

**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: **3** Год: **2024**

**АКАДЕМИК Е.М. СЕРГЕЕВ - ЛИДЕР РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ (К 110-
ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

Осипов В.И., Герасимова А.С., Шаумян Л.В., Еремина О.Н., Румянцева Н.А.

3-10

ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

**ОСОБЕННОСТИ ВОДНОГО РЕЖИМА ВЕРХНЕЙ СВЯГИ И ЕЕ ПРИТОКОВ В УСЛОВИЯХ
РАЗВИТИЯ КАРСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ**

Жуков И.А., Айбулатов Д.Н.

11-21

**ОСОБЕННОСТИ ГЕОЭКОЛОГИИ МИКРОПРИЛИВНЫХ УСТЬЕВ МАЛЫХ РЕК С
НАЛИЧИЕМ ДЕЛЬТЫ В РАЙОНАХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ В ЛЕТНЕ-ОСЕННЮЮ
МЕЖЕНЬ НА ПРИМЕРЕ УСТЬЯ РЕКИ КАДЬ В БЕЛОМ МОРЕ**

Мискевич И.В., Мосеев Д.С., Яковлев А.Е.

22-29

**ГЕОБОТАНИЧЕСКАЯ ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ НАРУШЕННЫХ ТОРФЯНИКОВ ДЛЯ
ОЦЕНКИ ПОЖАРООПАСНОСТИ**

Орлов Т.В., Архипова М.В., Бондарь В.В., Разумовский Р.О., Смагин В.А., Шахматов К.Л.

30-43

ГРУНТОВЕДЕНИЕ И МЕХАНИКА ГРУНТОВ

**ПРИЧИНЫ УНАСЛЕДОВАННОСТИ СОСТАВА И СВОЙСТВ КРАСНОЦВЕТНЫХ ГРУНТОВ
СОВРЕМЕННОЙ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ
СЫЧУАНЬСКОЙ ВПАДИНЫ КИТАЯ**

Пэн И., Григорьева И.Ю.

44-58

**ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА
БУРЕЙСКОГО ОПОЛЗНЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМЕРЗАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ IN
VITRO**

Кондратьева Л.М., Голубева Е.М., Коновалова Н.С.

59-70

УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

**ЛЕТУЧАЯ ЗОЛА ОТ СЖИГАНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ: ВИДЫ,
СОСТАВ, ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ**

Юганова Т.И., Путилина В.С.

71-87

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЛИГОНОВ ТКО**

Заиканов В.Г., Минакова Т.Б., Булдакова Е.В.

88-98