

Предыдущее название: Инженерная геология (до 1993 года)

Номер: **6** Год: **2017**

**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ГОРНОГО  
ДЕЛА В РОССИИ (ДОКЛАД НА ДЕВЯТНАДЦАТЫХ "СЕРГЕЕВСКИХ  
ЧТЕНИЯХ", 5-6 АПРЕЛЯ 2017 Г.)** 3-7

*Трубецкой К.Н.*

**ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
НЕФТЕГЕНЕЗ КАК ОДНО ИЗ ПРОЯВЛЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ  
АБИОТИЧЕСКИХ СФЕР ЗЕМЛИ** 8-14

*Лурье М.А.*

**ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ**

**АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В БУГРИСТЫХ ТОРФЯНИКАХ  
КРИОЛИТОЗОНЫ** 15-29

*Габов Д.Н., Василевич Р.С., Яковлева Е.В., Зуева О.М.*

**ФОРМИРОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НЕОГЕНОВЫХ ДОЛИН СИСТЕМЫ  
ПАЛЕО-БЕЛОЙ В ЮЖНОМ ПРЕДУРАЛЬЕ** 30-40

*Абдрахманов Р.Ф., Попов В.Г.*

**ГРУНТОВЕДЕНИЕ**

**РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ** 41-51

*Осипов В.И., Карпенко Ф.С., Кальберген Р.Г., Кутергин В.Н., Румянцева Н.А.*

**МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ**

**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ  
ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ В РАЙОНЕ ШАХТНОГО ПОЛЯ  
БКПРУ-1 ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ** 52-65

*Потапов А.А., Коносавский П.К., Макашов С.Э.*

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД** 66-82

*Ошкадер А.В., Подлипенская Л.Е.*

**МОНИТОРИНГ МИГРАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТА В ЛАБОРАТОРНЫХ  
УСЛОВИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДИКИ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ** 83-94

*Рязанцев П.А., Нилова М.В., Белохвостик Д.М.*