

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ за 2011 г.

- Агатова А.Р.** см. Непоп Р.К.
Адамович Н.Н. см. Вотяков С.Л.
Алексеев А.В., Рыльков С.А., Комарицкий С.И., Красностанов С.Е., Иванов К.С., Лобова Е.В., Чернецкая М.В. Геология и рудоносность ультраосновных массивов Хулгинского блока (Приполярный Урал). № 5, с. 80–92.
Алексеев А.С. см. Афанасьева М.С.
Алексеев В.П. см. Федоров Ю.Н.
Алтухова З.А. см. Мишнин В.М.
Амон Э.О. см. Афанасьева М.С.
Амон Э.О., Маринов В.А. Фораминиферы танетского яруса палеоцена Западной Сибири – корреляционные аспекты. № 6, с. 55–70.
Андреев А.П. см. Мишнин В.М.
Андрейчева Л.Н. Палеогеографические обстановки формирования отложений в опорном разрезе верхнего плейстоцена “Курьядор” на северо-востоке Европейской России (бассейн р. Вычегды). № 2, с. 122–127.
Антошкина А.И. Генетические типы карбонатных псефитолитов нижнего палеозоя севера Урала: I. Состав и строение. № 2, с. 31–41.
Антошкина А.И. Генетические типы карбонатных псефитолитов нижнего палеозоя севера Урала: II. Типы, модели и особенности формирования. № 3, с. 39–49.
Афанасьева М.С., Амон Э.О. Новый позднеэфельский (девон) биостратиграфический комплекс радиоларий Пражского бассейна Чешской Республики. № 1, с. 150–155.
Афанасьева М.С., Вукс В.Я., Алексеев А.С., Амон Э.О. 6-я Международная конференция “Микропалеонтология, микробиология, мейобентология и окружающая среда”. № 6, с. 154–156.
Аюпова Н.Р., Белогуб Е.В., Новоселов К.А. Железисто-кремнистые образования как индикаторы колчеданного оруденения (на примере Бабарыкинского рудного поля, Южный Урал). № 3, с. 117–133.
- Бакшеев И.А.** см. Бидный А.С.
Бакшеев И.А., Беляцкий Б.В. Sm-Nd и Rb-Sr изотопные системы шеелита Березовского золоторудного месторождения (Средний Урал). № 4, с. 111–118.
Баянова Т.Б. см. Морозова Л.Н.
Бекренев К.А. см. Мишнин В.М.
Белогуб Е. В. см. Аюпова Н.Р.
Беляцкий Б.В. см. Бакшеев И.А.
Бидный А.С., Бакшеев И.А., Попов М.П. Rb-Sr систематика бериллсодержащих слюдитов в восточном экзоконтакте Мурзинско-Адуйского гранитного комплекса (Урал). № 6, с. 141–145.
Богданова Е.И. см. Чувашов Б.И., см. Русин А.И.
Богоявленская О.В., Елькин Ю.А. Классификация палеозойских и мезозойских гидроидных полипов и центры их возникновения. № 2, с. 13–30.
Бородина Н.С. см. Ферштатер Г.Б.
Бочарникова Т.Д., Холоднов В.В., Шагалов Е.С. Состав и источники флюидов в скарнах минеральных копей Кусинско-Копанского интрузивного комплекса (Южный Урал). № 5, с. 124–130.
- Бурзунова Ю.П.** Углы между сопряженными системами приразломных трещин в идеализированных и природных парагенезисах, формирующихся в различных динамических обстановках. № 2, с. 94–110.
- Вализер П.М.** Гранат эколгитов высокобарических комплексов Урала. № 5, с. 53–69.
Варламов Д.А. см. Мурзин В.В.
Великанов А.Я. см. Сазонов В.Н.
Викентьев И.В. см. Мурзин В.В.
Виноградов А.М. см. Прокин В.А.
