

СОДЕРЖАНИЕ

Том 51, номер 2, 2024

Водные ресурсы и режим водных объектов

- Приливное устье реки Варзуги (Российская Субарктика): первые сведения о зимнем гидрологическом режиме
П. Н. Терский, С. Л. Горин, Е. Д. Панченко, А. М. Алабян, Н. Д. Ахмерова, А. Н. Василенко, В. А. Иванов, Е. А. Крастьнь, Ж. М. Куликова, Д. А. Мигунов, А. А. Попрядухин, М. О. Фатхи, М. А. Харламов 145
- Использование дистанционных методов подводных исследований для выявления элементов и моделирования структуры донных ландшафтов залива Хаукайсенлахти (остров Кухка, Ладожское озеро)
Д. С. Дудакова, В. М. Анохин, М. О. Дудаков, М. И. Орлова 157

Гидрохимия, гидробиология, экологические аспекты

- Изменчивость изотопно-кислородного состава реки Яузы в пределах города Москвы в 2019–2021 гг. под влиянием снеготаяния и сильных дождей
Ю. К. Васильчук, Н. А. Буданцева 170
- Иркутское водохранилище: история создания и гидрохимические исследования водотоков и заливов
И. Б. Воробьева, Н. В. Власова, И. А. Белозерцева, А. Н. Воробьев 179
- Биологическая индикация загрязнения реки Урал по результатам исследования зообентоса летом 2022 г.
А. В. Гончаров, Д. М. Палатов, Н. Л. Фролова, В. О. Полянин, В. А. Исаев, Э. Х. Кудяков 191
- Фтор в водах гиперсоленых водоемов (Мертвое море, озеро Урмия)
А. В. Савенко, В. С. Савенко 208
- Гидрохимическая характеристика разнотипных озер Большого Соловецкого острова
К. В. Титова, Н. М. Кокрятская, С. С. Попов, О. Ю. Морева, А. А. Слобода, С. И. Климов, В. М. Быков, Н. С. Прилуцкая 214
- Вертикальное распределение микропластика в водной толще Ладожского озера
Д. А. Тихонова, С. Г. Каретников, Е. В. Иванова, Е. П. Шалунова 225