АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ за 2013 г.

Абатурова И.В., Емельянова И.А. Интегральная оценка компонентов инженерно-геологических условий городской инфраструктуры в криогенной зоне (на примере г. Надым). № 6, с. 105–111.

Абатурова И.В., Савинцев И.А., Писецкий В.Б., Петрова И.Г. Оценка и прогноз инженерно-геологических условий на разных стадиях разведки месторождений полезных ископаемых. № 3, с. 137–145.

Абдрахманов Р.Ф. см. Попов В.Г.

Авдонина И.С., Прибавкин С.В. Магматический ангидрит и апатит в эпидотсодержащих порфирах Среднего Урала. № 4, с. 62–72.

Акимов А.П. см. Терехов Е.Н.

Алтунина Л.К. см. Гладков Е.А.

Алфимова Н.А. см. Фелицын С.Б.

Амон Э.О. см. Дюпина Г.В.

Андреичев В.Л. см. Салихов Д.Н.

Анкушева Н.Н. см. Зайков В.В.

Анникова И.Ю. см. Холоднов В.В.

Антошкина А.И. см. Соджа К.М.

Анфилогов В.Н., Белогуб Е.В., Блинов И.А., Еремяшев В.Е., Кабанова Л.Я., Лебедева С.М., Лонщакова Г.Ф., Хворов П.В. Петрография, минералогия и строение метеорита "Челябинск". № 3, с. 118–129.

Анфилогов В.Н., Хачай Ю.В. Эволюция ядра и силикатных оболочек в процессе гетерогенной аккумуляции Земли. № 4, с. 146–153.

Архиреев И.Е. см. Макагонов Е.П.

Афанасьева Н.И., Зорина С.О., Губайдуллина А.М., Наумкина Н.И., Сучкова Г.Г. Кристаллохимия и генезис глауконита из разреза "меловатка" (сеноман, юго-восток русской плиты). № 2, с. 65–75.

Ахунджанов Р. см. Мамарозиков У.Д.

Бабенко В.В. см. Поленов Ю.А.

Балтыбаев Ш.К. см. Крупенин М.Т.

Баранников А.Г., Осовецкий Б.М. Морфологические разновидности и нанорельеф поверхности самородного золота разновозрастных россыпей Урала. № 3, с. 89–105.

Баталев В.Ю., Баталева Е.А., Матюков В.Е., Рыбин А.К. Глубинное строение западной части зоны Таласо-Ферганского разлома по результатам магнитотеллурических зондирований. № 4, с. 136–145.

Баталева Е.А. см. Баталев В.Ю.

Баянова Т.Б. см. Салихов Д.Н.

Беа Ф. см. Прибавкин С.В.

Беккер Ю.Р. Ихнофоссилии – новый палеонтологический объект в стратотипе позднего докембрия Урала. № 1, с. 52.

Беликов В.Т., Козлова И.А., Рывкин Д.Г., Уткин В.И., Юрков А.К. Исследование изменений структурных характеристик разрушающихся образцов горных пород по результатам наблюдений вариаций объемной активности радона. № 6, с. 112–117.

Белковский А.И. Минерагения месторождений особо чистого кварца "уфалейского"типа (Центрально-Уральское поднятие, Уфалейский метаморфический блок, Средний Урал). № 6, с. 73–87. Белогуб Е.В. см. Анфилогов В.Н., см. Блинов И.А.

Беляцкий Б.В. см. Макагонов Е.П.

Берзин С.В. см. Иванов К.С.

Берзин С.В., Ерохин Ю.В., Иванов К.С., Хиллер В.В. Особенности минерального и геохимического состава метеорита "Челябинск". № 3, с. 106–117.

Бизяев Н.А. см. Табаксблат Л.С.

Блинов И.А. см. Анфилогов В.Н.

Блинов И.А., Белогуб Е.В., Маляренок М.Н. Зональность техногенных сульфатных выцветов Блявинского и Яман-Касинского колчеданных месторождений: природные данные и эксперимент. № 5, с. 111–121.

Богомолов Е.С. см. Фелицын С.Б.

Борискина Н.Г. см. Хомич В.Г.

Бочкарев В.С. см. Вотяков С.Л.

Вализер П.М., Краснобаев А.А., Русин А.И. Жадеитгроссуляровый эклогит Максютовского комплекса, Южный Урал. № 4, с. 50–61.

Варламов Д.А. см. Мурзин В.В.

Васильев В.И., Дамдинов Б.Б. Физико-химическая модель образования рудоносных родингитов и магнетит-хлорит-эпидотовых метасоматитов Восточного Саяна. № 5, с. 75–92.

