### Ростовская область, Ростов-на-Дону, Краснодарский край, Краснодар, Ставропольский край, Черноморско-Каспийский регион, Азово-Черноморский регион, Приазовье, Северный Кавказ, Калмыкия, Адыгея, Кубанский регион, Керченский пролив, Карачаево-Черкесская Республика, Азовское море, Черное море

### Книги

### 2000-2015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -2555 | **Палеогеография и биогеография бассейнов Паратетиса** = Paleogeography and biogeography of Paratethys basins. Ч.1 : Поздний эоцен - ранний миоцен = Late Eocene - Early Miocene / С. В. Попов [и др.] ; отв. ред.: Л.А.Невесская ; Рос. фонд фундам. исслед. - Москва : Науч. мир, 2009. - 200 с. : ил., табл. - (Труды Палеонтологического института / РАН ; вып. 292). - Библиогр.: с.187-200. - ISBN 978-5-91522-129-0 : 481-20. Рассматривается палеогеография, биогеография и кайнозойская история северной окраины Тетиса в процессе редукции глубоководных бассейнов и развития эпиконтинентальных шельфовых морей, реконструируемых на основе созданных палеогеографических карт, истории биот и сложившихся представлений о геодинамике и тектонике плит. Описываемый интервал - с позднего эоцена до конца раннего миоцена - охватывает около 22 млн. лет и отвечает времени формирования внутриконтинентальных бассейнов Паратетиса из системы окраинных морей в результате орогенеза альпийской складчатости. Рассматриваемая территория включает всю область распространения морских, солоноватоводных и континентальных осадков палеогена и неогена северной окраины Тетиса от Предальпийского прогиба до Арала и Тянь-Шаня, но подробнее рассмотрена менее изученная Эвксино-Каспийская область. При палинспастических реконструкциях тектонически-активного Альпийского складчатого пояса, где первоначальное залегание осадков нарушено, ключевыми являлись палеобиогеографические данные, так как ареалы основных групп ископаемых определялись палеогеографией и геодинамикой. |
|  | | |
| 2 | -5663 | **Левен Э.Я.**    Верхний карбон (пенсильваний) и пермь Западного Тетиса: фузулиниды, стратиграфия, биогеография = The Upper Carboniferous (Pennsylvanian) and Permian of the Western Tethys: fusulinids, stratigraphy, biogeography / Э. Я. Левен. - Москва : ГЕОС, 2009. - 237 с. : ил., табл. - (Труды Геологического института / Рос. акад. наук ; вып.590, ISSN 0002-3272). - Рез.англ. - Библиогр. в конце частей: с.77-86,151-156. - ISBN 978-5-89118-476-3 : 504-44. Книга является сводкой по каменноугольно-пермским отложениям и фузулинидам Западного Тетиса. На единой стратиграфической основе обобщены данные по территории от Испании и Северной Африки на западе до Памира и Каракорума на востоке. Для всех ярусов и подъярусов верхнего карбона и перми выявлены типичные комплексы фузулинид. Проведена корреляция наиболее полных разрезов и восстановлена биогеография фузулинид для разных отрезков рассматриваемого времени. Затронуты проблемы палеогеографии и палеотектоники Западного Тетиса. Приведена краткая характеристика 450 наиболее характерных видов фузулинид, проиллюстрированная 36 палеонтологическими таблицами. |
|  | | |
| 3 | -7298Ж | **Хрусталев, Ю.П.**    Закономерности седиментогенеза на шельфе Черного моря / Ю. П. Хрусталев, В. И. Денисов. - Москва : Геоинформмарк, 2000. - 48,[2]с. : ил., табл. - (Общая и региональная геология, геология морей и океанов, геологическое картирование: обзорная информация / ЗАО "Геоинформмарк" ; Вып.1, ISSN 0235-5507). - Библиогр.: с. 48-49 (18 назв.). - 15-00. |
|  | | |
| 4 | -7298Ж | **Хрусталев, Ю.П.**    Интенсивность седиментации на шельфе Черного моря : (по данным седиментац. ловушек) / Ю. П. Хрусталев, В. И. Денисов. - Москва : Геоинформцентр, 2002. - 32,[2]с. : ил., табл. - (Общая и региональная геология, геология морей и океанов, геологическое картирование: обзорная информация / ООО "Геоинформцентр" ; Вып.4, ISSN 0235-5507). - На обл.авт.не указ. - Библиогр.: с. 32-[33](17 назв.). - 40-00. |
|  | | |
