

ГЕОХИМИЯ

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

Том: **65** Номер: **10** Год: **2020**

ЭВОЛЮЦИЯ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННЫХ НАГРУЗОК: ЧЕРЕЗ ДЕЗОРГАНИЗАЦИЮ К САМООРГАНИЗАЦИИ	939-948
<i>Моисеенко Т. И.</i>	
ТОКСИЧНОСТЬ КАК БИОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА	949-954
<i>Коробова Е. М.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ В БАССЕЙНЕ Р. БАКСАН	955-968
<i>Ермаков В. В., Тютиков С. Ф., Дегтярев А. П., Данилова В. Н., Гуляева У. А., Догадкин Д. Н.</i>	
АДАПТАЦИЯ МЕТАБОЛИЗМА РЫБ К ТЕПЛОВОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ АЭС СУБАРКТИЧЕСКОГО ОЗ. ИМАНДРА	969-983
<i>Гашкина Н. А., Моисеенко Т. И.</i>	
БИОГЕННАЯ МИГРАЦИЯ АЗОТА И ФОСФОРА В СОЛЕННЫХ ОЗЕРАХ КРЫМА: СЕЗОННЫЕ АСПЕКТЫ	984-997
<i>Руднева И. И., Залевская И. Н., Шайда В. Г., Меметлаева Г. Н., Щерба А. В.</i>	
БИОГЕОХИМИЯ ИМПАКТНЫХ РЕГИОНОВ: РОЛЬ ЭДАФИЧЕСКИХ И ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ	998-1008
<i>Безель В. С., Жуйкова Т. В., Гордеева В. А., Голоушкина Е. В.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТЬИЧНОЙ, МЕЗОФИЛЬНОЙ И БИОХИМИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ ФОТОСИНТЕЗА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА ОСНОВЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ	1009-1024
<i>Соколов А. В., Болондинский В. К.</i>	
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ В УСЛОВНО ФОНОВОМ РАЙОНЕ ВАЛДАЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА	1025-1040
<i>Баранов Д. Ю., Моисеенко Т. И., Дину М. И.</i>	