Васильева О.Н. Диноцисты палеогена Восточного Прикаспия (скважина Успенская СП-1, Казахстан). № 1, с. 102–127.

Вербицкий В.Р. см. Русецкая Г.А.

Ветрин В.Р., Чупин В.П., Яковлев Ю.Н. Метаосадочные породы фундамента палеопротерозойской Печенгской структуры: источники терригенного материала, палеогеодинамические условия формирования. № 5, с. 3–25.

Викентьев И.В. см. Молошаг В.П.

Владимиров А.Г. см. Кузьмина О.Н., см. Холоднов В.В. **Волкова Н.И.** см. Крук Н.Н.

Волкодав И.Г., Волкодав А.И. VII международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". № 6, с. 123–126.

Волкодав А.И. см. Волкодав И.Г.

Волчек Е.Н. см. Нечеухин В.М.

Вотяков С.Л. Физика минералов в решении проблем изотопной геохимии и геохронологии. № 6, с. 127–129.

Вотяков С.Л., Иванов К.С., Ерохин Ю.В., Хиллер В.В., Бочкарев В.С., Захаров А.В., Коротков С.А. Вещественный состав и химическое микрозондовое Th-U-Рb-датирование гранитов из фундамента полуострова Ямал. № 3, с. 57–66.

Высоцкий И.В. см. Ковалев С.Г.

Гараева А.А. см. Крупенин М.Т.

Гареев Э.З. см. Маслов А.В.

Гладков Е.А., Ежова А.В., Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Родионова Н.А., Перевезенцев С.А., Гладкова Е.Е. Деформационно-метасоматические преобразования залежей углеводородов в процессе их разработки. № 2, с. 167–172.

Гладкова Е.Е. см. Гладков Е.А.

Гой Ю.Ю. см. Маслов А.В.

Голубева Э.Д. Этапы становления геоструктур Тихого океана. № 4, с. 22–29.

Гражданкин Д.В. см. Маслов А.В.

Гранник В.М. Восточно-Сахалинская островодужная система охотоморского региона. № 1, с. 36–51.

Григорьев Н.А. Распределение кадмия в верхней части континентальной коры. № 2, с. 157–162.

Губайдуллина А.М. см. Афанасьева Н.И.

Гусев Н.И. см. Крук Н.Н.

Далатказин Т.Ш. Влияние структурных особенностей горного массива на достоверность геодинамического районирования на основе режимных наблюдений за полем радоновых эманаций. № 1, с. 158–161.

Далатказин Т.Ш., Коновалова Ю.П., Ручкин В.И. Экспериментальные исследования возможности использования радонометрии для геодинамического районирования. № 3, с. 146–150.

Дамдинов Б.Б. см. Васильев В.И.

Демонтерова Е.И. см. Крук Н.Н.

Дьячков Б.А.см. Кузьмина О.Н.

Дюпина Г.В., Эдигер И.С., Амон Э.О. Зоя Ивановна Ситникова (1928–2010). № 4, с. 168–170.

Евдокимова И.О. см. Русецкая Г.А.

Ежова А.В. см. Гладков Е.А.

Елохина С.**Н.** Горнорудный техногенез постэксплуатационной стадии на территории Урала. № 5, с. 151–164.

Емельянова И.А. см. Абатурова И.В.

Еремяшев В.Е. см. Анфилогов В.Н.

Ерохин Ю.В. см. Берзин С.В.

Ерохин Ю.В. см. Вотяков С.Л.

Ескина Г.М. см. Кринари Г.А.

Журавлев А.В. см. Русецкая Г.А.

Журавлев А.В. Возможности использования компьютерной микротомографии для изучения конодонтовых элементов. № 2, с. 163–166.

Зайков В.В., Анкушева Н.Н. Гематит-кварцевые постройки золотоносного поля Лисьи горы – результат гидротермальной деятельности в Магнитогорской палеоостроводужной зоне. № 5, с. 57–74.

Замятин Д.А. см. Коновалова Е.В.

Захаров А.В. см. Вотяков С.Л.

Знаменский С.Е., Мичурин С.В. Условия образования золото-сульфидного месторождения Миндяк (Южный Урал): структурные и изотопно-геохимические аспекты. № 4, с. 121–135.

Зорина С.О. см. Афанасьева Н.И.

Зубков А.В. Периодическое расширение и сжатие земли как вероятный механизм природных катаклизмов. № 2, с. 145–156.

Иванов К.С. см. Берзин С.В., см. Вотяков С.Л., см. Рыльков С.А.

Иванов К.С., Берзин С.В. Первые данные о U-Pb возрасте цирконов из реликтовой зоны задугового спрединга горы Азов (Средний Урал). № 2, с. 92–104.

