

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ за 2018 г.

- Антошкина А.И., Шмелёва Л.А.** Особенности состава, строения и условий образования хирнантских отложений в Тимано-Североуральском осадочном бассейне. № 4, стр. 543.
- Анфилогов В.Н.** см. Кабанова Л.Я.
- Анфилогов В.Н., Краснобаев А.А., Рыжков В.М.** Древний возраст цирконов и проблемы генезиса дунитов габбро-гипербазитовых комплексов складчатых областей и платформенных массивов центрального типа. № 5, стр. 706.
- Аристов В.В.** см. Савчук Ю.С.
- Артемьев Д.А.** см. Целуйко А.С.
- Баданина И.Ю.** см. Малич К.Н.
- Бадида Л.В.** Уральское литологическое биеннале-2018. № 6, стр. 950.
- Бадмацыренова Р.А.** см. Ласточкин Е.И.
- Баталин Г.А.** см. Мизенс Г.А.
- Беа Ф.** см. Ферштатер Г.Б.
- Беленицкая Г.А.** Об участии природных солей в щелочном магматизме. Статья 1. Природные соляно-щелочные ассоциации. № 2, стр. 153.
- Белковский А.И., Нестеров А.Р.** Минералогия марганцевых скарнов, генетически связанных со щелочными гранитами (на примере Уфимского рудника, Южный Урал). № 1, стр. 127.
- Белогуб Е.В.** см. Паленова Е.Е.
- Беляцкий Б.В.** см. Недосекова И.Л.
- Берзин С.В.** см. Иванов К.С.
- Блинов И.А.** см. Паленова Е.Е.
- Бородин Н.С.** см. Ферштатер Г.Б.
- Буртман В.С., Дворова А.В.** Казахстанский и Таримский микроконтиненты на девонских палеотектонических реконструкциях. № 2, стр. 314.
- Вализер П.М.** см. Краснобаев А.А.
- Вапник Е.** см. Юдалевич З.
- Вахрушева Н.В.** см. Иванов К.С.
- Волков А.В.** см. Савчук Ю.С.
- Волков А.В., Новиков И.А., Разумовский А.А., Мурашов К.Ю., Сидорова Н.В.** Геохимические особенности и условия образования медистых песчаников Оренбургского Предуралья. № 4, стр. 593.
- Волчек Е.Н.** см. Коротеев В.А.
- Высоцкий С.И.** см. Ковалев С.Г.
- Гареев Б.И.** см. Мизенс Г.А.
- Голубева Е.М.** см. Кондратьева Л.М.
- Готтман И.А.** см. Прибавкин С.В.
- Гражданкин Д.В.** см. Маслов А.В.
- Григорьева С.Д.** см. Паленова Е.Е.
- Дворова А.В.** см. Буртман В.С.
- Дерягин В.В.** см. Масленникова А.В.
- Дубровский М.И.** Альбитовый термальный барьер и щелочная гранит-сиенит-нефелин-сиенитовая породная ассоциация (серия, формация, сообщество). № 6, стр. 797.
- Ерохин Ю.В.** см. Коротеев В.А., см. Попов М.П.
- Замятин Д.А.** см. Мичурин С.В.
- Знаменский С.Е., Холоднов В.В.** Петролого-геохимические особенности рудомещающих эффузивных и интрузивных пород Николаевского месторождения золото-порфирового типа (Южный Урал). № 4, стр. 607.
- Иванов А.А.** см. Климовская Е.Е.
- Иванов К.С.** см. Иванов С.Н., см. Коротеев В.А.
- Иванов К.С., Берзин С.В., Вахрушева Н.В., Костров Н.П., Погромская О.Э.** Геологическое строение доюрского основания Юганско-Колтогорской зоны Западной Сибири. № 6, стр. 839.
- Иванов С.Н., Иванов К.С.** Реологическая модель строения земной коры (модель третьего поколения). № 4, стр. 500.
- Иванов Ю.К.** см. Ястребов А.А.
- Игуменцева М.А.** см. Кабанова Л.Я.
- Кабанова Л.Я., Анфилогов В.Н., Игуменцева М.А., Котляров В.А.** Петрография гранатсодержащих пород Уфалейского блока, Южный Урал. № 6, стр. 859.
- Казаченко В.Т., Перевозникова Е.В.** Au-Ag-Pd-Pt минерализация в осадочных породах, ассоциирующих с триасовыми углеродистыми силицитами Сихотэ-Алиня. № 6, стр. 892.
