



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИВЭП СО РАН)

656038, Алтайский край,
город Барнаул,
ул. Молодежная, 1,
телефон: (3852) 66-64-60
факс: (3852) 24-03-96
E-mail: iwep@iwep.ru
Исх. от 19.09.2018 г.
на № 13/426 от 10.09.2018 г.

Председателю диссертационного совета
Д 212.269.07 при ФГАОУ ВО НИ ТПУ
профессору Рихванову Л.П.

Уважаемый Леонид Петрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук согласно выступить ведущей организацией по диссертации Иванова Андрея Юрьевича на тему «Экогеохимия донных отложений малых водоемов юга Томской области» по специальности 25.00.36 – Геоэкология на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН)
Место нахождения	Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д.1.
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	656038 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д.1. +7(352)66-64-60 E-mail: iwep@iwep.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	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) Горгуленко В.В., Яныгина Л. В. Экотоксикологическая оценка воды и донных отложений Новосибирского водохранилища // Водные ресурсы. 2014. Т. 41, № 3. С. 284–292. 2) Папина Т.С., Третьякова Е.И., Эйрих А.Н.. Оценка поступления биогенных элементов из донных отложений в воду Новосибирского водохранилища / Т.С. Папина, Е.И. Третьякова, А.Н. Эйрих. // Вода, химия и экология. 2012. № 6. С. 3-10. 3) 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.

4) Губарев М.С., Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В. Инвентаризация состояния прудов на притоках реки Алей в степной зоне Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 6 (152). С. 61-68.

5) Болтенков В.В., Страховенко В.Д., Ермолаева Н.И., Делий И.В., Таран О.П. Изучение зависимости химического состава сапропелей озерных систем от их генезиса // Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле. 2014. № 3. С. 314-319.

6) Митрофанова Е.Ю., Сутченкова О.С. Диатомовые водоросли в донных отложениях глубокого озера Телецкое (Алтай, Россия) как индикаторы экологических условий в последние 2000 лет // Мир науки, культуры, образования. 2014. № 5. С. 321-326.

7) Усков Т.Н. Уровни загрязнения фталатами воды и донных отложений Новосибирского водохранилища // Мир науки, культуры, образования. 2014. №1. С. 400-403.



Директор, профессор

А.В. Пузанов