Ильясова А.М. см. Рассказов С.В.

Иосифиди А.Г. см. Русецкая Г.А.

Кабанова Л.Я. см. Анфилогов В.Н. **Кисин А.Ю.** см. Колисниченко С.В.

Кислов Е.В. IV международная конференция и III молодежная школа-семинар "Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и их минерагения". № 1, с. 162–163.

Клюкин Ю.И. см. Крупенин М.Т.

Ковалев С.Г., Высоцкий И.В., Мичурин С.В., Ковалев С.С. Геология, минералогия и металлогеническая специализация углеродсодержащих толщ Улуелгинско-Кудашмановской зоны (западный склон Южного Урала). № 3, с. 67–88.

Ковалев С.С. см. Ковалев С.Г.

Козлова И.А. см. Беликов В.Т.

Кокшина Л.В. Особенности катагенеза девонских петрокластических граувакк Магнитогорской мегазоны (Южный Урал). № 5, с. 26–41.

Колисниченко С.В., Попов В.А., Кисин А.Ю. Хризоберилл-берилловые гранитные пегматиты Еремкинского массива на Южном Урале. № 2, с. 135–144.

Колмогорова В.В. см. Федорова Н.В.

Кольчугин А.Н. см. Кринари Г.А.

Коновалова Е.В., Холоднов В.В., Прибавкин С.В., Замятин Д.А. Элементы-минерализаторы (сера и галогены) в апатитах Шарташского гранитного массива и Березовского золоторудного месторождения. № 6, с. 65–72.

Коновалова Ю.П. см. Далатказин Т.Ш.

Кориневский В.Г., Кориневский Е.В. Новый тип карбонатитов на Урале. № 3, с. 43–56.

Кориневский Е.В. см. Кориневский В.Г.

Королев Э.А. см. Кринари Г.А.

Коротков С.А. см. Вотяков С.Л.

Косарев А.Н. см. Холоднов В.В.

Краснобаев А.А. см. Вализер П.М.

Кринари Г.А., Ескина Г.М., Кольчугин А.Н., Королев Э.А., Морозов В.П. История и механизмы формирования залежей нефти в карбонатных породах по минералого-литологическим данным. № 1, с. 146–157.

Крук Н.Н. см. Холоднов В.В.

Крук Н.Н., Волкова Н.И., Куйбида Я.В., Гусев Н.И., Демонтерова Е.И. Природа метаморфических комплексов Горного Алтая. № 2, с. 20–44.

Крупенин М.Т. см. Маслов А.В.

Крупенин М.Т., Гараева А.А., Клюкин Ю.И., Балты-баев Ш.К., Кузнецов А.Б. Флюидный режим магнезитового метасоматоза на Саткинских месторождениях Южно-Уральской провинции (термокриометрия флюидных включений). № 2, с. 120–134.

Кувшинов В.А. см. Гладков Е.А.

Кузнецов А.Б. см. Крупенин М.Т.

Кузьмина О.Н., Дьячков Б.А., Владимиров А.Г. Основные критерии и предпосылки для поиска золоторудных месторождений джаспероидного типа (Восточный Казахстан). № 6, с. 54–64.

Куйбида Я.В. см. Крук Н.Н.

Лебедева С.М. см. Анфилогов В.Н.

Леонов М.Г. Межгорные впадины Гиссаро-Алайской горной области (Тянь-Шань): структура и история формирования. № 3, с. 3–24.

Лонщакова Г.Ф. см. Анфилогов В.Н.

Лютоев В.П., Макеев А.Б. Структурные элементыпримеси в кварце песчаников Пижемской депрессии (Средний Тиман). № 4, с. 110–120.

Макагонов Е.П., Архиреев И.Е., Беляцкий Б.В. Дайки субщелочных пород в гипербазитах северной части Узункырского пояса (Южный Урал). № 4, с. 73–87.

Макеев А.Б. см. Лютоев В.П.

Маляренок М.Н. см. Блинов И.А.

Мамарозиков У.Д., Ахунджанов Р., Сайдыганиев С.С., Суюндикова Г.М. Фаялитсодержащая онгонит-лейкогранитовая ассоциация Чаткало-Кураминского региона (Срединный Тянь-Шань). № 5, с. 93–110.

Маринов В.А., Урман О.С. Сообщества бентосных фораминифер в Западной Сибири на рубеже мела и палеогена. № 1, с. 81–101.

Мартынов Ю.А. см. Холоднов В.В.

Маслов А.В., Гражданкин Д.В. Докембрий в шкале геологического времени: проект-2012. № 3, с. 151–155.

