

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Алешиной Алисы Романовны

«Изменение форм металлов и их биодоступности при фотохимическом окислении органо-минеральных соединений в природных водах»

1. Ф.И.О. *Савенко Виталий Савельевич*

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор по специальности 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Научная специальность: 04.00.10 – геология океанов и морей (25.00.28).

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Географический факультет, Кафедра гидрологии суши.

Адрес места работы: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1

Тел.: 8 (

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Савенко А.В., **Савенко В.С.**, Ефимов В.А., Покровский О.С. Микроэлементный состав вод устьевого участка р. Колымы // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. Т. 509, № 2. С. 272–275.

2. 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. Vol. 12, no. 4. P. 445.

3. Савенко А.В., **Савенко В.С.** Химическая трансформация поглощенного комплекса материкового стока твердых веществ на геохимическом барьере река–море (по данным экспериментального моделирования) // Геохимия. 2020. Т. 65, № 1. С. 101–104.

4. Савенко А.В., **Савенко В.С.**, Покровский О.С. Микроэлементы в водах родников Москвы // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2020. No 1. С. 69–80.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.5,
д.х.н. проф. Белоконева Е.Л.

2. **Ф.И.О. Галицкая Ирина Васильевна**

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет.

Научная специальность: 25.00.36 – Геоэкология.

Должность: главный научный сотрудник, и.о. зав. лабораторией Гидрогеоэкологии.

Место работы: ФГБУН Институт Геоэкологии им. Е.Н. Сергеева РАН.

Адрес места работы: 101000, Российская Федерация, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145.

Тел.: 8(

E-mail:

**Список основных научных публикаций по специальности оппонируемой
диссертации за последние 5 лет:**

1. **Галицкая И.В.**, Путилина В.С., Юганова Т.И. Аммонийный азот в фильтрате полигонов ТКО: образование, трансформация, долгосрочность загрязнения // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2021. № 1. С. 3–13.
2. **Галицкая И.В.**, Путилина В.С., Юганова Т.И. Продолжительность выщелачивания металлов из свалочного тела при захоронении твердых коммунальных отходов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2020. № 6. С. 3–13.
3. **Галицкая И.В.**, Позднякова И.А., Батрак Г.И., Томс Л.С. Подходы к оценке риска загрязнения подземных вод на участках гидрогеологических окон // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2018. № 6. С. 83–94.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.5,
д.х.н. проф. Белоконева Е.Л.

3. Ф.И.О. **Шевченко Владимир Петрович**

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук.

Ученое звание: старший научный сотрудник

Научная специальность: 04.00.10 – Геология океанов и морей.

Должность: зам. директора, зав. Лаборатории физико-геологических исследований им. А.П. Лисицына.

Место работы: ФГБУН Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН.

Адрес места работы: 117997, Российская Федерация, Москва, Нахимовский проспект, д.36.

Тел.: 80

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Гордеев В.В., **Шевченко В.П.**, Новигатский А.Н., Коченкова А.И., Стародымова Д.П., Лохов А.С., Белоруков С.К., Яковлев А.Е. Переходная зона река–море (маргинальный фильтр) Северной Двины как эффективная ловушка речного осадочного материала на пути в открытую область белого моря // Океанология. 2022. Т. 62, № 2. С. 260–270.

2. Маслов А.В., Ключиткин А.А., Козина Н.В., Кравчишина М.Д., Новигатский А.Н., Новичкова Е.А., Политова Н.В., **Шевченко В.П.** Минеральный и химический состав поверхностных донных осадков ряда районов норвежско-гренландского бассейна // Океанология. 2022. Т. 62, № 5. С. 795–810.

3. Krickov I.V., Lim A.G., Manasyrov R.M., Loiko S.V., Vorobyev S.N., Pokrovsky O.S., **Shevchenko V.P.**, Dara O.M., Gordeev V.V. Major and trace elements in suspended matter of western Siberian rivers: First assessment across permafrost zones and landscape parameters of watersheds // Geochimica et Cosmochimica Acta. 2020. Vol. 269. P. 429–450.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.5,
д.х.н. проф. Белоконева Е.Л.
