

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ за 2010 г.

- Абдуллаев З.Б.** О взаимоотношении гипербазитов и вмещающих пород складчатых областей. № 1, стр. 103–110.
- Агафоненко С.Г.** см. Дербек И.М.
- Акманова Д.Р.** см. Викулин А.В.
- Алексеев А.В.** см. Аникина Е.В.
- Алексеев В.П.** см. Маслов А.В.
- Алтухова З.А.** Фациальные особенности кимберлитовых пород сложнопостроенных тел на примере аномалии 181 восточной части укукитского поля (якутия). № 4, стр. 31–51.
- Альмухамедов А.И.** см. Горнова М.А.
- Аникина Е.В.** Минералого-геохимическая характеристика золото-палладиевого оруденения в Волковском габбро-диоритовом массиве (Платиноносный пояс Урала). № 5, стр. 75–100.
- Анфилов В.Н.** Происхождение андезитов и риолитов комплементарных магматических серий. № 1, стр. 37–46.
- Анфимов Л.В.** см. Степанов А.И.
- Бабенко В.В.** Структурно-вещественные типы колчеданных руд северной части Магнитогорского прогиба и их тектоническая позиция. № 2, стр. 112–121.
- Багасва А.А.** см. Проскурнин В.Ф.
- Баданина И.Ю.** см. Малич К.Н.
- Белова А.А.** см. Пушкарев Е.В.
- Бельтнев В.Е.** см. Мелекесцева И.Ю.
- Беляев С.Ю.** см. Хромых В.Г.
- Беляцкий Б.В.** см. Ефимов А.А.
- Богданов Ю.А.** см. Масленников В.В.
- Брусницын А.И.** Марганценовые отложения Магнитогорского палеовулканического пояса (Южный Урал): строение залежей, состав, генезис. № 2, стр. 77–99.
- Быков В.Н.** см. Штенберг М.В.
- Валиуллов Л.Р.** см. Зубков А.В.
- Валяева О.В.** см. Седава К.М.
- Васильев В.И.** Массоперенос и минералообразование в магматогебно-гидротермальных системах по результатам численного физико-химического моделирования. № 3, стр. 145–152.
- Васильева Е.В.** см. Васильев В.И.
- Великанов А.Я.** см. Сазонов В.Н.
- Викулин А.В.** Вулканизм как индикатор геодинамических процессов. № 3, стр. 5–11.
- Волков А.В.** см. Горячев Н.А.
- Вотяков С.Л.** Химическое электронно-зондовое датирование минералов-концентраторов радиоактивных элементов: методические аспекты. № 4, стр. 94–115.
- Вьюнов Д.Л.** см. Дербек И.М.
- Гавриш А.В.** см. Проскурнин В.Ф.
- Галахова О.Л.** см. Степанов А.И.
- Галуев В.И.** см. Готтих Р.П.
- Гамянин Г.Н.** см. Горячев Н.А.
- Гиряна О.А.** Конвективная гравитационная дифференциация пирокластики андезитовых вулканов. № 3, стр. 135–144.
- Глянцев А.В.** см. Нестеренко Ю.М.
- Голозубов В.В.** см. Симаненко В.П.
- Голубева И.И.** см. Махлаев Л.В.
- Гонгальский Б.И.** Особенности основного магматизма Удокан-Чинейского рудного района (Северное Забайкалье). № 3, стр. 87–94.
- Гордиенко И.В.** см. Горнова М.А.
- Горнова М.А.** Геохимия и петрология Эгийнгольского перидотитового массива: реставрация условий плавления и взаимодействия с бонинитовым расплавом. № 5, стр. 20–36.
- Горошко М.В.** Желтулакский разлом: глубинное строение, эволюция, металлогения. № 6, стр. 38–54.
- Горячев Н.А.** Au-Ag-оруденение вулканогенных поясов северо-востока Азии. № 3, стр. 36–50.
