### «Карачаево-Черкесская Республика, Ставропольский край, Кабардино-Балкарская Республика, Северная Осетия, Дагестан, Ингушетия, Чеченская Республика, Грузия»

### Книги

### 1995-2014 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название** |
| 1. -4716 | **Топчишвили, М.В.**    Стратиграфия нижнеюрских и ааленских отложений Грузии = Stratigraphy of the lower jurassic and aalenian deposits of Georgia / М. В. Топчишвили. - Тбилиси, 1996. - 216с. : ил. - (Труды. Новая серия / Акад. наук Грузии, Геол. ин-т им. А.И.Джанелидзе ; Вып.108). - Библиогр.: с. 207-214. - 9000-00. |
| 1. -4716 | **Сборник трудов, посвященный 90-летию со дня рождения Г.С.Дзоценидзе** = Proceedings, dedicated to 90-th birthday anniversary G.Dzotsenidze's / [ред.: М.В.Топчишвили]. - Тбилиси : ГИН им. А.И.Джанелидзе АН Грузии, 2002. - 518,[3]с. : ил., табл. - (Труды. Новая серия / Акад. наук Грузии, Геол. ин-т им. А.И.Джанелидзе ; Вып.117). - Текст и рез. ст. рус., груз., англ., нем. - Библиогр. в конце ст. - 320-00. |
| 1. -4716 | **Топчишвили, М.В.**    Юрские и меловые белемнитиды Грузии = Jurassic and Cretaceous belemnitids of Georgia / М. В. Топчишвили, Ш. Г. Келептришвили, И. В. Кванталиани. - Тбилиси, 2002. - 301с. : ил., табл. - (Труды. Новая серия / Акад. наук Грузии, Геол. ин-т им. А.И.Джанелидзе ; Вып.118). - Рез.англ. - Библиогр.: с. 215-236. - 170-00. |
| 1. -4716 | **Сборник трудов, посвященный 100-летию со дня рождения П.Д.Гамкрелидзе** = Proceedings, dedicated to 100-th birthday anniversary P.Gamkrelidze's / [ред. М.В.Топчишвили]. - Тбилиси : Геол. ин-т им. А.И.Джанелидзе АН Грузии, 2004. - 880с. : ил., табл., портр. - (Труды. Новая серия / Акад. наук Грузии, Геол. ин-т им. А.И.Джанелидзе ; вып.119). - Текст и рез. ст. рус., груз., англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 99940-781-2-7 : 600-00. |
| 1. -4716 | **Атлас раннемеловой фауны Грузии** = Atlas of Early Cretaceous fauna of Georgia / [М.В.Какабадзе, И.В.Кванталиани, Э.В.Котетишвили и др.] ; гл. ред. М.В.Топчишвили. - Тбилиси, 2005. - 788с. : ил., табл., портр. - (Труды. Новая серия / Акад. наук Грузии, Геол. ин-т им. А.И.Джанелидзе ; вып.120). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 99940-816-7-5. |
| 1. -4716 | **Стратиграфия юрских отложений Грузии** = Stratigraphy of the Jurassic deposits of Georgia / М. В. Топчишвили [и др.]. - Тбилиси, 2006. - 449с.,[12]л.ил. : ил., портр. - (Труды. Новая серия / Акад. наук Грузии, Геол. ин-т им. А.И.Джанелидзе ; вып.122). - Библиогр.: с. 252-282.  Приведены описания наиболее полных и фаунистически хорошо охарактеризованных разрезов. В отдельных случаях рассматриваются и те из них, в которых ископаемые остатки фауны не встречены, но имеют важное значение для характеристики литофаций. С привлечением богатого палеонтологического материала, представленного характерными комплексами наружнораковинных головоногих, приводится усовершенствованная схема биостратиграфического расчленения юрских отложений Грузии. В новой интерпретации с позиции теории литосферных тектонических плит представлены некоторые особенности геологического развития Грузии в юрское время. |
| 1. -6688 | **Геология и минеральные ресурсы Дагестана** : (сб. ст.) / [Отв. за вып.: Г.Г.Бунин, В.М.Пирбудагов]. - Махачкала : Ин-т геологии ДНЦ РАН, 1995. - 98с.,[1]л.портр. : табл. - (Сборник статей / РАН, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии ; Вып.45). - Библиогр. в конце ст. - 3900-00. |
| 1. -6688 | **Геология, минерально-сырьевые и топливно-энергетические ресурсы Дагестана** / [Отв. ред.: Д.А.Мирзоев]. - Махачкала, 1997. - 201с.,[1]л.портр. : ил., табл. - (Сборник статей / РАН, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии ; Вып.46). - Библиогр. в конце ст. - 10-00. |