Вишневский С.А., Гибшер Н.А., Пальчик Н.А. Мегабрекчии попигайской астроблемы: источник и специфика отложения “ранних” тагамитов в их составе. № 1, с. 72–82.
Вотяков С.Л., Адамович Н.Н. О процессах лазерного испарения и использовании водных стандартов при ЛА-ИСП-МС-анализе ряда минералов. № 4, с. 56–69.
Вукс В.Я. см. Афанасьева М.С.
- Гершанок В.А.** см. Чадаев М.С.
Гершанок Л.А. см. Чадаев М.С.
Гибшер Н.А. см. Вишневский С.А.
Голубева И.И., Махлаев Л.В. Ильменитсодержащие метапелиты складчатых систем Севера России. № 6, с. 146–153.
Голубева Э.Д. Особенности эволюции магматизма юго-восточных петрологических провинций Тихого океана. № 4, с. 45–55.
Грабежев А.И., Ронкин Ю.Л. U-Pb возраст цирконов из рудоносных гранитоидов медно-порфировых месторождений Южного Урала. № 3, с. 104–116.
Гражданкин Д.В. см. Маслов А.В.
Григорьев Н.А. Распределение скандия в верхней части континентальной коры. № 1, с. 115–125.
- Дамдинов Б.Б.** см. Кислов Е.В.
Дворник Г.П. Распределение содержания золота и серебра в рудных телах Рябинового и Нового месторождений (Алданский щит). № 4, с. 119–130.
Дубровский М.И. Систематика и петрогенезис пород концентрически-зональных ультраосновных массивов (КЗУМ). № 1, с. 34–45.
- Елькин Ю.А.** см. Богоявленская О.В.
Емельянова И.А. Основные причины деформаций зданий и сооружений городов криолитозоны. № 3, с. 144–149.
Енгальчев С.Ю., Панова Е.Г. Геохимия и генезис песчаников Восточной части главного девонского поля на северо-западе Русской плиты. № 5, с. 16–29.
Ермолина О.С. см. Новоселов К.А.
- Зайков В.В., Мелекесцева И.Ю.** Минералы золота и серебра в рудных фациях золото-колчеданно-полиметаллических месторождений Баймакского рудного района, Южный Урал. № 6, с. 71–90.
Замирайлова А.Г. см. Занин Ю.Н.
Занин Ю.Н., Замирайлова А.Г., Эдер В.Г., Красавчи-

- ков В.О.** Редкоземельные элементы в баженовской свите Западно-Сибирского осадочного бассейна. № 6, с. 38–54.
- Знаменская Н.М.** см. Знаменский С.Е.
- Знаменский С.Е., Знаменская Н.М.** Рудовмещающие трансгенсивные дуплексы золото-кварцевых и золото-сульфидно-кварцевых месторождений Южного Урала. № 1, с. 94–105.
- Зотов И.А.** см. Маракушев А.А.
- Зуев Ф.Л.** см. Ключевский А.В.
- Ибламинов Р.Г.** см. Чадаев М.С.
- Иванов К.С.** см. Алексеев А.В.
- Иванов К.С.** О природе карбонатитов Урала. № 1, с. 20–33.
- Иванова Р.М., Степанова Т.И.** Известковые водоросли верхнего девона юга Западной Сибири (зона *Quasiendothya kobeitusana*). № 3, с. 22–38.
- Иванова Р.М., Чувазов Б.И.** Памяти Олимпиады Васильевны Богоявленской. № 4, с. 148–149.
- Иванова Р.М.** см. Мизенс Г.А., см. Степанова Т.И.
- Исаев Г.Д.** Фациальные модели девона Нюрольской зоны и основные критерии районирования палеозоя Западно-Сибирской плиты. № 6, с. 27–37.
- Каргин А.В.** см. Сазонова Л.В.
- Кисин А.Ю., Попов М.П., Комашенко С.В.** Специфика месторождений ювелирного берилла как основа прогнозно-поискового комплекса. № 5, с. 93–101.