- Киселев В.И.** см. Максимов С.О.
- Кислов Е.В.** V Международная конференция “Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал”. № 6, стр. 942.
- Климовская Е.Е., Иванов А.А.** Минералого-петрографические особенности метакоматиитов Костомукшской зеленокаменной структуры (Карелия). № 6, стр. 870.
- Ковалев С.Г., Ковалев С.С., Высоцкий С.И.** Благороднометалльная геохимическая специализация Башкирской мегантиклинория и восточной окраины Восточно-Европейской платформы. № 2, стр. 295.
- Ковалев С.С.** см. Ковалев С.Г.
- Колесников А.В.** см. Маслов А.В.
- Кондратьева Л.М., Полевская О.С., Голубева Е.М., Штарева А.В., Коновалова Н.С.** Элементный состав грунтовых вод и спелеотемы “лунное молоко” в карстовой пещере Прощальная (Дальний Восток). № 6, стр. 928.
- Коновалова Н.С.** см. Кондратьева Л.М.
- Коровко А.В.** см. Прибавкин С.В.
- Коротеев В.А.** см. Недосекова И.Л.
- Коротеев В.А., Иванов К.С., Ерохин Ю.В.** VII Чтения памяти члена-корреспондента РАН С.Н. Иванова. № 6, стр. 945.
- Коротеев В.А., Нечехин В.М., Краснобаев А.А., Волчек Е.Н.** Террейны основных геодинамических типов в структурах Урало-Тиманского ареала и Северо-Восточного сегмента Евразии. № 6, стр. 779.
- Косарев А.М., Светов С.А., Чаженгина С.Ю., Шафигуллина Г.Т.** Бонинитовые вариолиты бурибайско-

- го вулканического комплекса Южного Урала: минералогия, геохимия и условия образования. № 2, стр. 246.
- Костров Н.П.** см. Иванов К.С.
- Котельникова А.Л., Рябинин В.Ф.** Особенности вещественного состава и перспективы использования отходов вторичной переработки отвалных медеплавильных шлаков. № 1, стр. 133.
- Котляров В.А.** см. Кабанова Л.Я.
- Котов А.Б.** см. Кузьмин М.И.
- Краснобаев А.А.** см. Анфилогов В.Н., см. Коротеев В.А.
- Краснобаев А.А., Вализер П.М.** Цирконы и цирконовая геохронология габбро Нуралинского массива (Южный Урал). № 4, стр. 574.
- Крупенин М.Т.** см. Мичурин С.В.
- Кузьмин М.И., Ярмолюк В.В., Котов А.Б.** Ранняя эволюция Земли, начало ее геологической истории: как и когда появились гранитоидные магмы. № 5, стр. 653.
- Курчавов А.М.** Кремнекислый вулканизм различных геотектонических обстановок (на примере орогенных вулканических поясов Азии). № 3, стр. 327.
- Ласточкин Е.И., Рипп Г.С., Орсов Д.А., Бадмацыренова Р.А., Хубанов В.Б.** Оценка комагматичности габброидов и сиенитов Арсентьевского массива (Западное Забайкалье). № 4, стр. 566.
- Лепехина Е.Н.** см. Недосекова И.Л.
- Лукьянова Л.И.** см. Шарпенюк Л.Н.
- Максимов С.О., Неволин П.Л., Киселев В.И.** Геологические и изотопно-геохимические критерии присутствия древней континентальной коры в фундаменте Приморья. № 3, стр. 390.
- Малич К.Н., Баданина И.Ю.** Изотопный состав гафния цирконов платиноносного Феклистовского массива (Шантарский архипелаг, Охотское море, Россия). № 4, стр. 585.
- Масленников В.В.** см. Целуйко А.С.
- Масленникова А.В., Удачин В.Н., Дерягин В.В., Штенберг М.В.** Реконструкция этапов развития озера Тургояк (Южный Урал) в голоцене. № 6, стр. 914.
- Маслов А.В.** Кларки концентрации ряда элементов-примесей в глинистых породах верхнего рифея Башкирского мегантиклинория (Южный Урал). № 2, стр. 208.
- Маслов А.В., Подковыров В.Н., Гражданкин Д.В., Колесников А.В.** Верхний венд востока, северо-востока и севера Восточно-Европейской платформы: процессы осадконакопления и эволюция биоты. № 4, стр. 520.