| 5 | -7298П | **Углеотходы Восточного Донбасса как техногенное минеральное сырье** / Г. Ю. Коломенский [и др.]. - Москва : Геоинформцентр, 2002. - 51с. : ил., табл. - (Геология, методы поисков, разведки и оценки месторождений топливно-энергетического сырья: обзорная информация / ООО "Геоинформцентр" ; Вып.6, ISSN 0235-554X). - Библиогр.: с. 49-51 (29 назв.). - 40-00. |
|  | | |
| 6 | -9981 | **Столяров, А.С.**    Ергенинский ураново-редкометалльный район Калмыкии / А. С. Столяров, Е. И. Ивлева. - Москва : ВИМС, 2008. - 170 с. : ил., табл. - (Минеральное сырье / ФГУП Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского ; № 19). - Библиогр.: с.166-170 (118 назв.). - ISBN 978-5-901837-44-3 : 298-84. Впервые представлена сводная характеристика литолого-стратиграфического строения, металлоносности и условий образования уникальной майкопской глинистой формации, заключающей крупномасштабные марганцевые месторождения и исключительные по геологической природе комплексные сульфидно-фосфорные-ураново-редкометалльные образования, не имеющие аналогов в других формациях Земли. На ее основе рассмотрена металлоносность резервного Ергенинского рудного района, вопросы комплексного использования руд и их вещественно-технологические особенности. Дана оценка практической значимости месторождений как источника комплексного сырья на уран, иттрий, скандий, рений и все лантаноиды. Освещены основные генетические проблемы рудообразования. |
|  | | |
| 7 | Б74322 | **Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области** : материалы конф., посвящ. 300-летию геол. службы России, [г.Ростов-на Дону, 30 марта 2000 г.] / Ком. природ. ресурсов по Рост. обл., Юж. гос. унитар. геол. предприятие "Южгеология", Рост. регион. отд-ние Рос. геол. о-ва ; [отв. ред.: В.А.Лихачев]. - Ростов-на-Дону, 2000. - 215 с.,[2]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 45-00. |
|  | | |
| 8 | Б74901 | **Нефть и газ Черного, Азовского и Каспийского морей** : междунар. науч.-техн. конф. по проблемам нефтегазоносности Черного, Азов. и Касп. морей, Геленджик, 5-7 окт. 2004 г.: тез. докл. / [ред. совет: Бяков Ю.А., Савченко В.И., Кулындышева Л.А.]. - Геленджик : Южморгеология, 2004. - 213с. : табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов РФ, РАН, Науч. совет по проблемам геологии и разраб. месторождений нефти и газа и др. - Рез.докл.англ. - 150-00. Доклады посвящены состоянию, результатам и перспективам освоения углеводородного сырья (нефти, газа, газогидратов) Азовского, Черного и Каспийского морей, обеспечению геологоразведочных и добычных работ на морских акваториях, а также применению новых технологий и технических средств при геолого-геофизических и инженерно-геологических изысканиях на морском дне. |
|  | | |
| 9 | Б75002 | **Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005** : 2-я Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам нефтегазоносности Черного, Азов. и Касп. морей, Геленджик, 31 авг.-3 сент. 2005 г.: тез. докл. / [ред. совет: Савченко В.И. и др.]. - Геленджик : Южморгеология, 2005. - 176с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, РАН [и др.] - Рез.англ. Доклады посвящены состоянию, результатам и перспективам освоения углеводородного сырья (нефти, газа, газогидратов) Азовского, Черного и Каспийского морей, обеспечению геологоразведочных и добычных работ на морских акваториях, а также применению новых технологий и технических средств при геолого-геофизических и инженерно-геологических изысканиях на морском дне. |
|  | | |
| 10 | Б75003 | **Проблемы нефтегазоносности Черного, Азовского и Каспийского морей** : сб. докл. I Междунар. науч.-практ. конф. ["Нефть и газ Черного, Азовского и Каспийского морей"], окт. 2004 г. / [ред. совет: Савченко В.И. и др.]. - Геленджик : Южморгеология, 2005. - 115с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. Доклады посвящены состоянию, результатам и перспективам освоения углеводородного сырья (нефти, газа, газогидратов) Азовского, Черного и Каспийского морей, обеспечению геологоразведочных и добычных работ на морских акваториях, а также применению новых технологий и технических средств при геолого-геофизических и инженерно-геологических изысканиях на морском дне. |
