

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ за 2014 г.

- Абрамов Б.Н.** Условия образования, петрохимические и геохимические особенности пород и руд Дельмачикского золоторудного месторождения (Восточное Забайкалье). № 3, стр. 93.
- Алексеев В.П., Чернова О.С., Амон Э.О., Валеев Р.А., Лац С.А., Щергина Е.А.** Закономерности изменения состава и строения коллектора Ю, в Широком Приобье и его ближнем окружении (Западная Сибирь). № 3, стр. 51.
- Алимов В.Ю.** см. Вахрушева Н.В.
- Амон Э.О.** см. Алексеев В.П., см. Афанасьева М.С.
- Антоновская Т.В.** Этапы, условия и закономерности формирования неантиклинальных ловушек в среднедевонско-турнейских отложениях юго-востока Тимано-Печорской нефтегазонасной провинции. № 3, стр. 125.
- Анфилов В.Н.** см. Кабанова Л.Я.
- Анфилов В.Н., Хачай Ю.В.** Генезис метеоритного вещества и его участие в процессе гетерогенной аккумуляции внутренних планет. № 4, стр. 3.
- Астафьев П.Ф.** см. Дьяконова А.Г.
- Афанасьева М.С., Амон Э.О.** Симметрия в скелетах радиоларий. № 2, стр. 39.
- Багдасаров Ю.А.** О некоторых условиях образования карбонатитов линейно-трещинного типа. № 4, стр. 113.
- Бадида Л.В.** см. Мизенс Г.А.
- Банева Н.Н., Русин А.И.** Структурно-вещественная эволюция и изотопный возраст Ильмено-Вишневогорского комплекса (Южный Урал). № 2, стр. 131.
- Баранников А.Г.** см. Осовецкий Б.М.
- Баянова Т.Б.** см. Серов П.А., см. Смирнов В.Н.
- Белогуб Е.В.** см. Новоселов К.А.
- Белоусова Е.А.** см. Недосекова И.Л.
- Беляцкий Б.В.** см. Недосекова И.Л.
- Берзин С.В., Коротеев В.А.** Метеорит Челябинск – год на Земле. № 2, стр. 152.
- Болтыров В.Б.** см. Суваннудом Б.
- Бочкарев В.С.** см. Ерохин Ю.В.
- Валеев Р.А.** см. Алексеев В.П.
- Валиукевичус Йю.** см. Юрьева З.П.
- Варламов Д.А.** см. Замятина Д.А.
- Васильева О.Н.** Зональная последовательность диоцист эоцена южной части Тургайского прогиба (Челкарская впадина, Казахстан). № 6, стр. 132.
- Вахрушева Н.В., Алимов В.Ю.** О локальной изменчивости спектров редкоземельных элементов в хромитовых ультрамафитах Полярного Урала. № 1, стр. 41.
- Веливецкая Т.А.** см. Знаменский С.Е.
- Верниковский В.А.** см. Метелкин Д.В.
- Викентьев И.В.** см. Замятина Д.А.
- Виноградов А.М., Малышев А.И.** Факторы и критерии прогноза, направление и методика поисков крупных колчеданных месторождений на Урале. № 5, стр. 90.
- Вишнев В.С.** см. Дьяконова А.Г.
- Волчек Е.Н., Нечухин В.М.** Особенности формирования Восточного сегмента Уральского палеозойского орогена в условиях аккреции и коллизии. № 6, стр. 45.
- Вревский А.Б.** см. Рыбникова З.П.
- Высоцкий С.В.** см. Яковенко В.В.
- Гильманова Г.З.** см. Горошко М.В.
- Глинских Л.А.** см. Маринов В.А.
- Горева А.А.** см. Замятина Д.А.
- Горошко М.В., Гильманова Г.З.** Основные черты металлогении мезо-неопротерозойских впадин и прогибов докембрийских платформ мира. № 5, стр. 71.