Маслов А.В., Гражданкин Д.В., Гой Ю.Ю. Примитивные палеопочвы в разрезах зильмердакской свиты Южного Урала (текстурный и литогео-химический аспекты). № 2, с. 45–64.

Маслов А.В., Гражданкин Д.В., Подковыров В.Н., Крупенин М.Т. Особенности изменения ряда литогеохимических характеристик тонкозернистых обломочных пород позднего венда Мезенского палеобассейна. № 3, с. 25–42.

Маслов А.В., Подковыров В.Н., Гражданкин Д.В., Федоров Ю.Н., Гареев Э.З. Некоторые литогеохимические особенности тонкозернистых обломочных пород складчатой и нескладчатой молассы венда (Западная мегазона Южного и Среднего Урала, восток и северо-восток Русской платформы). № 1, с. 17–35.

Матюков В.Е. см. Баталев В.Ю.

Медведев П.В. см. Светов С.А.

Меньшагин Ю.В., см. Рассказов С.В.

Мичурин С.В. см. Знаменский С.Е., см. Ковалев С.Г.

Молошаг В.П., Викентьев И.В. Особенности распределения платиноидов и золота в рудах колчеданных месторождений Урала. № 5, с. 172–177.

Монтеро П. см. Прибавкин С.В.

Морозов В.П. см. Кринари Г.А.

Мосейчук В.М. см. Салихов Д.Н.

Мурзин В.В., Варламов Д.А. Стабильные изотопы (С, O, D, S) и генетические аспекты формирования золотого оруденения в метагипербазитах Сысертско-Ильменогорского метаморфического комплекса (Урал). № 4, с. 154–162.

Наумкина Н.И. см. Афанасьева Н.И.

Нечеухин В.М., Волчек Е.Н. Геодинамическая типизация металлогенических элементов Тимано-Уральского сегмента Евразии. № 6, с. 88–92.

Огородников В.Н. см. Поленов Ю.А.

Осипова Т.А. см. Холоднов В.В.

Осовецкий Б.М. см. Баранников А.Г.

Перевезенцев С.А. см. Гладков Е.А.

Перепелов А.Б. см. Холоднов В.В.

Персиянов Е.В. Железистые кварциты Свинцовых тундр и перспективы рассширения Оленегорского железорудного района (Кольский полуостров). № 6, с. 93–97.

Петрова И.Г. см. Абатурова И.В.

Писецкий В.Б. см. Абатурова И.В.

Подковыров В.Н. см. Маслов А.В.

Поленов Ю.А., Огородников В.Н., Бабенко В.В. Березовское золоторудное месторождение кварцевожильного типа – классический объект полихронного и полигенного генезиса. № 6, с. 39–53.

Поленов Ю.А., Огородников В.Н., Савичев А.Н. Редкоземельные элементы в кварцево-жильных образованиях Урала и их индикаторная роль. № 2, с. 105–119.

Попов В.А. см. Колисниченко С.В.

Попов В.Г., Абдрахманов Р.Ф. Зональность ионообменных процессов в литолого-гидрогеохимических системах седиментационных бассейнов. № 4, с. 30–38.

Прибавкин С.В. см. Авдонина И.С., см. Коновалова Е.В. Прибавкин С.В., Монтеро П., Беа Ф., Ферштатер Г.Б. U-Рь возраст и состав пород Березовского золоторудного поля (Средний Урал). № 1, с. 136–145.

Пучков В.Н. см. Салихов Д.Н.

Рассказов С.В., Меньшагин Ю.В., Ясныгина Т.А., Ильясова А.М., Саранина Е.В., Скопинцев В.Г. Хушагольский полихронный массив: гетерогенность источников палеозойских щелочных сиенитов и гранитов в Восточном Саяне, юг Сибири. № 4, с. 88–109.

Родионова Н.А. см. Гладков Е.А.

Русецкая Г.А., Тарасенко А.Б., Вербицкий В.Р., Храмов А.Н., Журавлев А.В., Евдокимова И.О., Иосифиди А.Г., Томша В.А., Сокиран Е.В. Стратотип бурегских слоев (франский ярус, Главное девонское поле). № 5, с. 42–56.

Русин А.И. см. Вализер П.М.

Ручкин В.И. см. Далатказин Т.Ш.

Рыбалка А.В. см. Рыльков С.А.

Рыбин А.К. см. Баталев В.Ю.

Рыбников П.А. см. Рыбникова Л.С.

Рыбникова Л.С., Рыбников П.А. Геофильтрационная модель массива горных пород в области влияния отрабатываемых и ликвидируемых рудников горноскладчатого Урала. № 3, с. 130–136.

