

# ГЕОЭКОЛОГИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ГЕОКРИОЛОГИЯ

Российская академия наук  
Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук  
(Москва)

Предыдущее название: Инженерная геология (с 1979 по 1992 год)

Номер: **2** Год: **2023**

<b>ФОРМИРОВАНИЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЧЕЛЯБИНСКОГО УГОЛЬНОГО БАСЕЙНА НА ПОСТЭКСПЛУАТАЦИОННОМ ЭТАПЕ</b> <i>Рыбникова Л.С., Рыбников П.А., Смирнов А.Ю., Галицкая И.В., Батрак Г.И., Лысенко О.В., Пономарев В.С.</i>	3-18
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b>	
<b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ИСТОРИЧЕСКИХ ГОРОДОВ И ЗАДАЧИ СОХРАННОСТИ ИСТОРИКО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ</b> <i>Беляева Е.Л., Кашперюк П.И., Могинов Б.Г., Резяпкин И.П.</i>	19-30
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКИХ УЗЛОВ СЕВЕРА РУССКОЙ ПЛИТЫ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА МИКРОУРОВНЕ (НА ПРИМЕРЕ СОДЕРЖАНИЯ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПЛОДАХ ЧЕРНИКИ И БРУСНИКИ)</b> <i>Старицын В.В., Кутинов Ю.Г., Полякова Е.В., Чистова З.Б., Минеев А.Л.</i>	31-42
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД ДАЛДЫНСКОГО КИМБЕРЛИТОВОГО ПОЛЯ ДЛЯ ЗАКАЧКИ ДРЕНАЖНЫХ ВОД ТРУБОК ЗАРНИЦА И УДАЧНАЯ</b> <i>Янников А.М.</i>	43-55
<b>ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ</b>	
<b>ОЦЕНКА ЭВОЛЮЦИИ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ТЕРМОКАРСТОВЫХ РАВНИН КРИОЛИТОЗОНЫ В СВЯЗИ С КЛИМАТИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ПО МАТЕРИАЛАМ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ</b> <i>Викторов А.С., Архипова М.В., Капралова В.Н., Орлов Т.В., Трапезникова О.Н.</i>	56-66
<b>ГЕОХИМИЯ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН</b> <i>Мусин Р.Х., Хамитов А.Д., Калкаманова З.Г.</i>	67-81
<b>ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ</b>	
<b>ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАЛЫХ РЕК ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Чеснокова С.М., Савельев О.В.</i>	82-89
<b>МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСЧЕТА РЕКРЕАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ НА ГОРОДСКИЕ ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ</b> <i>Дьячкова О.Н., Михайлов А.Е.</i>	90-96