- Грабежев А.И.** Новониколаевский (Мо, Au)-Cu-порфировый рудный узел (Южный Урал): петрогеохимия рудоносных гранитоидов и метасоматитов. № 2, стр. 60.
- Губанова М.А., Петрищевский А.М.** Гравитационные и сейсмологические признаки реологического расщепления литосферы Дальневосточных окраин России. № 6, стр. 150.
- Гурьянов В.А.** см. Малышев Ю.Ф.
- Дьяконова А.Г., Сурина О.В., Вишнев В.С., Конопкин А.Д., Астафьев П.Ф.** Геоэлектрическое строение земной коры и верхней мантии Среднего Зауралья. № 1, стр. 3.
- Екимова Н.А.** см. Серов П.А.
- Ермолина-Кутсие О.С.** см. Новоселов К.А.
- Ерохин Ю.В., Хиллер В.В., Иванов К.С., Рыльков С.А., Бочкарев В.С.** Минералогия метаморфических сланцев из доюрского основания южной части полуострова Ямал. № 5, стр. 136.
- Жданова А.И.** см. Метелкин Д.В.
- Журавлев А.В.** Морфология, гистология и онтогенетические изменения Ра элементов *Siphonodella quadruplicata* (Branson et Mehl) (конодонты, ранний карбон). № 4, стр. 100.
- Журавлев А.В.** см. Матвеева М.А.
- Журавлева Л.М.** см. Кузнецов В.Г.
- Зайков В.В.** см. Кужугет Р.В.
- Замятин Д.А.** см. Замятина Д.А.
- Замятина Д.А., Мурзин В.В., Молошаг В.П., Варламов Д.А., Замятин Д.А., Ким Л.П., Горева А.А., Викентьев И.В.** Минералогия, геохимия и физико-химические условия формирования руд и метасоматитов Тамуньерского золото-сульфидного месторождения, Северный Урал. № 6, стр. 102.
- Зиновьев С.В.** см. Козлов П.С.
- Знаменская Н.М.** см. Знаменский С.Е.
- Знаменский С.Е., Мичурин С.В., Веливецкая Т.А., Знаменская Н.М.** Структурные условия формирования и возможные источники рудного вещества Ганеевского месторождения золота (Южный Урал). № 6, стр. 118.
- Иванов К.С.** см. Ерохин Ю.В., см. Костров Н.П., см. Смирнов В.Н.
- Иванов К.С., Наставко Е.В.** Новые данные о возрасте тагильского комплекса платиноносного пояса Урала. № 6, стр. 77.
- Иванова Р.М.** Совершенствование стратиграфических схем карбона Урала по фораминиферам и водорослям. № 5, стр. 110.

- Игуменцева М.А.** см. Кабанова Л.Я.
Изосов Л.А., Чупрынин В.И., Мельниченко Ю.И., Ли Н.С., Крамчанин К.Ю., Огородний А.А. Связь сейсмической активности с тектоническими и вулканогенными структурами япономорского звена Западно-Тихоокеанской мегазоны перехода континент–океан. № 6, стр. 3.
- Кабанова Л.Я., Анфилогов В.Н., Непомнящих А.И., Игуменцева М.А.** Петрография сверхчистых кварцитов участка Бурал-Сарьдак, Восточный Саян. № 1, стр. 81.
- Карабцов А.А.** см. Яковенко В.В.
Ким Л.П. см. Замятина Д.А.
Климовская Е.А. см. Рыбникова З.П.
Ключевский А.В. Параметры очагов сильных землетрясений Прибайкалья: представительность, структура и основные закономерности. № 3, стр. 11.
Ковальчук О.Е. см. Константинов К.М.
Козлов П.С., Лиханов И.И., Зиновьев С.В., Хиллер В.В. Приангарский метаморфический комплекс (Енисейский кряж): особенности геологии, *P-T* условия и возраст метаморфизма. № 6, стр. 141.
Коноплин А.Д. см. Дьяконова А.Г.