- Мизенс Г.А., Сунгатуллин Р.Х., Сунгатуллина Г.М., Гареев Б.И., Баталин Г.А., Садриев Ф.Ф.** Геохимическая характеристика эталонных разрезов приуральского отдела пермской системы. № 6, стр. 819.
- Мичурин С.В., Шарипова А.А., Крупенин М.Т., Замятин Д.А., Мусина А.М., Попов В.А.** Сульфидная минерализация, самородное золото и его геохимические связи в рифейских отложениях Авзянского рудного района (Южный Урал). № 1, стр. 61.
- Монтеро П.** см. Ферштатер Г.Б.
- Морозова Л.Н.** Колмозерское литиевое месторождение редкометалльных пегматитов: новые данные по редкоэлементному составу (Кольский полуостров). № 1, стр. 82.
- Мурашов К.Ю.** см. Волков А.В.
- Мусина А.М.** см. Мичурин С.В.
- Неволин П.Л.** см. Максимов С.О.
- Недосекова И.Л., Коротеев В.А., Беляцкий Б.В., Шарыгин В.В., Лепехина Е.Н., Прибавкин С.В.** U-Pb датирование рудных ниобиевых минералов группы пирохлора (ильмено-вишневогорский карбонатит-миаскитовый комплекс, Южный Урал). № 5, стр. 758.
- Нестеров А.Р.** см. Белковский А.И.
- Нечехин В.М.** см. Коротеев В.А.
- Новиков И.А.** см. Волков А.В.
- Новоселов К.А.** см. Паленова Е.Е.
- Огородников В.Н., Савичев А.Н., Поленов Ю.А.** Геолого-структурное положение кварцево-жильных образований Уфалейского гнейсо-мигматитового комплекса (Южный Урал) как результат полихронного и полигенного генезиса. № 1, стр. 99.
- Орсов Д.А.** см. Ласточкин Е.И.
- Паленова Е.Е., Новоселов К.А., Белогуб Е.В., Блинов И.А., Григорьева С.Д.** Минералогия аллювиальных отложений Авзянского золоторудного района (Южный Урал). № 3, стр. 459.
- Перевозникова Е.В.** см. Казаченко В.Т.
- Петров Г.А., Холоднов В.В., Ронкин Ю.Л.** Новые данные о геохимических особенностях, флюидном режиме, возрасте и потенциальной рудоносности гранитоидов Ишеримского антиклинория (Северный Урал). № 3, стр. 416.
- Петров О.В.** см. Шарпенюк Л.Н.
- Пещевицкая Е.Б., Решетова С.А., Саница С.М.** Палинологическая характеристика среднеюрских отложений из местонахождения Кулинда (Забайкалье): биостратиграфический и биофациальный анализ. № 3, стр. 382.
- Погромская О.Э.** см. Иванов К.С.
- Подковыров В.Н.** см. Маслов А.В.
- Полевская О.С.** см. Кондратьева Л.М.
- Поленов Ю.А.** см. Огородников В.Н.
- Попов В.А.** см. Мичурин С.В.
- Попов М.П., Ерохин Ю.В., Хиллер В.В.** Висмут-никелевая минерализация в хромититах Мариинского месторождения (Уральские изумрудные копи). № 3, стр. 435.
- Прибавкин С.В.** см. Недосекова И.Л.
- Прибавкин С.В., Готтман И.А., Коровко А.В.** Петрология Ялуниногорского гранитоидного массива (Алапаевско-Сухоложская медно-порфировая зона, Средний Урал). № 1, стр. 46.
- Прибавкин С.В., Сустанов С.Г., Готтман И.А.** Сульфосоли висмута Березовского рудного района: химический состав и минеральные ассоциации. № 3, стр. 445.
- Пучков В.Н.** Плом-зависимый гранит-риолитовый магматизм. № 5, стр. 692.
- Пучков В.Н.** Плюмы – новое слово в геологии Урала. № 4, стр. 483.
- Разумовский А.А.** см. Волков А.В.
- Решетова С.А.** см. Пещевицкая Е.Б.
- Рипп Г.С.** см. Ласточкин Е.И.
- Ронкин Ю.Л.** см. Петров Г.А.

- Рыжков В.М.** см. Анфилогов В.Н.  
