

## **«Литология и полезные ископаемые»**

**№2, 2018**

**«ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕБОЛЬШИХ СОДЕРЖАНИЙ СМЕКТИТОВЫХ СЛОЕВ В ДИСПЕРСНЫХ ДИОКТАЭДРИЧЕСКИХ К-СОДЕРЖАЩИХ СЛЮДИСТЫХ МИНЕРАЛАХ ИЛЛИТОВОГО, АЛЮМИНОСЕЛАДОНИТОВОГО И ГЛАУКОНИТОВОГО СОСТАВА, "Литология и полезные ископаемые""»**

Авторы: Сахаров Б.А., Дриц В.А.  
стр. 103-120

**«МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЛЬДОВ НЕКОТОРЫХ РАЙОНОВ АРКТИКИ, "Литология и полезные ископаемые""»**

Авторы: Маслов А.В., Шевченко В.П., Бобров В.А., Белогуб Е.В., Ершова В.Б., Верещагин О. С., Хворов П.В.  
стр. 121-141

**«СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОТЛОЖЕНИЙ ПОКУРСКОЙ СВИТЫ КАК ОСНОВА ПРОГНОЗА ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ (ВЕРХНИЙ МЕЛ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ), "Литология и полезные ископаемые""»**

Авторы: Жемчугова В. А., Бербенев М. О.  
стр. 142-151

**«ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЛОВЫХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-САХАЛИНСКОГО ТЕРРЕЙНА, "Литология и полезные ископаемые""»**

Авторы: Малиновский А.И.  
стр. 152-170

**«БИОГЕННЫЕ МИКРООБРАЗОВАНИЯ В СТРОМАТОЛИТАХ БАЙКАЛО-ПАТОМСКОГО НАГОРЬЯ: РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ, "Литология и полезные ископаемые""»**

Авторы: Литвинова Т.В., Сергеев В.Н.  
стр. 171-183

**«РИТМИЧНОСТЬ СТРОЕНИЯ ПРОДУКТИВНОЙ СИЛЬВИНИТОВОЙ ЗАЛЕЖИ ГРЕМЯЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮГ ПРИВОЛЖСКОЙ МОНОКЛИНАЛИ), "Литология и полезные ископаемые""»**

Авторы: Московский Г.А., Гончаренко О.П., Соломон М. В.  
стр. 184-191