### K-38

### Статьи из сборников

### 2012-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. Б75677 | **Беньямовский В.Н.**    Перелом в развитии бентосных фораминифер на рубеже палеоцена и эоцена : по материалам опорных разрезов р.Хеу (Северный Кавказ) и скв. 228 (Полярное Предуралье) / В. Н. Беньямовский // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 11-12. |
| 1. Б75700 | **Смирнова М.Н.**    Заводская структура (Чечня) - новый объект, перспективный на нефть и газ / М. Н. Смирнова // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 412-414. |
| 1. Б75703 | **Предвестник активности позднечетвертичного вулкана Эльбрус - вулкан Палео-Эльбрус (Большой Кавказ) : хронология извержений и Sr-Nd изотопная систематика пород** / С. Н. Бубнов [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 65-67. - Библиогр.: с. 67. |
| 1. Б75759 | **Бубнов С.Н.**    Эоплейстоценовая активность Эльбрусского неовулканического центра (Большой Кавказ) : изотопно-геохимические характеристики вулканитов / С. Н. Бубнов, Ю. В. Гольцман, Э. Д. Баирова // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 49-52. - Библиогр.: с. 52. |
| 1. Б75759 | **Источники вещества садонских гранитов по данным исследования изотопного состава стронция** / М. М. Волкова [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 96-99 : ил. - Библиогр.: с. 99. |
| 1. Б75759 | **История развития и петрогенезис четвертичных лав Казбекского неовулканического центра (Большой Кавказ) : результаты изотопных исследований** / А. В. Парфенов [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 257-261. - Библиогр.: с. 260-261. |
| 1. Б75781 | **О возможности прогноза извержения Эльбруса. Состав снега - показатель тектонической активности** / В. А. Алексеев [и др.] // Система "Планета Земля". - Москва, 2014. - С. 356-358 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Б75781 | **Вариации аэрозольных компонентов и водорода на холодном источнике Эльбруса на высоте 3100 метров** / В. А. Алексеев [и др.] // Система "Планета Земля". - Москва, 2014. - С. 359-363 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75799 | **Яковлева Е.И.**    Минеральный состав и минерагения коры выветривания Малкинского массива (Северо-Западный Кавказ) / Е. И. Яковлева, В. С. Полянин, Т. А. Полянина // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 132-134. |
| 1. Б75823 | **Хаустов В.В.**    О мраморном карсте на месторождении Тырныауз / В. В. Хаустов, В. Д. Костенко, А. П. Дубяга // Система "Планета Земля" : 200 лет Священному союзу (1815-2015). - Москва, 2015. - С. 247-255 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. Б75866 | **Хаустов В.В.**    Роль субстанции газово - жидких включений в формировании состава углекислых гидротерм в пределах Эльджуртинской неоинтрузии / В. В. Хаустов // Система "Планета Земля" : 175 лет (1841-2016) со дня кончины Александра Семеновича Шишкова. - Москва, 2016. - С. 252-258 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. Б76578 | **Новые данные о глубинном строении горы Эльбрус и участка Баксанского ущелья Эльбрус-Тырныауз по комплексу геолого-геофизических данных** / Е. А. Рогожин [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 130-135 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Б76594 | **Хаустов В.В.**    Техногенез горнопромышленного профиля в условиях высокогорья (Тырныауз) / В. В. Хаустов, А. В. Шлеенко, Т. М. Новикова // Система "Планета Земля". - Москва, 2017. - С. 364-376 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. Б76647 | **Давыденко, Д.Б.**    Выявление современной активности неомагматических систем методом дистанционной флюидоиндексации / Д. Б. Давыденко, С. Г. Парада // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 81-83. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б76647 | **Парфенов, А.В.**    Фазы магматической активности Казбекского неовулканического центра (Большой Кавказ) и основные петролого-минералогические особенности лав / А. В. Парфенов, В. А. Лебедев, Г. Т. Вашакидзе // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 103-106. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Б76647 | **Стогний, Г.А.**    Природа верхнемантийных землетрясений Терско-Сунженского сейсмического района Большого Кавказа / Г. А. Стогний, Л. В. Клюбина // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 112-114. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Б76647 | **Магомедов, Ш.А.**    Рудомагматические породы и абсолютный возраст полиметаллических рудных образований Южного Дагестана / Ш. А. Магомедов // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 148-149. |
| 1. Б76647 | **Позднекайнозойский вулканизм и зоны ожелезнения в Дагестане (Восточный Кавказ)** / В. У. Мацапулин [и др.] // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 149-152 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б76647 | **Исаев, В.С.**    Петрологические критерии колчеданоносности палеозойских вулканитов Картджюртской палеозоны / В. С. Исаев, Е. Б. Кафтанатий // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 135-137. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Б76648 | **Парфенов, А.В.**    Особенности развития долгоживущих магматических систем Эльбрусского и Казбекского вулканических центров (Большой Кавказ) / А. В. Парфенов // Девятая Всероссийская научная конференция с международным участием "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Краснодар ; Туапсе, 2018. - С. 51-55. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. В54584 | **Карпов А.В.**    Исследование данных металлометрического опробования благороднометалльного оруденения на участке Ковалевский (Северный Кавказ) / А. В. Карпов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 235-236. |
