

## СОГЛАСИЕ НА ОППОНИРОВАНИЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Председателю Совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата  
наук, доктора наук, 24.1.233.02 на базе  
Федерального исследовательского центра  
«Фундаментальные основы биотехнологии»  
Российской академии наук  
д.б.н. Пименову Н.В.

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Заварзиной Дарьи Георгиевны на тему «Трансформация минералов железа анаэробными бактериями содовых озер» по специальности 1.5.11 – «Микробиология», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук.

О себе сообщаю:

*Савенко Виталий Савельевич*

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 04.00.10 – «Геология океанов и морей» (25.00.28)

Уч. степень, уч. звание: доктор геолого-минералогических наук, профессор

Место работы, подразделение и должность: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Географический факультет, кафедра гидрологии суши, ведущий научный сотрудник

Индекс, почтовый адрес места работы: 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1

Рабочий e-mail, рабочий телефон: Alla\_Savenko@rambler.ru, +7(495)939-54-70

Прилагаю свое согласие на обработку, хранение и использование предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

### Список основных публикаций по специальности и проблематике оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. *Савенко А.В., Савенко В.С.* О фракционировании солей в процессе генерации терригенного аэрозоля // Геохимия. 2019. Т. 64. № 1. С. 96–100.
2. *Савенко А.В., Савенко В.С.* Влияние природных органических кислот на мобилизацию макро- и микроэлементов из горных пород // Докл. Акад. наук. 2019. Т. 485. № 3. С. 351–355.
3. *Савенко А.В., Савенко В.С., Покровский О.С.* Микроэлементы в водах родников Москвы // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2020. № 1. С. 69–80.

4. **Savenko V.S.** On the ratio of biological and aquatic migration of chemical elements in the continental biosphere sector // Processes in GeoMedia. V. 1. Springer Geology. Cham, Switzerland: Springer Nature, 2020. P. 149–158.
5. **Савенко А.В., Савенко В.С., Покровский О.С.** Фазовое фракционирование химических элементов в зонах смешения кислых вулканических и морских вод (по данным экспериментального моделирования) // Геохимия. 2021. Т. 66. № 10. С. 926–937.
6. **Savenko V.S., Savenko A.V.** The main features of phosphorus transport in world rivers // Water. 2022. V. 14. № 1. P. 16.
7. **Savenko A.V., Savenko V.S.** Adsorbed chemical elements of river runoff of solids and their role in the transformation of dissolved matter runoff into the ocean // Minerals. 2022. V. 12. № 4. P. 445.
8. **Савенко В.С.** Экосфера и биосфера // География и природные ресурсы. 2023. № 1. С. 15–22.
9. **Савенко А.В., Савенко В.С., Ефимов В.А., Покровский О.С.** Микроэлементный состав вод устьевое участка р. Колымы // ДАН. Науки о Земле. 2023. Т. 509. № 2. С. 272–275.
10. **Савенко А.В., Савенко В.С.** Роль диоксида марганца во вторичном загрязнении пресноводных водоемов (по данным экспериментального моделирования) // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2023. № 2. С. 152–156.

**Совместных публикаций с соискателем по теме диссертации не имею.**

**Савенко В.С.**

**18.08.2023 г.**

Подпись В.С. Савенко удостоверяю:

Декан Географического факультета  
ФГБОУ ВО «Московский государственный  
университет имени М.В. Ломоносова»,  
академик

18.08.2023 г.



С.А. Добролюбов