### N-45

### Статьи из сборников

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-45-XXVIII; N-45-XXIX; N-45-XXXIV; N-45-XXXV** | | |
| 1 | Б76647 | **Гутак, Я.М.**    Девонский вулканизм Горной Шории (западная часть Алтае-Саянской складчатой области) / Я. М. Гутак // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 78-80. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-45-XXVIII** | | |
| 2 | В54250 | **Хачай О.Ю.**    Контроль устойчивости состояния удароопасного массива Таштагольского подземного рудника с использованием электромагнитного индукционного мониторинга и сейсмических данных / О. Ю. Хачай // Геофизические методы исследования Земли и недр. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 149-157 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- М-40-IV; N-41-XXIV; N-47-XXXI; N-46-XXXVI; N-45-XIV** | | |
| 3 | В54661 | **Симонов, В.А.**    Распределение рудных, редких и редкоземельных элементов в кислых магматических системах, связанных с формированием сульфидных месторождений в древних субдукционных (переходных континент - океан) зонах / В. А. Симонов, А. В. Котляров // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 19-23 : ил. - Библиогр.: с. 22-23. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 4 | В54661 | **Формы нахождения золота и серебра в рудах Ново-Урского месторождения (Салаирский кряж)** / И. Н. Мягкая [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 171-176 : ил., табл. - Библиогр.: с. 175-176. |
| **- N-45-XIII** | | |
| 5 | В54715 | **Фоминых П.А.**    Типоморфизм и коренные источники самородного золота россыпей Хайрюзовка и Каменка-Барабановская (Салаирский Кряж) / П. А. Фоминых, П. А. Неволько, В. В. Колпаков // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 183-186 : ил. - Библиогр.: с. 185-186. |
| **- N-45-XXXVI** | | |
| 6 | В54715 | **Брысин М.П.**    Типоморфные признаки самородного золота Кизасского участка (Республика Хакасия) / М. П. Брысин, Л. В. Шатилова, Н. Д. Раков // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 186-189 : ил. - Библиогр.: с. 189. |
|  | | |
| 7 | В54715 | **Бельтюкова Д.Ю.**    Морфологическая характеристика золота россыпи в бассейне р.Она (Западный Саян, Хакасия) / Д. Ю. Бельтюкова // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 189-192 : ил., табл. - Библиогр.: с. 192. |
| **- N-45-XIV; M-44-XI** | | |
| 8 | В54757 | **Хусаинова А.Ш.**    Признаки гипергенного роста самородного золота в отвалах полиметаллических месторождений / А. Ш. Хусаинова // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 155-159 : ил. - Библиогр.: с. 159. |
| **- N-45-XIII** | | |
| 9 | В54757 | **Фоминых П.А.**    Минеральные включения в самородном золоте как индикатор формационной принадлежности коренного источника на примере россыпей Хайрюзовка и Каменка- Барабановская (СЗ Салаирский Кряж) / П. А. Фоминых, П. А. Неволько, В. В. Колпаков // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 193-197 : ил., табл. - Библиогр.: с. 197. |
| **- N-45-XXXV** | | |
| 10 | В54757 | **Брысин М.П.**    Минералы платиновой группы бассейна реки Яман-Садра (Республика Алтай) / М. П. Брысин, Н. Н. Позднякова, С. И. Шабалин // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 228-233 : ил. - Библиогр.: с. 233. |
| **- N-45-XXVIII** | | |
| 11 | Г22932 | **Герке К.М.**    Анализ индуцированной сейсмичности Таштагольского рудника / К. М. Герке, С. С. Тарасенко // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 52-55 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-45-XXXIII** | | |
| 12 | Г22979 | **Русанов Г.Г.**    Климатические условия казанцевского межледниковья и особенности озёрного литогенеза в северных предгорьях Алтая / Г. Г. Русанов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 190-192. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-45-VI** | | |
| 13 | Г23032 | **Новое богатое местонахождение позвоночных из отложений позднего девона реки Уруп (Минусинская впадина, Южная Сибирь)** / П. Е. Алберг [и др.] // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 9-11 : ил. - Библиогр.: с. 11. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 14 | Г23032 | **Бахарев Н.К.**    Новые данные и новые проблемы в стратиграфии нижнего и среднего девона Салаира / Н. К. Бахарев, Н. Г. Изох, А. Ю. Язиков // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 37-40. - Библиогр.: с. 39-40. |
| **- N-45-II** | | |
| 15 | Г23032 | **Тимохина И.Г.**    Уточнение возраста глубокинских известняков верхнего девона в разрезе Риф северо-западной окраины Кузбасса / И. Г. Тимохина, О. А. Родина // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 236-237. - Библиогр.: с. 237. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 16 | Г23032 | **Язиков А.Ю.**    О смешении комплексов брахиопод шандинских и пестеревских известняков Салаира / А. Ю. Язиков, Н. К. Бахарев // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 276-277. - Библиогр.: с. 277. |
| **- N-45-XXX** | | |
| 17 | Г23154 | **Белоножко Е.А.**    Лабораторно-технологические исследования руд Кедровского золоторудного проявления Федоровско-Кедровского рудного поля в Ортон-Балыксинском рудном районе (Республика Хакасия) / Е. А. Белоножко // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 21-24 : ил., табл. |