- Готтих Р.П.** Строение консолидированной земной коры Камовского свода Сибирской платформы и возможные факторы формирования геофизических аномалий. № 1, стр. 47–63.
- Готтман И.А.** см. Пушкарев Е.В.
- Гражданкин Д.В.** см. Маслов А.В.
- Григорьев Н.А.** Распределение ванадия в верхней части континентальной коры. № 4, стр. 142–151.
- Гуляева Т.Я.** см. Степанов А.И.
- Дворник Г.П.** Ореолы золота в элювиально-делювиальных отложениях над рудными зонами в калиевых щелочных вулcano-плутонических комплексах Центрально-Алданского и Полевского районов). № 6, стр. 97–104.
- Дербек И.М.** Умлекано-Огоджинский вулканогенный пояс (проблемы выделения). № 3, стр. 70–77.
- Днистрянский В.И.** см. Нестеренко Ю.М.
- Добрецова И.Г.** см. Мелекесцева И.Ю.
- Додин Д.А.** Платина России: состояние и перспективы. № 1, стр. 3–36.
- Додин Д.А.** Стратегия освоения и изучения минерально-сырьевых ресурсов Российской Арктики и Субарктики в условиях перехода к устойчивому развитию. № 6, стр. 3–24.
- Додина Т.С.** см. Додин Д.А.
- Докукина К.А.** Модель формирования Тагауской палеовулканической структуры (Чарская сдвиговая зона, Восточный Казахстан). № 3, стр. 103–110.
- Дриль С.И.** см. Осипова Т.А.
- Емельянова Т.А.** Магматизм и его роль в формировании структур окраинных морей Тихого океана. № 3, стр. 21–35.
- Ерохин Ю.В.** см. Попов М.П.
- Ершов А.А.** см. Зубков А.В.
- Ефанова Л.И.** см. Сокерина Н.В.
- Ефимов А.А.** Блоки доордовикских пород в структуре Платиноносного пояса Урала: Sm-Nd изотопный возраст дунит-клинопироксенит-тылаитового комплекса массива Денежкин Камень. № 2, стр. 35–46.
- Ефимов А.А.** Итоги столетнего изучения Платиноносного пояса Урала. № 5, стр. 134–153.
- Жатнуев Н.С.** см. Васильев В.И.
- Жуков И.Г.** см. Брусницын А.И.
- Зайцев А.И.** см. Алтухова З.А.

- Золоев К.К.** см. Додин Д.А.
- Зорина С.О.** Биофашии бентосных фораминифер, палеобатиметрия и секвенс-стратиграфия среднеюрских–нижнемеловых отложений востока Русской плиты (район Татарско-Шатрашанской скважины 1, Республика Татарстан). № 4, стр. 81–93.
- Зотеев О.В.** см. Зубков А.В.
- Зубков А.В.** Закономерности формирования напряженно-деформированного состояния земной коры Урала во времени. № 1, стр. 84–93.
- Зыкин Н.Н.** см. Сокерина Н.В.
- Иванов В.Н.** см. Мелекесцева И.Ю.
- Иванов К.С.** К 100-летию со дня рождения выдающегося уральского геолога Александра Алексеевича Пронина. № 2, стр. 140–141.
- Игуменцева М.А.** см. Штенберг М.В.
- Исаев Г.Д.** Геология и тектоника палеозоя Западно-Сибирской плиты. № 4, стр. 52–68.
- Кадышева Е.В.** см. Сомов В.Ф.
- Каллистов Г.А.** см. Осипова Т.А.
- Каминский В.Д.** см. Додин Д.А.
- Каплан С.И.** см. Готтих Р.П.
- Каплун В.Б.** см. Горошко М.В.
- Карин Ю.Г.** см. Панин Г.Л.
- Коваленко Д.В.** Тектоника и магматизм Камчатки. № 3, стр. 51–59.
- Ковязин С.В.** см. Симонов В.А.
