

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ле Конг Чинь «Оценка и прогноз воздействия водопользования в бассейне реки Донгнай на мангровые леса ООПТ «Канзио»» по специальности 25.00.36 – Геоэкология, на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Даценко Юрий Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук 25.00.27. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Наименование подразделения	Географический факультет, кафедра гидрологии суши
Должность	Доцент
Телефон	(495)939-5470
Адрес электронной почты	yuri0548@mail.ru
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<p style="text-align: center;"><b>Даценко Ю.С.,</b> Заславская М.Б. Балансовая оценка роли боковой приточности в формировании качества воды водохранилищ водораздельного бьефа канала им.Москвы // Водные ресурсы. 2012. №1. с.98-104</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Даценко Ю.С.,</b> Пуклаков В.В., Ерина О.Н. Модельная оценка влияния внутриводоемных процессов на экологическое состояние стратифицированных водохранилищ // Вода: Химия и экология. 2014. №9. с.9-14</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Даценко Ю.С.,</b> Пуклаков В.В., Ерина О.Н. Моделирование развития фитопланктона в Рыбинском водохранилище // Водное хозяйство России. 2015. №1. с.32-40</p>	
<p style="text-align: center;">Пуклаков В.В., Эдельштейн К.К., <b>Даценко Ю.С.</b> Оценка роли формы водохранилища при параметризации его экологического состояния в экстремальных гидрологических условиях // Метеорология и гидрология. 2016. №8. с.70-79.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Даценко Ю.С.</b> Ерина О.Н., Пуклаков В.В., Соколов Д.И. Оценка возможности моделирования режима экологически значимых характеристик качества воды водохранилищ московского региона // Сборник трудов «открытой конференции НОЦ «Ресурсы и качество вод суши: оценка, прогноз и управление» Москва, 2012.с.107-119</p>	
<p style="text-align: center;">Эдельштейн К.К., <b>Даценко Ю.С.,</b> Пуклаков В.В., Пуклакова Н.Г. Научно-методические основы проектирования экологической реконструкции водохранилищ //</p>	

Вода и экология. Проблемы и решения. №2. 2013. с.46-55
<b>Даценко Ю.С.</b> Факторы продуцирования фитопланктона в стратифицированных водохранилищах // Труды научно-практической конференции «Современные проблемы водохранилищ и их водосборов» Пермь. 2013г. том. 2.с.96-101
<b>Даценко Ю.С.,</b> Ерина О.Н., Пуклаков В.В. Моделирование режима растворенного кислорода в стратифицированном водохранилище // Материалы Всероссийской научной конференции «Водная стихия: опасности, возможности прогнозирования, управления и предотвращения угроз», (7 - 12 октября 2013 г.) г.Туапсе
Гречушникова М.Г., Эдельштейн К.К., <b>Даценко Ю.С.,</b> Пуклаков В.В., Ерина О.Н., Соколов Д.И. Современная методика расчета формирования качества воды в водохранилищах–источниках централизованного водоснабжения // <u>ВОДА MAGAZINE</u> , 2013. № 6(70), с. 48-54
<b>Даценко Ю.С.</b> Влияние гидрологических условий весеннего наполнения на развитие диатомовых водорослей в водохранилищах // В сб. «Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. Т.II Химический состав и качество воды. Геоэкология и водная экология. Пермь. 2015. с.234-238.
Пуклаков В.В., <b>Даценко Ю.С.</b> Модельная оценка реакции экосистемы водохранилища на изменение внешней фосфорной нагрузки. // В сб. «Современные проблемы гидрохимии и качества вод». Часть 2. Материалы научной конференции с международным участием. Сентябрь 2015г. Ростов-на-Дону. С. 372-377.

Официальный оппонент

/ Ю.С. Даценко/

Должность лица, заверяющего сведения



//

Дата