

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Бессудовой Анны Юрьевны
 «Чешуйчатые хризофитовые в разнотипных водоемах Восточной Сибири»
 по специальности 03.02.01 – Ботаника
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Митрофанова Елена Юрьевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.00.18 – Гидробиология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	656038, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1; (3852) 66-60-55; iwer@iwer.ru; http://www.iwer.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория водной экологии
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Генкал С. И. Морфологическая изменчивость, таксономия и распространение <i>Cyclotella bodanica</i> Eulenstein (Bacillariophyta) в России / С. И. Генкал, Е. Ю. Митрофанова , М. С. Куликовский // Биология внутренних вод. – 2013. – № 2. – С. 3–15. – DOI: 10.7868/S0320965213010051. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Genkal S. I. Morphological variability, taxonomy, and distribution of <i>Cyclotella bodanica</i> Eulenstein (Bacillariophyta) in Russia / S. I. Genkal, E. Yu. Mitrophanova, M. S. Kulikovskiy // Inland Water Biology. – 2013. – Vol. 6, is. 2. – P. 85–97. – DOI: 10.1134/S1995082913010057.
2.	Papina T. Biological proxies recorded in a Belukha ice core, Russian Altai / T. Papina, T. Blyacharchyuk, A. Eichler, N. Malygina, Е. Mitrofanova , M. Schwikowski // Climate of the Past. – 2013. – Vol. 9, is. 5. – P. 2399–2411. – DOI: 10.5194/cp-9-2399-2013. (<i>Web of Science</i>)
3.	Митрофанова Е. Ю. Тератологические формы диатомовых водорослей в альгофлоре Телецкого озера (Русский Алтай) / Е. Ю. Митрофанова, Е. И. Третьякова // Вода: химия и экология. – 2013. – № 10. – С. 112–119.
4.	Сутченкова О. С. Разнообразие и обилие диатомовых водорослей в донных отложениях глубокого водоема за последние 2000 лет (оз. Телецкое, Русский Алтай) / О. С. Сутченкова, Е. Ю. Митрофанова // Мир науки, культуры и образования. – 2013. – № 6 (43). – С. 562–566.
5.	Митрофанова Е. Ю. Диатомовые водоросли в донных отложениях глубокого озера Телецкое (Алтай, Россия) как индикаторы экологических условий в последние 2000 лет / Е. Ю. Митрофанова, О. С. Сутченкова // Мир науки, культуры и образования. – 2014. – № 5 (48). – С. 321–326.
6.	Mitrofanova E. Yu. Seasonal patterns of potamoplankton in a large lowland river of temperate zone (Upper Ob as a case study, Russia) / E. Yu. Mitrofanova // International Journal of Environmental Research. – 2015. – Vol. 9, is. 2. – P. 697–710.

7.	Митрофанова Е. Ю. Chroomonas acuta Uterm. (Cryptophyta) в Телецком озере (Алтай, Россия) / Е. Ю. Митрофанова // Turczaninowia. – 2015. – Т. 18, № 2. – С. 96–104. – DOI: 10.14258/turczaninowia.18.2.10.
8.	Бляхарчук Т. А. Комплексные палеоэкологические исследования донных отложений озера Манжерокское в предгорьях Алтая / Т. А. Бляхарчук, Е. Ю. Митрофанова , А. С. Эйрих // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2015. – № 9. – С. 81–99. – DOI: 10.17076/lim166.
9.	Митрофанова Е. Ю. Реконструкция и прогноз изменения среды в озере Телецкое (Алтай, Россия) по составу и количеству диатомовых водорослей в донных отложениях / Е. Ю. Митрофанова, О. С. Сутченкова, О. В. Ловцкая // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57, № 9. – С. 1682–1697. – DOI: 10.15372/GiG20160907. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Mitrofanova E. Yu. Lake Teletskoye (Altai, Russia) : reconstruction of the environment and prediction for its changes according to the composition and quantity of diatoms in the bottom sediments / E. Yu. Mitrofanova, O. S. Sutchenkova, O. V. Lovtskaya // Russian Geology and Geophysics. – 2016. – Vol. 57, is. 9. – P. 1321–1333. – DOI: 10.1016/j.rgg.2016.08.017.
10.	Митрофанова Е. Ю. Фитопланктон Телецкого озера (Алтай, Россия): особенности развития и многолетней динамики / Е. Ю. Митрофанова // Экология. – 2018. – № 2. – С. 146–151. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Mitrofanova E. Yu. Phytoplankton of Lake Teletskoye (Altai, Russia): Features of Development and Long-Term Dynamics / E. Yu. Mitrofanova // Russian Journal of Ecology. – 2018. – Vol. 49, is. 2. – P. 180–185.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
11.	Mitrofanova E. Yu. A noteworthy finding of the rare species Nupela neogracillima (Bacillariophyceae) in Lake Teletskoye (Russian Altai) / E. Yu. Mitrofanova, S. I. Genkal // Algological Studies. – 2013. – Vol. 143, is. 1. – P. 43–49. – DOI: 10.1127/1864-1318/2013/0174.
12.	Митрофанова Е. Ю. Кто в домике живет? / Е. Ю. Митрофанова // Наука из первых рук. – 2013. – № 4 (52). – С. 114–117.
13.	Митрофанова Е. Ю. Стоматоцисты золотистых водорослей в планктоне и донных отложениях Телецкого озера (Алтай) / Е. Ю. Митрофанова, О. С. Сутченкова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : труды II Всероссийской научной конференции с международным участием. Барнаул, 25–29 августа 2014 г. – Барнаул, 2014. – Т. II. – С. 78–83.
14.	Митрофанова Е. Ю. Стоматоцисты золотистых водорослей в приустьевой зоне крупного притока глубокого олиготрофного озера Телецкое (Алтай) / Е. Ю. Митрофанова // Водоросли : проблемы таксономии, экологии и использования в мониторинге : сборник материалов докладов III Международной научной конференции. Ярославль, 24–29 августа 2014 г. – Ярославль, 2014. – С. 82–84.
15.	Митрофанова Е. Ю. Видовой состав Bacillariophyta на рдесте пронзеннолистном в литорали Телецкого озера (Горный Алтай, Россия) / Е. Ю. Митрофанова, С. И. Генкал // Альгология. – 2015. – Т. 25, вып. 2. – С. 185–197.

Официальный оппонент

20.04.2018

Верно

Ученый секретарь ИВЭП СО РАН



Е. Ю. Митрофанова

Д. Н. Трошкин

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

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Бессудовой Анны Юрьевны «Чешуйчатые хризофитовые в разнотипных водоемах Восточной Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А. Ю. Бессудовой и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Старший научный сотрудник
федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Институт водных и экологических проблем
Сибирского отделения Российской академии наук,
кандидат биологических наук



Е. Ю. Митрофанова

20.04.2018