| 1. -6688 | **"Ресурсы подземных вод юга России и меры по их рациональному использованию, охране и воспроизводству", научно-практическая конференция (2009 ; Махачкала).**    Ресурсы подземных вод юга России и меры по их рациональному использованию, охране и воспроизводству : материалы научно-практической конференции, посвященные 75-летию доктора геолого-минералогических наук, заслуженного деятеля науки Республики Дагестан, отличника разведки недр СССР Курбанову Магомеду Курбановичу (15-17 сентября 2009 г.) [Махачкала] / [редкол.: Черкашин В.И. и др.]. - Махачкала : ДИНЭМ : Ин-т геологии ДНЦ РАН, 2009. - 340 с., [1] л. портр. : ил., табл., портр. - (Сборник научных трудов / Рос. акад. наук, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии ; вып. 55). - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-91446-010-02.  Отражено современное состояние развития гидрогеологической науки и проблемы комплексного использования ресурсов хозяйственно-питьевых и термоминеральных подземных вод. Рассматриваются вопросы коренного улучшения состояния питьевого водоснабжения населения Юга России. Большое внимание уделяется геоэкологии, рациональному использованию термоминеральных и промышленных подземных вод для развития геотермальной энергетики, санаторно-бальнеологического комплекса, бизнеса и перспективам утилизации редкометалльных рассолов для добычи ценных полезных ископаемых и минеральных солей. Изложены теоретические и практические достижения гидрогеологии и геотермии Восточного Предкавказья и Дагестана за последние 50 лет. |
| 1. Б74577 | **Никонов, А.А.**    Каталог ощутимых землетрясений Ставропольского края / А. А. Никонов ; РАН, Объед. ин-т физики Земли им. О.Ю.Шмидта. - Москва : ОИФЗ РАН, 1995. - 16 с. : табл. - Библиогр.: с. 5-6. - 2-50. |
| 1. Б75223 | **Радиогеохронологические исследования геологических формаций Азербайджана** / А. Р. Исмет [и др.]. - Баку : Nafta-Press, 2003. - 190 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.183-189.  Рассматриваются теоретические основы радиологических методов абсолютного датирования минералов и горных пород, их различные модификации и технологические особенности анализов радиоактивного и радиогенного изотопов. Результаты радиологических исследований, их геологическая интерпретация и сведения о геологическом развитии и магматизме основных структурно-формационных зон Азербайджана даны в хронологическом порядке. Монография освещает методы и результаты работ по палеогеографической реконструкции на основе абсолютного датирования обломочных пород осадочного комплекса на примере абшеронской фации продуктивной толщи Азербайджана, а также геохронологию верхнего кайнозоя по данным трекового возраста вулканических пеплов четвертичных отложений Азербайджана и Восточной Грузии. |
| 1. Б76445 | **Потапенко, Ю.Я.**    Геологические маршруты в Приэльбрусье : [учеб. пособие] / Ю. Я. Потапенко ; М-во общ. и проф. образования РФ, Карачаево-Черкес. гос. пед. ун-т. - Карачаевск : Карачаево-Черкес. гос. пед. ун-т, 2002. - 164с. : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 159-162. - 50-00. |
| 1. В54275 | **Природные процессы на территории Кабардино-Балкарии** / О. А. Богатиков [и др.] ; [гл. ред. Н.П.Лаверов] ; РАН, М-во образования и науки РФ. - Москва; Нальчик : ИГЕМ РАН, 2004. - 438 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с.380-412 (538 назв.). - ISBN 5-88918-002-9.  Изложены материалы теоретических и экспериментальных исследований по комплексной проблеме, связанной с изучением путей построения экологически безопасных технологий геолого-геофизических работ по оценке возможности возникновения и развития катастрофических природных явлений. Развиваются методы исследования катастрофических проявлений обусловленных активизацией сейсмических процессов. Выявлено сходство в тектонической позиции очагов сильнейших землетрясений и уточнены породившие их структуры, определяющие дальнейшее развитие событий в Кавказской складчатой области. Достаточно внимания уделено изучению внутреннего строения литосферы