- Кислов Е.В., Дамдинов Б.Б.** Гидротермально-метасоматические сульфидные проявления, связанные с офиолитовыми гипербазитами Саяно-Байкальской горной области. № 1, с. 106–114.
- Ключевский А.В., Зуев Ф.Л.** Фрактальные оценки сейсмического процесса в литосфере Байкальского региона. № 1, с. 143–149.
- Ковалев О.В.** Физические механизмы эволюционных процессов формирования эукариот (eukaryota) и макротаксонов фанерозоя. № 5, с. 3–15.
- Ковалев С.Г.** Новые данные по геохимии диабаз-пикритового магматизма западного склона Южного Урала и условия его формирования. № 2, с. 68–83.
- Ковалев С.Г.** см. Сазонова Л.В.
- Комарицкий С.И.** см. Алексеев А.В.
- Комашенко С.В.** см. Кисин А.Ю.
- Кориневский В. Г.** Шагая по дну океана. № 3, с. 150–154.
- Коротеев В.А.** см. Сазонов В. Н.
- Коротеев В.А.** К 100-летию Геннадия Фомича Червяковского. № 5, с. 131–135.
- Котова Е.Н.** см. Юргенсон Г.А.
- Красавчиков В.О.** см. Занин Ю.Н.
- Краснобаев А.А.** см. Ферштатер Г.Б.
- Красностанов С.Е.** см. Алексеев А.В.
- Кудрин К.Ю.** Петрохимическая типизация силурийских магматитов междуречья Турупья–Щекурья (Приполярный Урал). № 2, с. 84–93.
- Кузьмина Т.В.** см. Плюснина Л.П.
- Куимова Н.Г., Павлова Л.М., Сорокин А.П., Носкова Л.П.** Экспериментальное моделирование процессов концентрирования золота в торфах. № 4, с. 131–136.
- Кучева Н.А.** см. Мизенс Г.А., Степанова Т.И.
- Ларионова Ю.О.** см. Сазонова Л.В.
- Лихойдов Г.Г.** см. Плюснина Л.П.
- Лобова Е.В.** см. Алексеев А.В.
- Маракушев А.А., Панях Н.А., Зотов И.А.** Петрогенетические типы колчеданных и полиметаллических месторождений. № 3, с. 84–103.
- Маринов В.А.** см. Амон Э.О.
- Маслов А.В.** см. Федоров Ю.Н.
- Маслов А.В., Гражданкин Д.В.** Серия “Developments in Precambrian Geology”, том 16. № 4, с. 137–142.
- Махлаев Л.В.** см. Голубева И.И.
- Мелекесцева И.Ю.** см. Зайков В.В.
- Мизенс Г.А., Кучева Н.А., Степанова Т.И., Мизенс Л.И., Толоконникова З.А., Иванова Р.М., Рыльков С.А.** Стратиграфия и условия образования девонских и каменноугольных отложений Тобол-Убаганского поднятия и Вагай-Ишимской впадины (юго-западная окраина Западной Сибири). № 4, с. 20–44.
- Мизенс Г.А.** см. Степанова Т.И., см. Федоров Ю.Н.
- Мизенс Л.И.** см. Мизенс Г.А., Степанова Т.И.
- Михайлов А.Б.** см. Новоселов К.А.
- Мишин В.М., Андреев А.П., Бекренев К.А., Алтухова З.А.** Новый геофизический подход к минерагеническому районированию Сибирской платформы и перспективы алмазности Якутского погребенного поднятия. № 5, с. 30–52.
- Молошаг В.П.** Теллуридная минерализация колчеданных месторождений Урала: новые данные. № 6, с. 91–102.
- Морозова Л.Н., Баянова Т.Б., Серов П.А.** Основные этапы гранитообразования в архее Северо-Востока Балтийского щита (на примере полигона Вочеламбина). № 6, с. 14–26.