**Рябинин В.Ф.** см. Котельникова А.Л.
- Савичев А.Н.** см. Огородников В.Н.  
**Савчук Ю.С., Волков А.В., Аристов В.В.** Перспективы золотоносности докембрийских комплексов Приполярного Урала. № 2, стр. 280.  
**Садриев Ф.Ф.** см. Мизенс Г.А.  
**Самыгин С.Г.** Особенности строения и геодинамической эволюции Таймыра в неопротерозое. № 1, стр. 5.  
**Светов С.А.** см. Косарев А.М.  
**Сидорова Н.В.** см. Волков А.В.  
**Синица С.М.** см. Пещевицкая Е.Б.  
**Соболев Д.Б., Соболева М.А.** Отражение глобальных событий франского века в разрезе западного склона Полярного Урала. № 3, стр. 341.  
**Соболева М.А.** см. Соболев Д.Б.  
**Советов Ю.К.** Седиментология и стратиграфическая корреляция вендских отложений на юго-западе Сибирской платформы: выдающийся вклад внешнего источника кластического материала в образование осадочных систем. № 1, стр. 20.  
**Сунгатуллин Р.Х.** см. Мизенс Г.А.  
**Сунгатуллина Г.М.** см. Мизенс Г.А.  
**Суставов О.А.** Кварцевые жилы южной части Адыча-Эльгинского антиклинория и зоны Адыча-Тарынского разлома, Якутия. № 1, стр. 111.  
**Суставов С.Г.** см. Прибавкин С.В.
- Трапезников Д.Е.** Галогенные отложения уфимского яруса в пределах Соликамской впадины. № 2, стр. 223.
- Удачин В.Н.** см. Масленникова А.В.
- Ферштатер Г.Б., Бородина Н.С.** Мурзинский массив на Среднем Урале как пример межформационного гранитного плутона: магматические источники, геохимическая зональность, особенности формирования. № 5, стр. 672.  
**Ферштатер Г.Б., Бородина Н.С., Беа Ф., Монтеро П.** Модель мантийно-корового взаимодействия и сопряженного магматизма в надсубдукционном орогене (палеозой Урала) № 2, стр. 177.
- Хиллер В.В.** см. Попов М.П.  
**Холоднов В. В.** см. Знаменский С. Е., см. Петров Г.А.  
**Хубанов В.Б.** см. Ласточкин Е.И.
- Целуйко А.С., Масленников В.В., Артемьев Д.А.** Микротопохимия конкреций пирита в кремнистых алевропелитах Юбилейного медноколчеданного месторождения (Южный Урал) по данным LA-ICP-MS. № 4, стр. 621.
- Чаженгина С.Ю.** см. Косарев А.М.  
**Черных В.В.** Конодонты из пограничных артинско-кунгурских отложений разреза Мечетлино (Башкортостан, Южный Урал). Статья I. Характеристика конодонтовых комплексов. № 2, стр. 235.  
**Черных В.В.** Конодонты из пограничных артинско-кунгурских отложений разреза Мечетлино (Башкортостан, Южный Урал). Статья II. Стратиграфическое распределение конодонтов. № 3, стр. 363.
- Шарипова А.А.** см. Мичурин С.В.  
**Шарпенко Л.Н., Лукьянова Л.И., Петров О.В.** Геолого-петрологическая модель формирования алмазных флюидоэксплозивных брекчиевых структур (уральский тип). № 5, стр. 743.  
**Шарьгин В.В.** см. Недосекова И.Л.  
**Шафигуллина Г.Т.** см. Косарев А.М.  
**Шмелёва Л.А.** см. Антошкина А.И.  
**Штарева А.В.** см. Кондратьева Л.М.  
**Штенберг М.В.** см. Масленникова А.В.
- Юдалевич З., Вапник Е.** Ксенокристы и мегакристы щелочной оливин-базальт-базанит-нефелинитовой ассоциации Махтеш Рамона (Израиль), их петрохимические взаимодействия с выносящими расплавами и кристаллографические преобразования. № 5, стр. 718.
- Ярмлюк В.В.** см. Кузьмин М.И.  
**Ястребов А.А., Иванов Ю.К.** Гидрогеоэкологическая оценка состояния пресных вод Надым-Пурской и Пур-Тазовской нефтегазоносных провинций Ямало-Ненецкого автономного округа в связи с интенсивной разработкой месторождений углеводородов № 1, стр. 140.