

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., Лонщикова 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.** Минерагенция 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., Маляренко 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.** Жадеит-гроссуляровый эклогит Максютковского 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-Pb-датирование гранитов из фундамента полуострова Ямал. № 3, с. 57–66.
- Высоцкий И.В.** см. Ковалев С.Г.
- Гарасва 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. Абагурова 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 минерогения”. № 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 Еремкинско-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., Балтыбаев Ш.К., Кузнецов А.Б.** Флюидный режим магнетитового 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.
- Лонцакова Г.Ф.** см. Анфилогов В.Н.
- Лютюев В.П., Макеев А.Б.** Структурные элементы-примеси 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.
- Маляренко М.Н.** см. Блинов И.А.
- Мамарозиков У.Д., Ахунджанов Р., Сайдыганиев С.С., Суондилова 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, О, 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 расширения 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 кварцево-жильного 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-Pb 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 (франкий 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.** Геофльтрационная модель массива горных пород в области влияния обрабатываемых и ликвидируемых рудников горно-складчатого 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 габбро-гранитной 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.
- Суяндикова Г.М.** см. Мамарозиков У.Д.
- Табаксблат Л.С., Бизяев Н.А.** Липовская равновесно-неравновесная 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.