Константинов К.М., Мишенин С.Г., Томшин М.Д., Корнилова В.П., Ковальчук О.Е. Петромагнитные неоднородности пермо-триасовых траппов Далдыно-Алакатского алмазоносного района (Западная Якутия). № 2, стр. 77.
Корнилова В.П. см. Константинов К.М.
Коротеев В.А. см. Берзин С.В.
Косарев А.М., Серавкин И.Б., Холоднов В.В. Геодинамические и петролого-геохимические аспекты зональности Магнитогорской колчеданосной мегазоны на Южном Урале. № 2, стр. 3.
Костров Н.П., Манушко Е.А., Иванов К.С. Магнитная модель центральной части Даниловского грабена Западной Сибири № 1, стр. 95.
Котляров В.А. см. Новоселов К.А., см. Попов В.А.
Крамчанин К.Ю. см. Изосов Л.А.
Кужугет Р.В., Зайков В.В., Лебедев В.И. Улуг-Саирское золото-турмалин-кварцевое месторождение, Западная Тува. № 2, стр. 99.
Кузнецов В.Г., Журавлева Л.М. Фации отмели среди отложений овинпармского горизонта лохковского яруса. Нижний девон, Тимано-Печорская синеклиза. № 4, стр. 22.
Кучева Н.А. см. Мизенс Г.А.
- Лаптев Ю.В.** см. Яковлев В.Л.
Лац С.А. см. Алексеев В.П.
Лебедев В.И. см. Кужугет Р.В.
Ли Н.С. см. Изосов Л.А.
Литвинова Т.В. Строматолитовые фосфориты Южного Урала и их генезис. № 2, стр. 50.
Лиханов И.И. см. Козлов П.С.
- Малышев А.И.** см. Виноградов А.М.
Малышев Ю.Ф., Манилов Ю.Ф., Гурьянов В.А. Глубинное строение восточной части Северо-Азиатского кратона по результатам интерпретации данных геопотенциальных полей. № 2, стр. 144.
Манилов Ю.Ф. см. Малышев Ю.Ф.
Манушко Е.А. см. Костров Н.П.
- Маринов В.А., Соболев Е.С., Глинских Л.А.** Фораминиферы, остракоды и аммониты ганькинской свиты верхнего мела Западной Сибири: биоостратиграфия, палеоэкологические реконструкции и географические связи. № 4, стр. 50.
Маслов А.В. Литогеохимический облик отложений ашинской серии венда западного склона Южного Урала. № 1, стр. 13.
Матвеева М.А., Журавлев А.В. Онтогенетические изменения платформенных элементов *Palmatolepis proversa* Ziegler, 1958 (conodonta) из франских отложений р. Кожым (Приполярный Урал). № 5, стр. 117.
Матушкин Н.Ю. см. Метелкин Д.В.
Мельниченко Ю.И. см. Изосов Л.А.
Метелкин Д.В., Верниковский В.А., Толмачева Т.Ю., Матушкин Н.Ю., Жданова А.И. Первые палеомагнитные данные для раннепалеозойских отложений Новосибирских островов (Восточно-Сибирское море): к вопросу формирования Южно-Аннуйской сутуры и тектонической реконструкции Арктиды. № 3, стр. 11.
Мизенс Г.А., Бадида Л.В. Первая Всероссийская школа по литологии. № 6, стр. 161.
Мизенс Г.А., Степанова Т.И., Кучева Н.А., Сапурин С.А. Геохимические особенности известняков и условия осадконакопления на изолированной карбонатной платформе в позднем девоне и начале карбона на восточной окраине Урала. № 6, стр. 53.
Митрофанов Ф.П. см. Серов П.А.
Митяев М.Ю. см. Хасанова К.А.
Михайлов А.Б. см. Новоселов К.А.
Мичурин С.В. см. Знаменский С.Е.
Мишенин С.Г. см. Константинов К.М.
Молошаг В.П. см. Замятина Д.А.
Мосейчук В.М. см. Салихов Д.Н.
Мурзин В.В. см. Замятина Д.А.
Мяник П. см. Шеболкин Д.Н.