в регионе с использованием современных геофизических технологий, что позволило уточнить структуру локальных неоднородностей в земной коре Приэльбрусья. Определены положения предполагаемого магматического очага и магматической камеры вулкана Эльбрус. Изучены основные вопросы эволюции новейшего магматизма Кавказа. Результаты выполненных исследований позволяют отнести вулкан к классу "А" действующих с датировкой извержений в историческое время, а также спрогнозировать возможность его будущих извержений. Теоретические материалы по мере необходимости иллюстрируются данными натурных наблюдений, полученных в результате многолетних работ, которые были выполнены международной геолого-геофизической экспедицией в районе Эльбрусского вулканического центра. |
| 1. В54578 | **Кармадонская катастрофа : что случилось и чего ждать дальше** = Karmadon catastrophe : what happened and what we should wait for in future / В. М. Котляков [и др.] ; [Рус. геогр. о-во]. - Москва : Кодекс, 2014. - 183, [1] с. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 180-183. - ISBN 978-5-904280-50-5.  Книга посвящена Кармадонской катастрофе 2002 года в Северной Осетии, виновником которой стал небольшой ледник Колка в массиве Казбека. Анализируются прежние подвижки этого пульсирующего ледника и уникальное событие 2002 г. - выброс ледника целиком из ложа и формирование высокоскоростного ледово-водно-каменного селя, который пронёсся по Геналдонской долине на 16 км и привёл к большим разрушениям и потере более ста двадцати жизней. Рассматриваются гипотезы широкого круга экспертов о механизме и причинах грандиозной катастрофы. Книга основана на материалах публикаций, на результатах многолетних исследований ледника Колка экспедициями Института географии Академии наук в 1970-е годы во время пульсации ледника и в 2002-2014 годы при изучении причин катастрофы и процессов возрождения нового ледника в пустом цирке. Выполнялся анализ аэрофотосъёмки, фотографий разных лет - из космоса, наземных и с вертолёта. Приведены сведения и о других кавказских ледниках с известными подвижками. Текст дополнен многочисленными иллюстрациями. |
| 1. Г22239 | **Крашенинников В.А.**    Восточный Паратетис : тарханский и конкский региоярусы : (стратиграфия, микропалеонтология, биономия, палеогеографические связи) = Eastern Paratethys : Tarkhanian and Konkian regional stages : (stratigraphy, micropaleontology, bionomics, paleogeography) / В. А. Крашенинников, И. А. Басов, Л. А. Головина ; РАН, Ин-т литосферы окраин. и внутрен. морей, Геол. ин-т. - Москва : Науч. мир, 2003. - 189,[2]с.,[12]л.ил. : ил., табл. - Рез. англ.: с. 177-181. - Библиогр.: с. 182-189. - ISBN 5-89176-241-2 : 309-00.  Рассмотрены таксономический состав и стратиграфическое распространение двух основных микропалеонтологических групп (фораминиферы и наннопланктон) в отложениях тарханского и конкского региоярусов Восточного Паратетиса. Исследование основано на оригинальных материалах, происходящих из разрезов миоценовых отложений Крыма (Украина), Северного Предкавказья от Тамани до Дагестана (Россия) и Закавказья (Западная и Восточная Грузия) с учетом литературных данных. Сравнительный анализ стеногалинных комплексов фораминифер и наннопланктона из синхроничных отложений Восточного Паратетиса, Атлантического океана, Средиземноморья и Западного Паратетиса обнаруживает резкую систематическую обедненность органического мира Восточного Паратетиса, что свидетельствует об отклонении всей системы факторов биономии от таковых открытых и близких к ним бассейнов. Фораминиферы и наннопланктон свидетельствуют о кратковременных связах Восточного Паратетиса с Западным Паратетисом в тарханское и конкское время. Приводятся изображения и краткие описания наиболее значимых в стратиграфическом и палеогеографическом отношениях видов фораминифер и наннопланктона из тарханских и конкских отложений Восточного Паратетиса. |