

Типоморфизм акцессорного титаномагнетита девонских гранитоидов северо-западной части Рудного Алтая
Новоселов К.Л., Туркин Ю.А.

5

ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЯ

Эндогенные и экзогенные факторы в процессах эрозии, переноса и аккумуляции осадков на северо-восточном шельфе острова Сахалин
Ильин В.В.

17

ЛИТОЛОГИЯ

Литология и особенности формирования вендских отложений в Юго-Восточной части Западно-Сибирской геосинеклизы

Ковешников А.Е., Конторович В.А., Макаренко С.Н.,
Татьянин Г.М., Терлеев А.А., Токарев Д.А.

23

Геохимическое и литологическое обоснование концепции «главного источника» доюрских залежей нефти Красноленинского свода (Тюменская область)
Кузина М.Я., Коржов Ю.В., Исаев В.И.

32

ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Прогнозно-поисковый комплекс для мезотермальных месторождений золота. Ч. 3. Петрохимический и геохимический критерии
Кучеренко И.В.

39

Фациальные особенности и магнитная восприимчивость рудовмещающих отложений Бакчарского железорудного проявления (Томская область)
Рудмин М.А.

48

Эволюция сульфидного расплава в процессе образования Кингашского ультрамафитового массива (северо-запад Восточного Саяна)
Юричев А.Н.

56

Генезис доюрских залежей нефти Рогожниковской группы месторождений по данным гравиразведки и геохимии (Тюменская область)
Лобова Г.А., Коржов Ю.В., Кудряшова Л.К.

65

Картирование вертикальной геохимической зональности на примере золоторудного месторождения Чертово Корыто (Патомское нагорье)
Гаврилов Р.Ю.

73

Геолого-геофизические условия на золоторудных полях Сибири
Ерофеев Л.Я., Орехов А.Н.

80

ГЕОФИЗИКА

Специализированный анализ керна для изучения анизотропии коллекторов нефти и газа
Коровин М.О.

87

Палеоклимат Западной Сибири и реализация генерационного потенциала нефтематеринских отложений
Исаев В.И., Рылова Т.Б., Гумерова А.А.

93

Развитие формализма метода частиц для моделирования отклика флюидонасыщенных пористых геологических материалов
Димаки А.В., Шилько Е.В., Астафуров С.В., Псахье С.Г.

102

Решение прямой задачи геотермии для трехмерной неоднородной среды
Пятаков Ю.В.

112

Реконструкции термической истории нефтематеринских тогурских отложений и оценка распределения плотности ресурсов пластов Ю_{16} и Ю_{15}
Лобова Г.А., Власова А.В., Исаева О.С., Исаев В.И.

119

ГЕОХИМИЯ

Родоначальный расплав и геодинамика расслоенных мафит-ультрамафитовых массивов Канской глыбы Восточного Саяна
Юричев А.Н., Чернышов А.И.

128

Проблемы диагностики цеолитов и влияние их наличия на разработку продуктивных отложений Мессояхской группы месторождений	137
Поднебесных А.В., Овчинников В.П.	
Возраст и природа щелочных пород Дахунурского plutона, юго-восточная Тыва	146
Врублевский В.В., Никифоров А.В., Сугоракова А.М., Лыхин Д.А., Козулина Т.В., Юдин Д.С.	
ГИДРОГЕОЛОГИЯ	
Гидрологические аспекты образования болот в таёжной зоне Западной Сибири	154
Савичев О.Г., Паромов С.В.	
ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНИКА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ	
Влияние координат установки устройств измерения давления в нефтепроводе на точность определения параметров утечки	162
Мамонова Т.Е.	
Проектирование геологоразведочных работ с учётом многофункционального использования скважин с целью снижения природной газоносности угольных пластов	167
Шубина Е.А., Брылин В.И., Лукьянов В.Г.	
Пористость и проницаемость облегчённых тампонажных растворов	173
Пахарев А.В.	
НЕФТЕГАЗОДОБЫЧА	
Адаптивная идентификация эволюционных процессов нефтегазодобычи на основе интегрированных систем феноменологических моделей	177
Сергеев В.Л., Наймушин А.Г., Нгуен Куинь Хуи	
ГЕОЭКОЛОГИЯ	
Минеральный и геохимический состав твердого осадка в снеговом покрове г. Благовещенск (Амурская область)	184
Юсупов Д.В., Степанов В.А., Трутнева Н.В., Могилёв А.А.	
Особенности химического состава солевых отложений подземных питьевых вод Республики Алтай	190
Робертус Ю.В., Рихванов Л.П., Соктоев Б.Р.	
Геэкологический анализ степных ландшафтов в районах нефтегазодобычи (на примере Оренбургской области)	196
Мачина К.В., Токарева О.С.	
Анализ тяжелых металлов донных отложений малых рек, подверженных влиянию сельскохозяйственной мелиорации, на территории Среднеамурской низменности	203
Зубарев В.А.	
Геохимическая характеристика солевых отложений питьевых вод Байкальского региона	209
Соктоев Б.Р., Рихванов Л.П., Тайсаев Т.Т., Барановская Н.В.	