

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

Номер: 5 Год: 2020

**МЕТОДОЛОГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА  
ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И  
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ** 3-23

*Юганова Т.И.*

**ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

**ПРОБЛЕМА ВЫЯВЛЕНИЯ ОСЛАБЛЕННЫХ ЗОН ПРИ ИЗУЧЕНИИ  
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ (НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ  
БУШЕРСКОЙ АЭС)** 24-31

*Макеев В.М., Гусельцев А.С., Кравченко И.М.*

**ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ**

**МОДЕЛЬ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ГРЯДОВЫХ ЭОЛОВЫХ  
ЛАНДШАФТОВ, СФОРМИРОВАВШИХСЯ НА ОСНОВЕ БАРХАННЫХ ЦЕПЕЙ** 32-39

*Гоников Т.В., Викторов А.С.*

**К ВОПРОСУ О ПРОИСХОЖДЕНИИ СЕЛЕЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ И  
ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ЛОКАЛЬНОГО ПРОГНОЗА** 40-52

*Васьков И.М., Тамаева М.Р.*

**ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОЙ НАРУШЕННОСТИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ** 53-61

*Московченко Д.В., Бабушкин А.Г., Идрисов И.Р.*

**МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ**

**КАЛИБРОВКА МОДЕЛИ ЗАТУХАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ  
НА ПРИМЕРЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В АЛБАНИИ** 62-77

*Фролова Н.И., Габсатарова И.П., Угаров А.Н., Малаева Н.С.*

**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ РИСКА УРБАНИЗИРОВАННЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ** 78-88

*Бурова В.Н.*

**ЛЮДИ НАУКИ**

**ГАВРИШИН АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)** 89-90

**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА «ГЕОЭКОЛОГИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ  
ГЕОЛОГИЯ. ГИДРОГЕОЛОГИЯ. ГЕОКРИОЛОГИЯ»** 91-96