

ГЕОХИМИЯ

Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: **67** Номер: **2** Год: **2022**

БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И ВИРУСНЫЕ ПАТОЛОГИИ <i>Ермаков В. В., Иованович Л. Н.</i>	101-118
РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В АДАПТАЦИИ МЕТАБОЛИЗМА РЫБ К СНИЖЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ СУБАРКТИЧЕСКОГО ОЗ. ИМАНДРА) <i>Гашкина Н. А., Моисеенко Т. И., Шуман Л. А., Королева И. М.</i>	119-135
ОСОБЕННОСТИ БИОГЕННОЙ МИГРАЦИИ АЗОТА И ФОСФОРА В СОЛЕННЫХ ПЕРЕСЫХАЮЩИХ ОЗЕРАХ КРЫМА <i>Руднева И. И., Залевская И. Н., Шайда В. Г., Меметлаева Г. Н., Щерба А. В.</i>	136-149
БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ БАРАБИНСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ <i>Леонова Г. А., Мальцев А. Е., Прейс Ю. И., Мирошниченко Л. В., Шавекин А. С., Рубанов М. В.</i>	150-170
ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ШУНГИТА ЗАЖОГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БИОТЕХНОЛОГИИ <i>Пономарев А. П., Тютиков С. Ф., Подколзин И. В., Большаков Д. Б.</i>	171-181
ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ РТУТИ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ДВУХ АРКТИЧЕСКИХ ОЗЕР ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Таций Ю. Г., Баранов Д. Ю.</i>	182-190
БИОГЕОХИМИЧЕСКАЯ МИГРАЦИЯ И АККУМУЛЯЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ РАСТЕНИЯМИ В АКВАСИСТЕМЕ СБРОСНОГО КАНАЛА КОЛЬСКОЙ АЭС <i>Елизарова И. Р., Вернадская Д. С., Денисов Д. Б., Разумовская А. В.</i>	191-202