

ОГЛАВЛЕНИЕ

Авакян А.А.

О кристаллизации стибнита из водных растворов сероводорода и о составе этих растворов..... 3

Бачурин Б.А.

Геохимические особенности состава керогена солей Верхнекамского месторождения..... 11

Бубнова М.В., Чайковский И.И., Чиркова Е.П.

Полиминеральные конкреции соляно-мергельной толщи Соликамской впадины 18

Бузмаков В.Н., Володина Ю.В.

Титаномагнетитовые месторождения как перспективная сырьевая база металлургии Урала (на основе опыта разработки качканарской группы месторождений) 27

Воронцов П.Ю.

Влияние вещественного состава руд и вмещающих пород на процесс добычи и выщелачивания урана методом подземного скважинного выщелачивания (ПСВ) на месторождениях пластово-инфильтрационного типа..... 34

Голдырев В.Н., Наумов В.А., Хусаинова А.Ш.

Бурожелезняковые образования – косвенный поисковый признак золотой эпitherмальной минерализации 46

Дворник Г.П., Имамутдинов Е.В.

Распределение содержаний золота и серебра в рудах Андреевской и Алынской минерализованных даек гранитоидов Березовского месторождения..... 55

Денисова Ю.В.

Цирконий-гафниевый индикатор для пород Бадьяюского массива (Приполярный Урал)..... 64

Зинчук Н.Н.

О древних алмазах в россыпях..... 68

Зинчук Н.Н., Зинчук М.Н.

О специфике и продуктивности обогащенных слюдами кимберлитов 85

Ибламинов Р.Г.

Региональная литология как основа детальных палеотектонических реконструкций и прикладной геологии 101

Килин Ю.А., Минькевич И.И., Шардаков И.Н., Шутов П.В.

Гидрохимические исследования развития карста Чусовского мыса в зоне влияния водохранилища..... 116

Ковальчук Н.С., Шумилова Т.Г.

Минерагеническая специфика черных сланцев окружения Яйюского магматического комплекса, Полярный Урал..... 123

Коврижных С.Б.

Эволюция гидросети как фактор формирования россыпей золота в пределах Вишерско-Висимской депрессии на Западном Урале 128

Копылов И.С.

Битуминологические показатели перспектив нефтегазоносности на западе Сибирской платформы 133

Копылов И.С.

Гидрогеохимические показатели зоны гипергенеза Тунгусского бассейна и их нефтегеологическое значение..... 141

Коротченкова О.В.

Аутигенное минералообразование в кровле глинисто-ангидритовой толщи Верхнекамского месторождения солей (Изверский участок) ... 148

Мельничук О.Ю.

Микротрещины в верхедевонских песчаных породах Кодинского блока Алапаевско-Теченской зоны (средний сегмент Восточно-Уральской мегазоны)..... 154

Мустафин С.К., Бадретдинов Р.Ф.

Комплексные инженерно-геологические изыскания на объекте строительства речного перехода нефтепровода методом горизонтально-направленного бурения..... 161

Мустафин С.К., Трифонов А.Н., Анисимова Г.С., Стручков К.К.

Ртутная безопасность в контексте прогнозирования, оценки и мониторинга геолого-экологических рисков недропользования 171

Наумов В.А., Наумова О.Б., Брюхов В.Н., Голдырев В.В.,

Голдырев В.Н., Плюснина К.И.

Природоподобные технологии на пути освоения техногенно-минеральных образований..... 181

Осовецкий Б.М.

Актуальные проблемы наноминералогии 188

Пактовский Ю.Г.

Проблема алмазоносности помянённовской свиты (южное Притиманье, Пермский край) 199

Потапов С.С., Паршина Н.В., Лютов В.П., Филенко Р.А.

Результаты исследования минерального состава предполагаемого метеорита Яблоновый..... 209

Савельев Д.Е., Макатов Д.К., Портнов В.С.

Минеральные включения в хромититах залежи Геофизическое-VII (Кемпирсайский массив, Казахстан) 219

Силаев В.И., Добрецова И.Г., Антошкина А.И., Филиппов В.Н.,

Макеев Б.А., Смолева И.В., Хазов А.Ф.

Гидротермальные сульфидные оруденения в российском разведочном районе Срединно-Атлантического хребта..... 226

Сначёв В.И.

Диффузионные зоны в пирит-сфалеритовой ассоциации колчеданных месторождений Весеннее и Таш-Яр (Южный Урал) 239

Сухарев А.Е.

Формирование микрополикристаллических агрегатов с использованием нитрида бора 245

Трапезников Д.Е., Красиков А.В., Заостровский В.В.	
<i>Предварительные результаты изучения геологического строения района Ледяной горы.....</i>	250
Трапезникова А.Б.	
<i>Литогенетические типы карбонатных отложений верхнефаменско-турнейской толщи Бельско-Актюбинской депрессии и смежной части Западно-Уральской зоны складчатости.....</i>	257
Трутнев А.К.	
<i>Петрохимические особенности кислого вулканизма Саблегорского комплекса (Приполярный Урал).....</i>	265
Трутнев А.К., Жуклин Е.А., Прокопчук Д.И., Дёмина Л.А.	
<i>Минералого-петрографические и геохимические особенности конгломератов белокатайской свиты, условия формирования и их минералогия</i>	271
Харитонов Т.В.	
<i>Заводы Приуралья XVIII-XIX вв., работавшие на рудах пермских медистых песчаников. Отвалы их рудников.....</i>	278
Чайковский И.И., Федоров Т.В.	
<i>Геохимические особенности пород Южно-Пермской меденосной площади.....</i>	287
Шестакова В.А.	
<i>Золото в сульфидных окварцованных породах Ивдельского россыпного района.....</i>	294
Юркина А.Р., Кожеевникова Е.Е.	
<i>Залежи углеводородов неклассических пород-коллекторов</i>	298