| 1. В54626 | **Исаев В.С.**    О месте формирования Худесского медноколчеданного месторождения (Северный Кавказ) / В. С. Исаев, Т. А. Бабенко // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 121-122. - Библиогр.: с. 122. |
| 1. В54715 | **Кайгородова Е.Н.**    Минералы надгруппы алунита из зоны окисления золото-сульфидного месторождения Радужное (Кабардино-Балкария) / Е. Н. Кайгородова, П. М. Карташов, В. А. Петров // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 179-182 : ил. - Библиогр.: с. 182. |
| 1. Г22371 | **Забелин В.И.**    Изменение состава орнитофауны как показатель деградации экосистем солёных озёр : (на примере оз. Тамбукан, Ставропольский край) / В. И. Забелин, Е. В. Рогожин // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 111-117. - Библиогр.: с. 117. |
| 1. Г23091 | **Парада С.Г.**    Минералогические и геохимические признаки платиноносности северного фланга Тырныаузского W-Mo месторождения, Кабардино-Балкарская республика / С. Г. Парада, В. В. Столяров // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 169-172 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г23134 | **Емкужев А.С.**    Состояние и проблемы Тырныаузского рудного района / А. С. Емкужев // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 58-64. |
| 1. Г23232 | **Куспидин Тырныауза : химический состав, кристаллическая структура и свойства** / Д. А. Ксенофонтов [и др.] // Онтогения, филогения, система минералогии. - Миасс, 2015. - С. 122. - Библиогр.: с. 122. |
| 1. Г23246 | **Парада С.Г.**    Морфогенетические особенности самородного золота из скарнов северного фланга Тырныаузского рудного поля / С. Г. Парада, В. В. Столяров // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 155-157 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г23249 | **Банников А.Ф.**    Фауна рыб из базального эоцена Кабардино-Балкарии (р.Хеу) / А. Ф. Банников // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 217-218. |
| 1. Г23255 | **Щербинина Е.А.**    Проявление альбских аноксических событий в разрезе Аймаки Центрального Дагестана / Е. А. Щербинина, Ю. О. Гаврилов // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 166-171: ил. - Библиогр.: с. 171. |
| 1. Г23274 | **Парада С.Г.**    Комплексирование геохимических и геофизических методов поисков золото-скарнового оруденения на Северном фланге Тырныаузского рудного поля / С. Г. Парада, В. А. Тарасов, В. В. Столяров // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 39-40. |
| 1. Г23274 | **Геохимическая модель оценки уровня денудационного среза золото-скарнового оруденения на северном фланге Тырныаузского рудного поля** / М. Ю. Маркин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 76 : табл. |
| 1. Г23274 | **Новый тип золото-скарнового оруденения на северном фланге Тырныаузского рудного узла (Кабардино-Балкарская Республика)** / А. С. Емкужев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 89. |
| 1. Г23303 | **Мусатов, В.А.**    «Керестинская» свита в разрезе по р.Хеу (Северный Кавказ). Результаты исследования нанопланктона и корреляция со стратотипом керестинской свиты в Южных Ергенях / В. А. Мусатов // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 97-99 : ил. |
| 1. Г23303 | **Мусатов, В.А.**    Детальная зональность по известковому нанопланктону и палеомагнитная характеристика палеоценовых отложений разреза по р.Хеу (Северный Кавказ) / В. А. Мусатов, А. Б. Богачкин // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 99-101 : ил. |
| 1. Г23303 | **Полковой, К.С.**    О необычной (баритовой) фоссилизации раковин аммонитов из отложений нижнего апта района Кисловодска / К. С. Полковой, В. Б. Сельцер // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 115-117 : ил. |
| 1. Г23322 | **Столяров, В.В.**    Морфогенетические особенности самородного золота из руд Гитче-Тырныаузского месторождения (Кабардино-Балкарская Республика) / В. В. Столяров // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 56-57. |
| 1. Г23359 | **Ожерельев Д.В.**    Особенности формирования культурных отложений стоянки эпохи олдована Мухкай IIA (Северо-Восточный Кавказ) / Д. В. Ожерельев // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 285-286. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г23359 | **Тесаков А.С.**    Мелкие млекопитающие раннепалеолитического памятника Мукхай IIА (Дагестан, Россия) и их стратиграфическое значение / А. С. Тесаков, Д. В. Ожерельев // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 420-422. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г23397 | **Потапов С.С.**    Сноттиты пещеры Шеки-Хьех как пример минерально-бактериального симбиоза / С. С. Потапов, О. Я. Червяцова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 144-145 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г23397 | **Фазовый состав железистых минералов красноцветов Дагестана (Восточный Кавказ)** / В. У. Мацапулин [и др.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 191-192. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г23421 | **Мусатов, В.А.**    Ипрский ярус в разрезе по р.Хеу (Северный Кавказ) : детальная стратиграфия по нанопланктону, биотические и абиотические кризисные события / В. А. Мусатов, А. Б. Богачкин // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 111-113 : ил. |