

**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](mailto: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

Председателю диссертационного  
совета ДМ 212.099.15  
академику РАН Е.А. Ваганову

от 20.01.2015 № 15348--04-2813

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук согласен выступить ведущей организацией по диссертации Пономаревой Юлии Андреевны на тему: «Структура и динамика потамофитопланктона реки Енисей в нижнем бьефе Красноярской ГЭС» по специальности 03.02.10 – гидробиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН)
Место нахождения	г. Барнаул
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	656038 г. Барнаул, ул. Молодежная, 1. Тел. 8(3852)666460. E-mail: <a href="mailto:iwep@iwep.ru">iwep@iwep.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	<a href="http://www.iwep.ru">http://www.iwep.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Romanov Roman E., Kirillov Vladimir V., Analysis of the seasonal dynamics of river phytoplankton based on succession rate indices for key event identification // Hydrobiologia. October 2012. Vol. 695. Issue 1. pp 293–304. 2. Баженова О.П., Митрофанова Е.Ю., Шаховал В.Е. Стоматоцисты хризофитовых водорослей из водных

объектов Омского Прииртышья и озера Телецкого (Горный Алтай, Россия) // Сибирский эколог. журн. – 2012. – № 4. – С. 571-578.

3. Генкал С.И., Баженова О.П., Митрофанова Е.Ю. Центрические диатомовые водоросли (Centrophyceae) водоемов и водотоков бассейна Среднего Иртыша // Биология внутренних вод. – 2012. – № 1. – С. 5-14.

4. Генкал С.И., Митрофанова Е.Ю., Куликовский М.С. Морфологическая изменчивость, таксономия и распространение *Cyclotella bodanica* (Bacillariophyta) в России // Биология внутренних вод. 2013. № 2. С. 3–15. (IF 0.178)

5. Долматова Л.А., Котовщиков А.В. Оценка экологического состояния озер Новосибирской области по химическому составу воды и пигментным характеристикам фитопланктона // Вода: химия и экология. 2013. № 7. С. 28–34.

6. Ким Г.В. Водоросли перифитона Телецкого озера // Сибирский экологический журнал. – 2011. – № 1. – С. 33–41.

7. Ким Г.В. Некоторые вопросы функционирования фитоэпилитона олиготрофных водоемов и горных водотоков (обзор) // Гидробиол. журн., 2011. – Т.47, № 1. – С. 15–23.

8. Кириллова Т.В., Кириллов В.В. Соотношение хлорофилла и биомассы фитопланктона водотоков и водоемов бассейна Верхнего Чулыма // Мир науки, культуры, образования. – 2010, № 4. – С. 280-285.

9. Кириллова Т.В., Котовщиков А.В. Пигментные критерии как показатели экологического состояния реки Чумыш в районе города Заринска // Мир науки, культуры, образования. 2010. № 6 (часть 1). С. 248–252.

10. Котовщиков А.В., Долматова Л.А. Особенности распределения пигментных

характеристик фитопланктона, физических и химических параметров воды по акватории мелководного озера (оз. Белое, Красноярский край) // Вода: химия и экология. 2014. № 11. С. 10–17.

11. Котовщиков А.В., Кириллова Т.В. Пространственная неоднородность и динамика пигментных характеристик фитопланктона гипергалинного озера Большое Яровое // Мир науки, культуры и образования. – 2011. – № 7. – С. 422–428.

12. Котовщиков А.В., Кириллова Т.В., Третьякова Е.И. Оценка экологического состояния реки Оби в районе г. Барнаула на основе пигментных характеристик фитопланктона // Мир науки, культуры, образования. 2010. № 1 (20). С. 105–110.

13. Митрофанова Е.Ю. Разнообразие центрических диатомовых водорослей в фитопланктоне как один из факторов и индикаторов устойчивости экосистемы глубокого олиготрофного озера (на примере оз. Телецкое, Горный Алтай, Россия) // Экология. – 2011. – № 3. – С. 233–236.

14. Митрофанова Е.Ю. Фитопланктон озер разной минерализации (на примере системы реки Касмалы, Алтайский край) // Вестник АГАУ. – 2010 – №6. – С. 67–72.

15. Многолетняя динамика водно-экологического режима Новосибирского водохранилища / В.М. Савкин [и др.]; отв. ред. О.Ф. Васильев; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т водн. и экол. проблем. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. 391 с.

И.о. директора Института,  
д.б.н., профессор

А.В. Пузанов

20.01.2015