Рывкин Д.Г. см. Беликов В.Т.

Рыльков С.А., Рыбалка А.В., Иванов К.С. Глубинное строение и металлогения Урала: сопоставление глубинной структуры Южного, Среднего и Полярного Урала. № 1, с. 3–16.

Савельев Д.Е. Соотношение структур рудоносной дунит-хромититовой ассоциации и перидотитов в офиолитах (на примере массивов Крака). № 2, с. 76–91.

Савинцев И.А. см. Абатурова И.В.

Савичев А.Н. см. Поленов Ю.А.

Сайдыганиев С.С. см. Мамарозиков У.Д.

Салихов Д.Н. см. Холоднов В.В.

Салихов Д.Н., Мосейчук В.М., Пучков В.Н., Холоднов В.В., Андреичев В.Л., Баянова Т.Б. О возрасте щелочных гранитоидов Магнитогорской габброгранитной серии. № 5, с. 165–171.

Саранина Е.В. см. Рассказов С.В.

Светов С.А. Контаминация как фактор инициализации ликвационного фракционирования базальтовых расплавов. № 2, с. 3–19.

Светов С.А., Медведев П.В. Мезоархейские хемогенные силициты — уникальная среда сохранности ранней жизни. № 6, с. 3–13.

Скопинцев В.Г. см. Рассказов С.В.

Соджа К.М., Антошкина А.И. Террейн Александра Североамериканских Кордильер: критический анализ

силурийско-девонской палеогеографии. № 4, с. 3–21.

Сокиран Е.В. см. Русецкая Г.А.

Сучкова Г.Г. см. Афанасьева Н.И.

Суюндикова Г.М. см. Мамарозиков У.Д.

Табаксблат Л.С., Бизяев Н.А. Липовская равновеснонеравновесная гидрогеохимическая система на Среднем Урале. № 6, с. 98–104.

Тарасенко А.Б. см. Русецкая Г.А.

Терехов Е.Н., Акимов А.П. Тектоническое положение и генезис месторождений ювелирного корунда Высокой Азии. № 5, с. 122–140.

Тимурзиев А.И. Итоги Первых Кудрявцевских чтений — всероссийской конференции по глубинному генезису нефти и газа. № 1, с. 164–167.

Томша В.А. см. Русецкая Г.А.

Урман О.С. см. Маринов В.А. **Уткин В.И.** см. Беликов В.Т.

Федоров Ю.Н. см. Маслов А.В.

Федорова Н.В., Колмогорова В.В. Модели распределения намагниченности и скорости продольных волн в земной коре Тимано-Печорского и Северо-Уральского регионов. № 5, с. 141–150.

Фелицын С.Б., Алфимова Н.А., Богомолов Е.С. Изотопно-геохимические свидетельства изменения состава породообразующих минералов на начальных стадиях химического выветривания гранитоидов. № 6, с. 30–38.

Ферштатер Г.Б. см. Прибавкин С.В.

Ханчук А.И. см. Холоднов В.В.

Хачай Ю.В. см. Анфилогов В.Н.

Хворов П.В. см. Анфилогов В.Н.

Хиллер В.В. см. Берзин С.В., см. Вотяков С.Л.

Холоднов В.В. см. Коновалова Е.В., см. Салихов Д.Н.

Холоднов В.В., Осипова Т.А., Шагалов Е.С., Салихов Д.Н., Косарев А.Н., Ханчук А.И., Мартынов Ю.А., Владимиров А.Г., Крук Н.Н., Анникова И.Ю., Перепелов А.Б. Совместная полевая экспедиция по геологическим объектам Южного и Среднего Урала. № 4, с. 163–167.

Хомич В.Г., Борискина Н.Г. Крупные золоторудные районы юго-востока России: особенности позиции и строения. № 1, с. 128–135.

Храмов А.Н. см. Русецкая Г.А.

Черных В.В. Актуализм и метод аналогий в геологических ретроспекциях. № 4, с. 39–49.

Чупин В.П. см. Ветрин В.Р.

Шагалов Е.С. см. Холоднов В.В.

Шмелев В.Р. О российско-японской экспедиции на офиолитовые массивы Полярного Урала. № 6, с. 118–122.

Эдигер И.С. см. Дюпина Г.В.

Юрков А.К. см. Беликов В.Т.

Яковлев Ю.Н. см. Ветрин В.Р.

Ялышева А.И. Новые данные о морфологии обломков пород из конгломератов верхнего докембрия и верхнего палеозоя Среднего и Южного Урала. № 6, с. 14–29.

Ясныгина Т.А. см. Рассказов С.В.