- Козырев С.К.** см. Дербеко И.М.
- Колеватых Е.А.** К вопросу о генезисе и геохимии покровных суглинков Вятско-Камского Предуралья. № 6, стр. 55–65.
- Коротеев В.А.** см. Додин Д.А.
- Косарев А.М.** Геохимические особенности вулканогенных формаций Южного Урала и их продуктивность на колчеданное оруденение. № 3, стр. 177–184.
- Котенко Л.В.** см. Панин Г.Л.
- Котенко Т.А.** см. Панин Г.Л.
- Котляров В.А.** см. Мелекесцева И.Ю.
- Кременецкий А.А.** см. Ефимов А.А.
- Криницын Р.В.** см. Зубков А.В.
- Кузьмин М.И.** см. Горнова М.А.
- Кулешов В.Н.** см. Седаева К.М.
- Куликова В.В.** Палеопротерозойские вулканы Центральной Карелии и модели их образования (новый взгляд). № 3, стр. 118–127.
- Курганская Е.В.** см. Симонов В.А.
- Курчавов А.М.** Проблемы формирования полосчатости кремнекислых вулканитов. № 3, стр. 128–134.
- Ленин А.Ю.** см. Масленников В.В.
- Леликов Е.П.** см. Емельянова Т.А.
- Лепихина Г.А.** см. Маслов А.В.
- Лепихина О.П.** см. Маслов А.В.
- Липин Я.И.** см. Зубков А.В.
- Лукьянов А.Е.** см. Тагильцев С.Н.
- Малиновский А.И.** см. Симаненко В.П.
- Малич К.Н.** Магматическая эволюция ультрамафит-мафитовых интрузивов Норильской провинции (Россия): вещественные и геохронологические данные. № 5, стр. 37–63.
- Мальшев Ю.Ф.** см. Горошко М.В.
- Масленников В.В.** Фанерозойские “черные курильщички” как индикаторы состава рудовмещающих комплексов. № 3, стр. 153–162.
- Масленникова С.П.** см. Масленников В.В.
- Маслов А.В.** Восьмое Уральское литологическое совещание. № 6, стр. 131–133.
- Маслов А.В.** Микробиальные маты в геологической летописи. № 2, стр. 135–139.
- Маслов А.В.** Систематика редкоземельных элементов и элементов платиновой группы в тонкозернистых терригенных породах средней и верхней юры Шаимского нефтегазоносного района (Западная Сибирь). № 2, стр. 3–24.
- Махлаев Л.В.** О формировании прибрежно-морских титановых россыпей и перспективах их открытия в России. № 6, стр. 74–82.
- Медведев А.Я.** см. Горнова М.А.
- Мезенцев А.Н.** Двумерные интегральные уравнения динамического состояния вязкого орогена. № 6, стр. 126–129.
- Мелекесцева И.Ю.** Руды нового гидротермального сульфидного узла Семенов (13°31' с.ш.), Срединно-Атлантический хребет. № 2, стр. 47–61.
- Мизенс Г.А.** см. Маслов А.В.
- Мозолева И.Н.** см. Проскурнин В.Ф.
- Молошаг В.П.** см. Сорока Е.И.
- Мурзин В.В.** Модель формирования Воронцовского золоторудного месторождения на Урале (карлинский тип): новые данные и проблемы. № 6, стр. 66–73.
- Нестеренко М.Ю.** см. Нестеренко Ю.М.
- Нестеренко Ю.М.** Влияние разработки месторождений углеводородов на геодинамику и водные системы Южного Предуралья. № 4, стр. 128–141.
- Никулова Н.Ю.** Минералогические особенности золотоносного горизонта алькесвожской свиты участка “Руины” (Приполярный Урал). № 6, стр. 105–111.
- Нимис П.** см. Мелекесцева И.Ю.
- Округин В.М.** см. Горячев Н.А.
- Олейников О.Б.** см. Алтухова З.А.
