

Анализ случайных параметров вибрационного поля города <i>А. Н. Вихоть, В. А. Лютоев</i>	3
Позднерифейские сокольнинские субвулканические плагиогранит- порфиры Северо-Западного Пай-Хоя <i>Т. А. Вовчина, А. А. Соболева</i>	5
Литологический состав валунных суглинков в бассейне р. Юньяха (Большеземельская тундра) <i>Н. Н. Воробьев, В. А. Исаков</i>	9
Типы пустотного пространства в силурийских карбонатных породах на Адакской площади <i>И. И. Даньщикова</i>	15
Геохимический анализ парафинистых нефтей на примере нефти Харьгинского месторождения <i>А. А. Деревесникова, Д. А. Бушнев, Н. С. Бурдельная</i>	19
Радоновая аномалия вблизи с. Четдино Республики Коми <i>Ю. Е. Езимова, А. Ш. Магомедова, В. В. Удоратин</i>	21
Редкоземельные элементы в горючих сланцах Мезенского бассейна <i>Г. В. Игнатьев, И. А. Перовский</i>	24
Сведения о природных ресурсах и о географии Европейского Севера в лексиконе Л. М. Максимовича <i>В. В. Кучева, В. И. Силин</i>	30
Породообразующие минералы (пироксен и амфибол) неркауского эклогит-сланцевого комплекса Приполярного Урала: состав и последовательность криSTALLизации минералов <i>Е. В. Кушманова</i>	37
Сравнительный анализ структурно-текстурных особенностей и вещественного состава литоидной компоненты зюватов р. Путью и предполагаемого протолита (Карская астроблема) <i>Н. И. Максименко</i>	41
Геохимические особенности и геодинамические обстановки формирования позднеюрских (?) вулканитов северной части Южно-Ануйской сугуры (Центральная Чукотка) <i>М. В. Маскаев, А. В. Моисеев, Д. К. Ульянов</i>	46

Содержание Sr и Ba в строматолитовых постройках силура и девона Тимано-Североуральского региона	
<i>B. A. Матвеев, Н. А. Матвеева</i>	54
Перспективы нефтегазоносности нижнепермской залежи Западно-Интинской структуры	
<i>E. С. Мусинская</i>	62
Условия формирования нижнедевонских отложений в разрезе ручья Дэршор (гряды Чернышева)	
<i>M. С. Нечаев, Т. В. Майдль</i>	67
Современные методы поиска нефтяных месторождений	
<i>M. Д. Осколкова</i>	71
Геохимия органического вещества и перспективы нефтегазоносности терригенных отложений острова Колгуев	
<i>M. Д. Осколкова, И. А. Маракова</i>	76
Морфология золота из протолочных проб Среднекыввожского участка (Средний Тиман)	
<i>K. Г. Пархачева, М. Ю. Сокерин, Ю. В. Глухов, Е. М. Тропников</i>	78
Бахромчатая толща в бассейне р. Уса (верхний девон, Полярный Урал)	
<i>A. Н. Плотицын</i>	84
Сравнение структурных особенностей пород Няртинского комплекса и Щокурьинской свиты на основе микроструктурного анализа	
<i>K. С. Попвасев, И. Л. Потапов</i>	88
Апробация метода «k-средних» при выделении технологических типов руд (на примере Верхне-Шугорского месторождения)	
<i>И. Н. Размыслов</i>	91
Перспективы выявления объектов золотосульфидного оруденения карлинского типа в палеозойских терригенно-карбонатных толщах Момонтайской площади (север Магаданской области)	
<i>K. П. Рязанов, С. Ю. Енгалычев</i>	94
Прогноз ресурсов на болотной структуре и программа геологоразведочных работ	
<i>A. Е. Терентьев</i>	98
Калиевый полевой шпат рудных фенитов (Октябрьское проявление, Средний Тиман)	
<i>O. В. Удоратина, К. В. Куликова, И. А. Губарев, Б. А. Макеев</i>	104

Геохимическая характеристика основных и щелочных вулканитов Южного Тимана: скважина 114-р1	
<i>О. В. Удоратина, А. С. Шуйский, Г. В. Игнатьев, А. С. Мяндин</i>	109
Структурно-вещественные особенности девонских бурых углей Северного Тимана	
<i>И. Г. Чернова, Е. Г. Панова, М. А. Павлова, С. М. Снигиревский, Л. С. Кочева, А. П. Карманов</i>	115
Строение нижнекаменноугольных терригенных отложений на р. Изъель (южная часть гряды Чернышева)	
<i>А. Н. Шадрин</i>	120
Особенности породообразующих минералов позднедевонских долеритов полуострова Канин	
<i>А. М. Шмакова</i>	125
Генетическая модель медно-порфировых руд Мисхано-Зангезурской зоны юга Малого Кавказа	
<i>Н. А. Аббасов</i>	128
Зональность оруденения золотосодержащих месторождений медно-порфирового типа северо-восточной части Малого Кавказа	
<i>Н. А. Аббасов</i>	136