

Прибрежная зона Каспийского моря — уникальное место
в ландшафтной палитре рельефа региона

Г. Н. Аббасова 3

Основные климатические особенности
на восточном побережье Среднего Каспия

Г. Н. Аббасова 10

Перспективы комплексной переработки горючих сланцев
Республики Узбекистан

И. М. Алматов, А. М. Юсупходжаев 16

Фазовый тензор в магнитотеллурических зондированиях

А. К. Бронников 18

Двумерная интерполяция и аппроксимация параметров
вибрационного поля города

А. Н. Вихоть, В. А. Лютоев 22

Анализ петрохимических данных позднедокембрийских вулканитов
морозовской и сокольниковской свит с помощью диаграмм А. Харкера

Т. А. Вовчина 27

Строение четвертичных отложений в долине р. Сейды

В. А. Исаков, Н. Н. Воробьев 31

Условия локализации шелала-пьязбашининского рудного поля
(Мисхано-Зангезурская зона, юг Малого Кавказа)

Н. А. Аббасов, Р. Е. Рустамова, А. Н. Гусейнова 36

Рудоконтролирующее значение гранодиорит-гранитовой интрузии
и условия локализации медно-порфирового оруденения в Мисхано-
Зангезурской зоне Альпийско-Гималайского коллизионного пояса

Н. А. Аббасов, М. И. Алиев, Р. Е. Рустамова, А. Н. Гусейнова 41

Состав, строение и термальный режим литосферной мантии
в районе высокоалмазоносной кимберлитовой трубки им. В. Гриба
(Архангельская алмазоносная провинция): на основании данных
по химическому составу гранатов и хромдиопсидов

А. И. Гудимова, Е. В. Агашева 49

Литолого-петрографические особенности верхнесилурийских
карbonатных отложений на примере вала Гамбурцева и гряды Чернышева

И. И. Даньщикова, И. Л. Ульныров 55

Т-условия образования гранитов Кузьпуюского массива
(Приполярный Урал) по монациту

Ю. В. Денисова 60

Полицклические биомаркеры в составе битумоидов среднедевонско-
нижнефранских отложений Тимано-Печорской провинции

А. А. Деревесникова, Д. А. Бушнев 63

Результаты третьего года мониторинга радона

в пределах Четдинской аномалии

Ю. Е. Езимова, В. В. Удоратин, А. Ш. Магомедова 66

Online-мониторинг химического состава руд на технологических
конвейерах жезказганских обогатительных фабрик

З. Т. Абдрахманова, А. Н. Кан, Р. В. Юн, С. А. Ефименко, Д. В. Макаров ... 70

Минерало-микроморфологические особенности северотаежных почв
на средне-основных породах Тимана

Е. В. Жангурев 75

Морфология, осадки и пионерные растительные сообщества береговой
зоны северо-востока Самбийского полуострова (Балтийское море)

О. А. Журавлева 78

Особенности фазового состояния расплавных импактитов

Карской астроблемы (Пай-Хой)

А. А. Зубов, Т. Г. Шумилова 83

Электрические свойства керамических материалов

на основе золы уноса ТЭЦ

Г. В. Игнатьев, Д. А. Шушков, М. С. Королева 85

Вещественный состав верхнекаменноугольно-нижнепермских пород
лосиноостровской свиты (Приполярный Урал)

Н. С. Инкина 89

Позднедевонский магматизм Лаптапайского блока Войкарской зоны
Полярного Урала

Н. А. Касторный, С. Н. Сычев, А. А. Караман 94

Вычегодский прогиб (северная часть Волго-Уральского

нефтегазоносного бассейна). Предпосылки нефтегазоносности

Д. Д. Кожанов, М. А. Большакова, Ю. В. Широбокова 100

Особенности Колъельшорского-1 и Колъельшорского-2

месторождений пресных питьевых подземных вод

Ю. А. Кокшарова, Е. А. Степанова 105

Органическое вещество юрских отложений Шапкинской площади
севера Тимано-Печорского бассейна

O. С. Котик 113

Геохимические особенности метабазитов неркаюского комплекса

Приполярного Урала

E. В. Кушманова 116

Геолого-минералогическая и структурно-вещественная характеристика
зюбитов р. Малая Вануйта (Карская астроблема)

H. И. Максименко, T. Г. Шумилова 118

Исследование состава минеральных грязей сакского курорта

G. С. Максимов, И. А. Наузацкий, Е. М. Максимова,

C. Ю. Рыбалко, M. B. Стругацкий 121

Типоморфные особенности золота участка Естошор

(Манитанырд, Полярный Урал)

A. K. Маринина, T. P. Майорова 123

Литолого-фациальная характеристика отложений верхнего венлоха
и нижнего лудлова на р. Падимейтывис (поднятие Чернова)

B. A. Матвеев 128

Интерактивная карта «Геологические памятники Республики Коми»

E. A. Мячина 136

Литологическая характеристика и коллекторские свойства карбонатных
отложений нижнего девона Черпауской структуры вала Гамбурцева

M. С. Нечаев 141

Базальты фундамента Малоземельского-Колгуевского мегаблока

M. D. Осколкова 144

Сланцевая нефть

M. D. Осколкова 148

Морфология и химический состав золота из современного аллювия

р. Покью (Кыввожский район, Средний Тиман)

K. Г. Пархачева 153

Синтез титаносиликата со структурой иванюкита

I. A. Перовский, T. L. Паниковский 157

Минералогические особенности и Р-Т-условия основного этапа

метаморфизма метабазитов няртинского комплекса (Приполярный Урал)

K. С. Попвасев 162

Многообразие акцессорных минералов в расплавных импактиках южного сектора Карской астроблемы (Пай-Хой)

И. Ю. Пунегов 166

Типоморфные особенности циркона из тагамитов

Карской астроблемы (Пай-Хой)

И. Ю. Пунегов, Т. Г. Шумилова 168

Предупреждение о цунами на основе GPS/ГЛОНАСС

для российского побережья Японского моря

В. В. Пупатенко 170

Верхнешугорские бокситы: редкие металлы, проблемы обогащения

И. Н. Размыслов 174

Далейское эвстатическое событие в гемипелагических отложениях

джаусских слоев в разрезе Ходжа-Курган (эмский ярус, Узбекистан)

К. П. Рязанов, Е. Д. Михайлова, В. С. Стативко, Е. С. Цмейрек 177

Первые результаты датирования цирконов из туфов

тоупутольегартской толщи Полярного Урала

И. Д. Соболев, А. Н. Плотицын, В. Б. Хубанов 182

Полифазные углеродные агрегаты в продуктах импактного

преобразования Карской астроблемы

В. В. Уляшев 186

Геохимия дунитов из ультрамафитового массива Полярного Урала

Н. С. Уляшева 189

Изотопная характеристика верхневизейских отложений разреза

«Урочище Широкое» (р. Унья, Северный Урал)

А. Н. Шадрин, А. Н. Сандула 193

Минералогия позднедевонских базальтоидов Канино-Тиманского региона

А. М. Шмакова 198

Состав, строение и стратиграфическое положение толщи известняков

с *Thalassinoides* и доломитов с *Cyclocyclicus ex. gr. Dibuliformis* Schew.,

Dianthocoeloma sp. (верхний ордовик, р. Ильч, Северный Урал)

Л. А. Шмелёва 202

Температура кристаллизации гранитоидов северной части

Гердзикского массива (Полярный Урал)

А. С. Шуйский, О. В. Удоратина 208