- Наставко Е.В.** см. Иванов К.С., см. Смирнов В.Н.
Недосекова И.Л., Белоусова Е.А., Беляцкий Б.В. U-Pb возраст и Lu-Hf изотопные системы цирконов Ильмено-Вишневогорского щелочно-карбонатитового комплекса, Южный Урал. № 5, стр. 19.
Непомнящих А.И. см. Кабанова Л.Я.
Нестеренко М.Ю. см. Нестеренко Ю.М.
Нестеренко Ю.М., Соколов А.Г., Нестеренко М.Ю. Особенности тектоники и геодинамики отложений кунгурского яруса на месторождениях углеводородов Южного Предуралья. № 3, стр. 132.
Нечухин В.М. см. Волчек Е.Н.
Никулова Н.Ю. Особенности строения базальных горизонтов уралид в междуречье Малой Кары и Малой Усы. № 2, стр. 125.
Новоселов К.А., Белогуб Е.В., Ермолина-Кутсие О.С., Михайлов А.Б., Котляров В.А. Минералогия золоторудных проявлений зеленокаменного пояса Кухмо (Финляндия) № 2, стр. 115.
- Огородний А.А.** см. Изосов Л.А.
Осовецкий Б.М., Баранников А.Г. Морфология поверхности шлиховой платины россыпей Урала по данным электронно-микроскопических исследований. № 4, стр. 80.
- Петрищевский А.М.** см. Губанова М.А.

- Петров Г.А.** Прогнозирование благороднометалльного оруденения в допалеозойских черносланцевых толщах центральной части Уральского подвижного пояса. № 6, стр. 88.
- Платонов М.В.** см. Тугарова М.А.
- Пономарев Г.П.** Содержание кальция в кристаллах оливина, выросших из экспериментальных расплавов. Часть 1. № 4, стр. 66.
- Пономарев Г.П.** Содержания кальция в кристаллах природного оливина как показатель их генезиса. Часть 2. № 5, стр. 57.
- Попов В.А., Котляров В.А.** Новые данные о карбонатах Теплогорского месторождения железных руд (Южный Урал). № 2, стр. 138.
- Пыстин А.М., Пыстина Ю.И.** Базальные отложения Верхнего Докембрия в Тимано-Североуральском регионе. № 3, стр. 41.
- Пыстина Ю.И.** см. Пыстин А.М.
- Рахимов И.Р.** см. Салихов Д.Н.
- Родионов Н.В.** см. Смирнов В.Н.
- Русаль О.С.** см. Юргенсон Г.А.
- Русин А.И.** см. Банева Н.Н.
- Рыбникова З.П., Светов С.А., Вревский А.Б., Климовская Е.А., Чаженгина С.Ю.** Акцессорные хромшпинелиды из мезоархейских комагнитов Фенноскандинавского щита. № 6, стр. 22.
- Рыльков С.А.** см. Ерохин Ю.В.
- Салихов Д.Н., Мосейчук В.М., Холоднов В.В., Рахимов И.Р.** Каменноугольный вулканогенно-интрузивный магматизм Магнитогорско-Богдановского грабена в свете новых геолого-геохимических данных. № 5, стр. 33.
- Сапурин С.А.** см. Мизенс Г.А.
- Светов С.А.** см. Рыбникова З.П.
- Серавкин И.Б.** см. Косарев В.А.
- Серов П.А.** см. Смирнов В.Н.
- Серов П.А., Екимова Н.А., Баянова Т.Б., Митрофанов Ф.П.** Сульфидные минералы – новые геохронометры при Sm-Nd датировании рудогенеза расслоенных мафит-ультрамафитовых интрузивов Балтийского щита. № 4, стр. 11.
- Слободчиков Е.А.** см. Суваннудом Б.
- Смирнов В.Н., Наставко Е.В., Иванов К.С., Баянова Т.Б., Родионов Н.В., Серов П.А.** Результаты изотопного датирования пород рефтинского габбро-диорит-тоналитового комплекса, Восточная зона Среднего Урала. № 5, стр. 3.