- Осипова Н.А.** см. Викулин А.В.
- Осипова Т.А.** Первые данные о мезозойских гранитоидах в составе Челябинского интрузива (Южный Урал). № 4, стр. 163–169.
- Ослоповских В.Н.** см. Бабенко В.В.
- Осовецкий Б.М.** Редкоземельная и тантал-ниобиевая минерализация мезозойско-кайнозойских отложений Вятско-Камской впадины. № 2, стр. 62–76.
- Падерин П.Г.** см. Проскурнин В.Ф.
- Паланджян С.А.** Лерцолитовые массивы офиолитов Анадырско-Корякского региона: геологическое строение и состав пород как показатели обстановок формирования. № 5, стр. 3–19.
- Панин Г.Л.** Геофизико-геохимические исследования термальных полей вулкана Эбеко (о. Парамушир). № 3, стр. 171–176.
- Пелевин И.А.** см. Иванов К.С.
- Петрищева В.Г.** см. Сорока Е.И., см. Степанов А.И.
- Петров О.В.** см. Проскурнин В.Ф.
- Петрушков Б.С.** см. Проскурнин В.Ф.
- Писоцкий Б.И.** см. Готтих Р.П.
- Попов В. С.** см. Ефимов А.А.
- Попов М.П.** типоморфные особенности флюорита Маринского месторождения бериллия (уральские изумрудные копи). № 4, стр. 157–162.

- Поротников А.В.** см. Вотяков С.Л.
- Проскурнин В.Ф.** Раннемезозойский пояс карбонатитов полуострова Таймыр. № 3, стр. 95–102.
- Пушкарев Е.В.** Гранатовые ультрамафиты и мафиты в зоне Главного уральского разлома на Южном Урале: петрология, возраст и проблема образования. № 5, стр. 101–133.
- Расулов А.Т.** Источник углерода углекислого газа изотопно-тяжелых конкреционных карбонатов. № 2, стр. 130–134.
- Расулов А.Т.** см. Иванов К.С., см. Степанов А.И.
- Ронкин Ю.Л.** см. Маслов А.В., см. Мурзин В.В.
- Рычагов С.Н.** см. Васильев В.И.
- Рябинкина Н.Н.** см. Седаева К.М.
- Рязанцев А.В.** см. Пушкарев Е.В.
- Савва Н.Е.** см. Горячев Н.А.
- Сазонов В.Н.** Ашкинская благороднометаллическая зона (Средний и Северный Урал): геологическая позиция, особенности строения, состав рудных тел и сопряженных метасоматитов, практическая значимость. № 4, стр. 116–127.
- Сазонов В.Н.** см. Мурзин В.В.
- Санжиев Г.Д.** см. Васильев В.И.
- Сафонова И.Ю.** см. Симонов В.А.
- Светов С.А.** Архитектура архейских конвергентных систем в сравнении с фанерозойскими аналогами (по данным FME-систематики вулканитов). № 3, стр. 12–20.
- Седаева К.М.** Отражение Хангенбергского глобального геологического события рубежа девона и карбона в разрезах западного склона Приполярного (р. Кожим) и Южного (р. Сиказа) Урала. № 6, стр. 25–37.
- Селин К.В.** см. Зубков А.В.
- Семендяев В.К.** см. Бабенко В.В.
- Семячков А.И.** Геоэкология – наука о взаимодействии литосферы и биосферы с учетом социально-экономической деятельности человека. № 6, стр. 120–125.
- Серавкин И.Б.** Палеовулканологические исследования в целях прогнозирования колчеданного оруденения на примере Южного Урала с детальной характеристикой Александринского рудного района. № 3, стр. 185–192.
- Сидоров А.А.** см. Горячев Н.А.
- Симакова Ю.С.** см. Сокерина Н.В.
- Симаненко В.П.** Монероно-Самаргинская островодужная система Япономорского региона. № 3, стр. 60–69.