- Мурзин В.В., Варламов Д.А., Викентьев И.В.** Медно-кобальтовое оруденение Пышминско-Ключевского месторождения на Среднем Урале: минеральный состав руд и метасоматитов, стадийность, *T-P* условия минералообразования. № 6, с. 103–122.
- Негруца В.З.** Проблемы стратиграфии нижнего докембрия России (историко-методологический анализ). № 1, с. 3–19.
- Непоп Р.К., Агатова А.Р.** Численная оценка сейсмогравитационной денудации на примере Юго-Восточного Алтая. № 2, с. 111–121.
- Новоселов К.А.** см. Аюпова Н.Р.
- Новоселов К.А., Ермолина О.С., Хворов П.В., Михайлов А.Б.** Геологическое строение и минерализация западной части пояса Иломанси (Финляндия). № 5, с. 70–79.
- Носкова Л.П.** см. Куимова Н.Г.
- Носова А.А.** см. Сазонова Л.В.
- Огородников В.Н.** см. Сазонов В. Н.
- Олейникова Г.А., Панова Е.Г.** Геоинформационный ресурс анализа нанодракций горных пород. № 1, с. 83–93.
- Осовецкий Б.М.** Литологические особенности среднеюрских отложений Вятско-Камской впадины. № 4, с. 3–19.
- Павлова Л.М.** см. Куимова Н.Г.
- Пальчик Н.А.** см. Вишневский С.А.
- Панях Н.А.** см. Маракушев А.А.
- Панова Е.Г.** см. Енгальчев С.Ю., см. Олейникова Г.А.

- Перевозчиков Б.В.** Тектоническая позиция хромитоносных базит-ультрабазитовых комплексов Урала. № 4, с. 93–110.
- Петров Г.А.** см. Свяжина И.А.
- Плюснина Л.П., Лихойдов Г.Г., Кузьмина Т.В.** Графитизация и нафторудогенез № 5, с. 111–116.
- Поленов Ю.А.** см. Сазонов В. Н.
- Пономаренко Е.С.** Литолого-палеоэкологическая характеристика нижнепермской органогенной постройки Розы Кырта Изпыредский, Северный Урал. № 3, с. 50–63.
- Попов М.П.** см. Бидный А.С., см. Кисин А.Ю.
- Потапов С.С.** см. Садыков С.А.
- Прокин В.А., Серавкин И.Б., Виноградов А.М.** Геологические условия размещения и перспективы выявления крупных медноколчеданных месторождений на Урале. № 6, с. 123–133.
- Простолупов Г.В.** см. Чадаев М.С.
- Родичева З.И.** см. Серавкин И.Б.
- Ронкин Ю.Л.** см. Грабежев А.И., см. Федоров Ю.Н.
- Русин А.И., Богданова Е.И.** К 100-летию Святослава Несторовича Иванова. № 1, с. 156–165.
- Русин А.И., Богданова Е.И.** Конференция, посвященная 100-летию С.Н. Иванова. № 4, с. 143–144.
- Рыбин А.В.** см. Тихонов И.Н.
- Рыльков С.А.** см. Алексеев А.В., см. Мизенс Г.А., см. Степанова Т.И.
- Савенко В.А.** Палеогеография и палеогеоморфология верхнеюрских и неокомских толщ в Шаимском НГР и прилегающих районах Западной Сибири. № 1, с. 46–60.
- Садыков С.А., Потапов С.С.** Изотопный состав углерода в карбонатных спелеотемах. № 5, с. 102–110.
- Сазонов В.Н., Коротеев В.А., Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Великанов А.Я.** Золото в “черных сланцах” Урала. № 4, с. 70–92.
- Сазонова Л.В., Носова А.А., Ларионова Ю.О., Каргин А.В., Ковалев С.Г.** Мезопротерозойские пикриты восточной окраины Восточно-Европейской платформы и Башкирского мегантиклинория: петрогенезис и особенности составов оливина и клинопироксена. № 3, с. 64–83.
