

Председателю диссертационного совета Д.33.2.018.02
на соискание ученой степени доктора наук, на соискание
ученой степени кандидата наук, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный педагогический
университет им. А. И. Герцена»
д.г.н. Суббето Дмитрию Александровичу

Я, Даценко Юрий Сергеевич, доцент кафедры гидрологии суши географического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», подтверждаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Кутузова Алексея Валерьевича на тему: «Геоэкологическая оценка динамики водно-прибрежных экосистем крупных равнинных водохранилищ методами ДЗЗ», по специальности 1.6.21 — Геоэкология, на соискание учёной степени кандидата географических наук.

Согласен на обработку моих персональных данных.

Доктор географических наук



Ю.С. Даценко

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кутузова Алексея Валерьевича на тему:
«Геоэкологическая оценка динамики водно-прибрежных экосистем крупных равнинных водохранилищ методами ДЗЗ», на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 — Геоэкология,
представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.02 на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена».

Фамилия Имя Отчество	Даценко Юрий Сергеевич
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	Доктор географических наук – 25.00.27, доцент
Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Почтовый индекс, адрес	119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ имени М.В.Ломоносова, Географический факультет
Контактный телефон	(8 495)-939-2238
Адрес электронной почты	Yuri0548@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Даценко, Ю. С. О расчете режима фосфора при начальном заполнении водохранилища / Ю. С. Даценко // Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. – 2022. – № 97(100). – С. 7-12. – DOI 10.47021/0320-3557-2022-7-12
2.	Даценко, Ю. С. Особенности и различия абиотических компонентов экосистем озер и водохранилищ (обзор) / Ю. С. Даценко // Российский журнал прикладной экологии. – 2022. – № 1(29). – С. 39-47. – DOI 10.24852/2411-7374.2022.1.39.47
3.	Datsenko, Y. S. Analysis of Long-Term Changes in Anoxic Zones in the Mozhaisk Reservoir Based on Model Calculations / Y. S. Datsenko, V. V. Puklakov // Water Resources. – 2021. – Vol. 48. – No 1. – P. 48-55. – DOI 10.1134/S0097807821010139
4.	Y S Datsenko and V V Puklakov 2021 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 834 012049 DOI 10.1088/1755-1315/834/1/012049
5.	Trends in long-term water quality changes in Ivan'kovo and Uglich reservoirs / V. A. Lomov, Y. S. Datsenko, A. G. Georgiadi, A. O. Danilenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 8, Perm, 27–30 мая 2021 года. – Perm, 2021. – P. 012044. – DOI 10.1088/1755-1315/834/1/012044
6.	Edelshtein, K. K. Water Blooming in the Reservoir with Long-Term Discharge Regulation / K. K. Edelshtein, Y. S. Datsenko, V. V. Puklakov // Water Resources. – 2021. – Vol. 48. – No 2. – P. 245-253. – DOI 10.1134/S0097807821020044
7.	Даценко, Ю. С. Анализ многолетних изменений зон аноксии в Можайском водохранилище по результатам модельных расчетов / Ю. С. Даценко, В. В. Пуклаков // Водные ресурсы. – 2021. – Т. 48. – № 1. – С. 34-41. – DOI 10.31857/S0321059621010132
8.	Даценко, Ю. С. Влияние Ивановского водохранилища на качество Волжского источника водоснабжения Г. Москвы / Ю. С. Даценко // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2021. – № 5. – С. 124-130.

9.	Эдельштейн, К. К. Цветение водохранилища многолетнего регулирования стока / К. К. Эдельштейн, Ю. С. Даценко, В. В. Пуклаков // Водные ресурсы. – 2021. – Т. 48. – № 2. – С. 164-172. – DOI 10.31857/S0321059621020048
10.	Datsenko, Y. S. Forecasting Phytoplankton Development in a Designed Low-Head Reservoir on the Don River / Y. S. Datsenko, V. V. Puklakov // Water Resources. – 2020. – Vol. 47. – No 1. – P. 103-112. – DOI 10.1134/S0097807820010042
11.	Datsenko, Y. S. Influence of hydrological factors on reservoir algal blooming / Y. S. Datsenko, V. V. Puklakov, K. K. Edelstein // Limnology and Freshwater Biology. – 2020. – No 4. – P. 912-913. – DOI 10.31951/2658-3518-2020-A-4-912
12.	Information–Modeling Complex for Assessing the Hydroenvironmental Conditions of Reservoirs / Y. G. Motovilov, Y. S. Datsenko, T. B. Fashchevskaya [et al.] // Water Resources. – 2020. – Vol. 47. – No 5. – P. 751-762. – DOI 10.1134/S0097807820050139

Подпись официального оппонента



Даценко Ю.С.