- Соболев Е.С.** см. Маринов В.А.
- Соколов А.Г.** см. Нестеренко Ю.М.
- Старикова Е.В.** Фаменская марганценосная формация Пай-Хоя. № 1, стр. 58.
- Степанова Т.И.** см. Мизенс Г.А.
- Суваннудом Б., Болтыров В.Б., Слободчиков Е.А.** Структурные условия образования и строение овалантиклинория Хинбун (Средний Лаос). № 1, стр. 127.
- Сурина О.В.** см. Дьяконова А.Г.
- Суставов О.А.** Поздний сульфидсодержащий микрозернистый кварц – жила в гранитах Шарташского массива, Средний Урал. № 1, стр. 123.
- Толмачева Т.Ю.** см. Метелкин Д.В.
- Томшин М.Д.** см. Константинов К.М.
- Тугарова М.А., Платонов М.В.** Карбонатные микробиолиты в аргиллитах копорской свиты северо-западного крыла Московской синеклизы. № 4, стр. 36.
- Турутанов Е.Х.** Становление гранитных интрузий и рельефообразование. № 1, стр. 117.
- Удортин В.В.** Тектоническое районирование кристаллического фундамента Кировско-Кажимского авлагена и прилегающих территорий. № 3, стр. 32.
- Ферштатер Г.Б.** см. Юдалевич З.А.
- Хасанова К.А., Митяев М.Ю.** Методика построения геологической модели нефтяного коллектора (на примере пласта БП₁₁ Вынгайхинского месторождения, Западная Сибирь). № 4, стр. 106.
- Хаустов А.П.** Техногенные системы как феномен самоорганизации материи (на примере загрязнения геологической среды углеводородами). № 1, стр. 105.
- Хачай Ю.В.** см. Анфилогов В.Н.
- Хиллер В.В.** см. Ерохин Ю.В., см. Козлов П.С.
- Холоднов В.В.** см. Косарев В.А., см. Салихов Д.Н.
- Чаженгина С.Ю.** см. Рыбникова З.П.
- Чернова О.С.** см. Алексеев В.П.
- Черных В.В.** Зональные хронологические шкалы и стратиграфические границы. № 3, стр. 3.
- Чувашов Б.И.** Георгий Николаевич Папулов. К 100-летию со дня рождения. № 6, стр. 163.
- Чупрынин В.И.** см. Изосов Л.А.
- Шеболкин Д.Н., Мянник П.** Венлокские отложения южной части гряды Чернышева (Тимано-Североуральский регион). № 1, стр. 33.
- Штенберг М.В.** Вода и водородсодержащие группировки в жильном кварце уральских месторождений кварцевого сырья. № 3, стр. 102.
- Щергина Е.А.** см. Алексеев В.П.
- Эйяль М.** см. Юдалевич З.А.
- Юдалевич З.А., Ферштатер Г.Б., Эйяль М.** Магматизм Махтеш Рамона: геология, геохимия, петрогенезис (природоохранная зона Хар Ха-Негев, Израиль). № 3, стр. 70.
- Юргенсон Г.А., Русаль О.С.** Железистый ганнингит как продукт современного минералообразования в карьере Шерловогорского олово-полиметаллического месторождения (Юго-Восточное Забайкалье). № 5, стр. 129.
- Юрьева З.П., Валиукевичус Йю.** Нижнедевонская карбонатная клиноформа Хорейверской впадины Тимано-Североуральского региона (стратиграфия, корреляция). № 2, стр. 26.
- Яковенко В.В., Высоцкий С.В., Карабцов А.А.** Изотопный состав кислорода минералов корундоносных пегматитов и метасоматитов Урала и Прибайкалья. № 3, стр. 140.
- Яковлев А.М.** см. Яковлев В.Л.
- Яковлев В.Л., Лаптев Ю.В., Яковлев А.М.** Геоинформационная оценка изменчивости качества титаномагнетитовых руд Гусевогорского месторождения. № 5, стр. 122.