- Свяжина И.А., Петров Г.А.** Миграция террейнов Уральского подвижного пояса и палеозойские аккреционные события на Уральской окраине Восточно-Европейского палеоконтинента. № 6, с. 3–13.
- Серавкин И.Б.** см. Прокин В.А.
- Серавкин И.Б., Родичева З.И.** Базальты Фарерских островов. № 1, с. 126–134.
- Серебренникова Н.В.** см. Юргенсон Г.А.
- Серов П.А.** см. Морозова Л.Н.
- Сорокин А.П.** см. Куимова Н.Г.
- Степанова Т.И.** см. Иванова Р.М., см. Мизенс Г.А.
- Степанова Т.И., Кучева Н.А., Мизенс Г.А., Иванова Р.М., Мизенс Л.И., Толоконникова З.А., Рыльков С.А.** Стратиграфия палеозойского разреза, вскрытого параметрической скважиной Курган-Успенская-1 (юго-западная окраина Западной Сибири). № 3, с. 3–21.
- Тельтевская С.Е.** см. Шварцман Ю.Г.
- Тихонов И.Н., Рыбин А.В., Чибисова М.В.** Некоторые закономерности времени возникновения сильных извержений вулканов Курильской островной дуги. № 3, с. 134–143.
- Толоконникова З.А.** см. Степанова Т.И., см. Мизенс Г.А.
- Фазлиахметов А.М.** Условия седиментации улугтауской свиты Западно-Магнитогорской зоны Южного Урала. № 2, с. 42–52.
- Федоров Ю.Н., Маслов А.В., Мизенс Г.А., Ронкин Ю.Л., Алексеев В.П.** Литогеохимические особенности пород с аномальной окраской в разрезах абалакской свиты и вулканской толщи даниловского грабена (Шаимский НГР, Западная Сибирь). № 1, с. 61–71.
- Федоров Ю.Н., Маслов А.В., Ронкин Ю.Л.** Систематика элементов-примесей в продуктах извержений ряда грязевых вулканов Керченско-Таманской области (по данным ICP-MS). № 5, с. 117–123.
- Ферштатер Г.Б., Краснобаев А.А., Бородин Н.С.** Фаменский (365–355 млн. лет) магматизм Уральского эпикоеанического орогена: новые данные по эволюции, геохимии, изотопии. № 2, с. 53–67.
- Хворов П.В.** см. Новоселов К.А.
- Холоднов В.В.** см. Бочарникова Т.Д.
- Чадаев М.С., Ибламинов Р.Г., Гершанок Л.А., Гершанок В.А., Простолупов Г.В.** Геологические структуры западного склона Северного и Среднего Урала по данным гравиметрии и магнитометрии. № 6, с. 134–140.
- Черемных А.В.** поля напряжений в зоне Приморского сброса (Байкальский рифт). № 1, с. 135–142.
- Чернецкая М.В.** см. Алексеев А.В.
- Черных В.В.** Конодонты и ортостратиграфия, № 2, 3–12.
- Чибисова М.В.** см. Тихонов И.Н.
- Чувашов Б.И.** К 100-летию Надежды Петровны Малаховой (1910–1980 гг.). № 1, с. 166–168.
- Чувашов Б.И.** см. Иванова Р.М.
- Чувашов Б.И., Богданова Е.И.** Памяти Владимира Августовича Маркса. № 1, с. 169–170.
- Шагалов Е.С.** см. Бочарникова Т.Д.
- Шварцман Ю.Г., Тельтевская С.Е.** Памяти Феликса Николаевича Юдахина. № 5, с. 133–136.
- Эдер В.Г.** см. Занин Ю.Н.
- Юргенсон Г.А., Серебренникова Н.В., Котова Е.Н.** Гейлюссит Доронинского содового озера, Восточное Забайкалье, Россия. № 2, с. 128–134.