| **- N-45-XXX; N-46-XIX** | | |
| 18 | Г23251 | **Плюм-рифтогенная раннедевонская ассоциация вулканитов Таштыпского района Минусы** / О. М. Гринёв [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 60-62. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-45-XXX** | | |
| 19 | Г23274 | **Белоножко Е.А.**    Новые данные по золотоносности Ортон-Балыксинского рудного района (Республика Хакасия) / Е. А. Белоножко // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 11-12. |
| **- N-45-II; N-45-III; N-45-VIII; N-45-IX** | | |
| 20 | Г23280 | **Верховых, Ю.А.**    Распределение радона на территории города Кемерово / Ю. А. Верховых, Л. А. Строкова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 148-149 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 21 | Г23280 | **Торий, уран и золото в потоке рассеяния Урского хвостохранилища** / И. Н. Мягкая [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 452-456 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- N-45-I; N-45-II** | | |
| 22 | Г23296 | **Гутак, Я.М.**    Корреляция средне-верхнедевонских отложений Кузнецкого прогиба (западная часть Алтае-Саянской складчатой области) / Я. М. Гутак, В. А. Антонова // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 58-60. - Библиогр.: с. 60. |
| **- N-45-XXXIV** | | |
| 23 | Г23303 | **Обут, О.Т.**    О комплексах конодонтов гурьяновской свиты верхнего ордовика Горного Алтая / О. Т. Обут, Т. Ю. Толмачева, Н. В. Сенников // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 101-103. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 24 | Г23322 | **Кузнецов, В.В.**    Геолого-генетические основы прогноза и поисков полиметаллических месторождений Сибири / В. В. Кузнецов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 34-36. |
| **- N-45-XXIII; N-46-XXXIV** | | |
| 25 | Г23322 | **Конышев, В.О.**    Прогноз и методика оценки крупнообъемных золоторудных месторождений с бонанцами золота в россыпных районах Алтае-Саянской провинции / В. О. Конышев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 91-92. |
| **- N-45-XII** | | |
| 26 | Г23345 | **Родыгин, С.А.**    Методика организации и проведения учебных полевых практик на геологическом полигоне Томского государственного университета в Хакасии / С. А. Родыгин, Г. М. Татьянин, С. В. Максиков // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 90-92 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 92. |
| **- N-45-VI** | | |
| 27 | Г23358 | **Осочникова, А.И.**    Новые данные о морфологии теропода Kileskus aristotocus из среднеюрского (бат) местонахождения «Березовский карьер» в Красноярском крае (Западная Сибирь) / А. И. Осочникова, П. П. Скучас, А. О. Аверьянов // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 214-215. |
| **- N-45-XXXIII** | | |
| 28 | Г23359 | **Особенности строения лессово-почвенной последовательности плейстоцена предгорий севера Горного Алтая (разрез Красногорское)** / В. С. Зыкина [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 148-150. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-45-XXI** | | |
| 29 | Г23362 | **Гусев, Н.И.**    Раннесилурийский магматизм на Салаире : геохимия, U-Pb возраст, Sm-Nd изотопная характеристика / Н. И. Гусев, В. Н. Токарев, А. А. Юрьев // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 44-46 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-45-XVI** | | |
| 30 | Г23421 | **Жаринова, В.В.**    Новые данные о конхостраках поздней перми и раннего триаса Кузнецкого бассейна (разрез Бабий Камень) / В. В. Жаринова // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 53-55 : ил. |
| **- O-37; N-43-XV; O-42-XXIV; N-45-XXXII** | | |
| 31 | Г23421 | **Бондарев, A.А.**    Новые случаи возможных травматических последствий агонистического поведения у копытных мамонтовой фауны / A. А. Бондарев, Д. В. Власов // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 212-214. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 32 | Г23431 | **Инякин А.В.**    Прогнозно-поисковые модели колчеданно-полиметаллических месторождений Салаирского кряжа / А. В. Инякин, М. Р. Заятдинов, Т. В. Серавина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 70-71. |
| **- N-45-XXX** | | |
| 33 | Г23431 | **Конышев В.О.**    Прогноз золоторудных месторождений под техногенными отложениями крупной россыпи реки Магызы / В. О. Конышев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 27-29. |
| **- N-45-XXIII; N-45-XXIV** | | |
| 34 | Г23432 | **Черных А.И.**    Направления геологоразведочных работ на золото в Алтае-Саянской минерагенической провинции на основе анализа рудно-формационной принадлежности золотого оруденения / А. И. Черных // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 24-25. |
| **- N-45-XXXIV** | | |
| 35 | Г23432 | **Перспективы золотоносности Анзас-Кизасской площади (Республика Хакасия)** / И. В. Арсентьева [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 40-41. |
| **- N-45-XXIII** | | |
| 36 | Г23432 | **Поисковые работы на рудное золото в пределах Заслонкинской площади (Кемеровская область)** / В. Н. Чаркин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 67. |