

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Даценко Юрия Сергеевича «Формирование и трансформация качества воды в системах источников водоснабжения города Москвы» по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, на соискание ученой степени доктора географических наук

Фамилия, имя, отчество	Поддубный Сергей Артурович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук. Специальность 11.00.11 – охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (географические науки)
Основное место работы:	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
Телефон	8(48547) 24349, 89611531307
Адрес электронной почты	spod@ibiw.yaroslavl.ru
Наименование подразделения	Аппарат управления, дирекция
Должность	директор
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
А. В. Крылов, А. И. Цветков, М. И. Малин, А. В. Романенко, С. А. Поддубный, Н. Г. Отюкова. Сообщества гидробионтов и физико-химические параметры устьевой области притока равнинного водохранилища // Биология внутренних вод. 2010, № 1, с. 65–75.	
Законнов В.В., Поддубный С.А., Законнова А.В., Касьянова В.В. Осадкообразование в зонах переменного подпора водохранилищ Волжского каскада // Водные ресурсы. 2010. Т. 37, № 4. С. 425-433.	
Поддубный С.А., Подгорный К.А., Цветков И.А. Применение метода математического моделирования для изучения гидродинамического режима разнотипных водных экосистем // Вода: химия и экология. 2011. № 8. С. 9-15	
Ю.В. Герасимов, С.А. Поддубный, М.И. Малин, М.И. Базаров, А.П. Стрельникова, Д.Д. Павлов. Распределение молоди рыб в верхнем бьефе Рыбинской ГЭС и динамика ее ската через плотину // Вопросы рыболовства. 2012. том 13, №2(50). С.340-352.	
Поддубный С.А. Современное состояние и экологическое значение уровня воды в верхневолжских водохранилищах// Вода: химия и экология. 2012. №12. С. 9-15.	
Поддубный С.А. Многолетние изменения площадей и объемов мелководной зоны верхневолжских водохранилищ в зависимости от колебаний уровня воды// Вода: химия и экология. 2013. № 8, С. 3-7.	
Поддубный С.А. Защищенные мелководья верхневолжских водохранилищ и их экологическое значение// Вода: химия и экология. 2013. № 11. С. 35-40.	
Рисник Д.В., Левич А.П., Булгаков Н.Г., Бикбулатов Э.С., Бикбулатова Е.М., Ершов Ю.В.,	

Конюхов И.В., Корнева Л.Г., Лазарева В.И., Литвинов А.С., Максимов В.Н., Мамихин С.В., Осипов В.А., Отюкова Н.Г., Поддубный С.А., Пырина И.Л., Соколова Е.А., Степанова И.Э., Фурсова П.В., Цельмович О.Л. Поиск связей между биологическими и физико-химическими характеристиками экосистемы Рыбинского водохранилища. Часть 1. Критерии неслучайности связи // «Компьютерные системы и моделирование», 2013, Т.5, №1, с. 83-105.

Рисник Д.В., Левич А.П., Булгаков Н.Г., Бикбулатов Э.С., Бикбулатова Е.М., Ершов Ю.В., Конюхов И.В., Корнева Л.Г., Лазарева В.И., Литвинов А.С., Максимов В.Н., Мамихин С.В., Осипов В.А., Отюкова Н.Г., Поддубный С.А., Пырина И.Л., Соколова Е.А., Степанова И.Э., Фурсова П.В., Цельмович О.Л. Поиск связей между биологическими и физико-химическими характеристиками экосистемы Рыбинского водохранилища. Часть 2. Детерминационный анализ // «Компьютерные системы и моделирование», 2013, №2, с. 271-292.

Рисник Д.В., Левич А.П., Булгаков Н.Г., Бикбулатов Э.С., Бикбулатова Е.М., Ершов Ю.В., Конюхов И.В., Корнева Л.Г., Лазарева В.И., Литвинов А.С., Максимов В.Н., Мамихин С.В., Осипов В.А., Отюкова Н.Г., Поддубный С.А., Пырина И.Л., Соколова Е.А., Степанова И.Э., Фурсова П.В., Цельмович О.Л. Поиск связей между биологическими и физико-химическими характеристиками экосистемы Рыбинского водохранилища. Часть 3. Поиск границ классов// «Компьютерные системы и моделирование», 2013 Т.5 №3, с. 451-471.

Герасимов Ю.В., Поддубный С.А., Малин М.И., Цветков А.И. Влияние гидродинамических условий на распределение рыб в Чебоксарском водохранилище // Вопросы рыболовства. 2014. Т. 15. № 3. С. 295-305.

Поддубный С.А. Малая река как сложный аквально-территориальный комплекс // Вода: химия и экология. 2014. № 2. С. 41-46.

Поддубный С.А. Оценка объема стока малых рек-боковых притоков верхневолжских водохранилищ // Вода: химия и экология. 2014. № 9. С. 21-26.

Поддубный С.А. К вопросу о типизации устьевых областей малых рек-притоков верхневолжских водохранилищ// Вода: химия и экология. 2015. № 3. С. 17-22.

Официальный оппонент



Поддубный С.А.

Должность лица, заверяющего сведения