- Симанович И.М.** Постдиагенетические преобразования терригенных комплексов в складчатых и платформенных областях: сравнительный анализ. № 4, стр. 3–17.
- Симонов В.А.** Физико-химические параметры петрогенезиса базальтовых комплексов Катунской зоны, Горный Алтай. № 3, стр. 111–117.
- Смирнов О.Ю.** см. Зубков А.В.
- Сокерина Н.В.** Условия формирования кварцевых жил золоторудных проявлений Манитаньрдского района (Приполярный Урал). № 2, стр. 100–111.
- Сомов В.Ф.** Тектонофизический анализ гравитационного поля Березовского золоторудного месторождения и прогнозно-поисковые критерии золотого оруденения, связанного с гранитоидными массивами. № 1, стр. 94–102.
- Сорока Е.И.** Глиноземистая минеральная ассоциация с алунином в рудовмещающих породах Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал). № 6, стр. 112–119.
- Старикова Е.В.** Термодинамическая модель гидротермально-осадочного марганцевого рудообразования. № 3, стр. 163–170.
- Старцева Г.Н.** см. Зорина С.О.
- Степанов А.И.** Калий-аргоновая датировка постдиагенетических изменений глинистых пород рифея Башкирского мегантиклинория (Южный Урал). № 4, стр. 18–30.
- Тагильцев С.Н.** Гидрогеологическое расслоение скального массива в условиях современного напряженного состояния. № 2, стр. 122–129.
- Травин А.В.** см. Осипова Т.А.
- Третьяков А.А.** см. Пушкарев Е.В.
- Туганова Е.В.** см. Малич К.Н.
- Тучкова М.И.** см. Симанович И.М.
- Федоров Ю.Н.** см. Маслов А.В.
- Ферштатер Г.Б.** Корифей уральской петрологии: к 100-летию Дмитрия Сергеевича Штейнберга. № 4, стр. 170–172.
- Филатов В.В.** см. Сомов В.Ф.
- Филимонов А.В.** см. Цыганков А.А.
- Хиллер В.В.** см. Вотяков С.Л.
- Хромых В.Г.** Девонские рифы восточного склона Полярного Урала. № 2, стр. 25–34.
- Хубанов В.Б.** см. Цыганков А.А.
- Худяков С.В.** см. Зубков А.В.
- Цыганков А.А.** Бимодальные вулканогенные и субвулканические ассоциации Западного Забайкалья (PZ₃–MZ): источники магм, эволюция, геодинамика. № 3, стр. 78–86.
- Чашухин И.С.** см. Ферштатер Г.Б.
- Черных В.В.** Дивергенция и направленное изменение Ра элемента у конодонтов группы *Streptognathodus*. № 4, стр. 69–80.
- Чернышов Н.М.** см. Додин Д.А.
- Шайбеков Р.И.** Редкоземельные элементы и благородные металлы в габбро-долеритах Пай-Хоя (Югорский полуостров). № 6, стр. 83–96.
- Шанина С.Н.** см. Сокерина Н.В.
- Штенберг М.В.** Инфракрасная Фурье спектроскопия воды и н-дефектов в гранулированном кварце Кузнечинского месторождения (Ю. Урал). № 4, стр. 152–156.
- Щапова Ю.В.** см. Вотяков С.Л.
- Ялышева А.И.** Типоморфизм кластогенного кварца из докембрийских отложений Южного и Среднего Урала. № 1, стр. 64–83.
- Япаскурт О.В.** см. Маслов А.В.
- Garuti G.** см. Zaccarini F.
- Meisel T.** см. Zaccarini F.
- Thalhammer O.A.R.** см. Zaccarini F.
- Zaccarini F.** Chromium-Platinum group elements (PGE) mineralization as petrogenetic indicators: an example from the metasomatic sub-continental mantle of Finero (Western Alps, Italy). № 5, стр. 64–74.