – 2017. – № 1 (103). – С. 3–10.
7.	Савкин В. М., Двуреченская С. Я. Влияние многолетнего комплексного использования водных ресурсов на экосистему Новосибирского водохранилища // Вода и экология: проблемы и решения. – 2018. – № 1 (73). – С. 71–82. – DOI: 10.23968/2305-3488.2018.23.1.71-82. <i>в Scopus:</i> Savkin V. M., Dvurechenskaya S. Y. Influence of long-term complex use of water resources on the ecosystem of the Novosibirsk reservoir // Water and Ecology. – 2018. – № 1. – С. 71–82. – DOI: 10.23968/2305-3488.2018.23.1.71-82.
8.	Акулова О. Б., Букатый В. И., Попов К. П. Изменчивость показателя поглощения света желтым веществом в поверхностном слое Телецкого озера // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 5. – С. 417–22. – DOI: 10.15372/AOO20180511 <i>в Web of Science:</i> Akulova O. B., Bukatyi V. I., Popov K. P. Variability in the index of light absorption by a yellow substance in the surface layer of lake Teletskoye // Atmospheric and oceanic optics. – 2018. – Vol. 31, is. 5. – P. 532–538. – DOI: 10.1134/S1024856018050020.
9.	Безматерных Д. М. Влияние антропогенного загрязнения на структуру макрозообентоса реки Барнаулки (бассейн верхней Оби) // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 52–61. – DOI: 10.7868/S0321059618010066. <i>в Web of Science:</i> Bezmaternykh D. M. Effect of Anthropogenic Pollution on Macrozoobenthos Structure in Barnaulka River (Upper Ob Basin) // Water Resources. – 2018. – Vol. 45, is. 1. – P. 89–97. – DOI: 10.1134/S0097807818010062.
10.	Котовщиков А. В., Долматова Л. А. Динамика содержания хлорофилла а в реке Оби и ее связь с абиотическими факторами // Биология внутренних вод. – 2018. – № 1. – С. 29–38. – DOI: 10.7868/S0320965218010047. <i>в Web of Science:</i> Kotovshchikov A. V., Dolmatova L. A. Dynamics of Chlorophyll a Content in the Ob River and its Relationship with Abiotic Factors // Inland Water Biology. – 2018. – Vol. 11, is. 1. – P. 21–28. – DOI: 10.1134/S1995082918010078.
11.	Taran O. P., Boltenkov V. V., Ermolaeva N. I., Zarubina E. Yu., Delii I. V., Romanov R. E., Strakhovenko V. D. Relations between the Chemical Composition of Organic Matter in Lacustrine Ecosystems and the Genesis of Their Sapropel // Geochemistry International. – 2018. – Vol. 56, is. 3. – P. 256–265. – DOI: 10.1134/S0016702918030096. (<i>Web of Science</i>).
12.	Робертус Ю. В., Ситникова В. А., Кивацкая А. В. Особенности макро- и микрохимического состава руслового стока Верхней Оби в районе города Горно-Алтайска // Вода: химия и экология. – 2018. – № 1-3. – С. 32–40.

Верно

и.о. директора ИВЭП СО РАН, к.ф.-м.н.

30.09.2019 г.



Д. Н. Трошкин

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ИВЭП 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 30.09.2019 № 306-04-2171/206

на № _____ от _____



Председателю диссертационного совета
Д 212.267.10, созданного на базе
Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
А.С. Бабенко

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Рожковой-Тиминой Инны Олеговны «Эколого-биогеохимические особенности водоемов поймы среднего течения реки Оби» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации И.О. Рожковой-Тиминой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

и.о. директора, к.ф.-м.н.



Д.Н. Трошкин