|  | | |
| 11 | Б75050 | **Истратов И.В.**    Горная геометрия и газонефтяная геология Северного Кавказа / И. В. Истратов. - Москва : Грааль, 2003. - 377,[1]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 362-374 (142 назв.). - ISBN 5-94688-046-2. Раскрываются особенности горной геометрии в приложении к газонефтяной геологии. Описаны пути развития и совершенствования принципов и методов построения многомерных, многофакторных моделей геологического признакового пространства. Показаны возможности применения Евклидовой и неевклидовой геометрий в решении вопросов современного моделирования сложных горно-геологических объектов и геофлюидодинамических процессов газонефтеносных толщ с целью создания новых компьютерных технологий. Особое внимание уделено газонефтяной геологии Северного Кавказа - истории изучения, особенностям геологического развития и строения, закономерностям формирования и размещения скоплений углеводородных флюидов. Рассмотрены некоторые критерии перспектив газонефтеносности глубокопогруженных зон; состояние и направления расширения сырьевой базы добычи газа, конденсата, нефти. Предложены рекомендации на постановку геологоразведочных работ на выделенных участках территории; при этом уделено внимание и экологическим проблемам освоения углеводородных ресурсов. |
|  | | |
| 12 | Б75114 | **Углеводородная флюидизация ископаемых углей Восточного Донбасса** / В. Н. Труфанов [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Рост. гос. ун-т, Юж.-Рос. геотехнол. центр. - Ростов-на-Дону : Изд-во Рост. ун-та, 2004. - 269,[1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 258-266 (84 назв.). - ISBN 5-9275-0193-1. В монографии рассмотрены закономерности формирования метанообильных зон флюидизации в угольных месторождениях Восточного Донбасса в связи с решением актуальной проблемы освоения угольного метана как нетрадиционного вида углеводородного сырья. Приведены новые данные о процессах углеводородной флюидизации ископаемых углей, получены результаты автоклавных экспериментов фазовых взаимодействий в системах "уголь-флюид" при высоких термобароградиентных параметрах. Рассмотрена роль этих процессов в возникновении внезапных выбросов угля, пород и газа, в локализации промышленных скоплений угольного метана. |
|  | | |
| 13 | Б75123 | **Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2006** : 3-я Междунар. конф. по проблемам нефтегазоносности Черного, Азов. и Касп. морей, Геленджик, 23-27 мая 2006 г.: тез. докл. / [ред. совет: Савченко В.И. и др.]. - Геленджик : Южморгеология, 2006. - 160 с. : ил., табл. - В надзаг.: Федер. агентство по недропользованию, РАН, Науч. совет по проблемам геологии и разраб. месторождений нефти и газа [и др.] . - Библиогр. в конце ст. Доклады посвящены состоянию, результатам и перспективам освоения углеводородного сырья (нефти, газа, газогидратов) Азовского, Черного и Каспийского морей, обеспечению геологоразведочных и добычных работ на морских акваториях, а также применению новых технологий и технических средств при геолого-геофизических и инженерно-геологических изысканиях на морском дне. |
|  | | |
| 14 | Б75124 | **Проблемы нефтегазоносности Черного, Азовского и Каспийского морей** : сб. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. ["Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей"], 31 авг.-3 сент. 2005 г., [Геленджик] / [ред. совет: Савченко В.И. и др.]. - Геленджик : Южморгеология, 2006. - 152 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. Доклады посвящены состоянию, результатам и перспективам освоения углеводородного сырья (нефти, газа, газогидратов) Азовского, Черного и Каспийского морей, обеспечению геологоразведочных и добычных работ на морских акваториях, а также применению новых технологий и технических средств при геолого-геофизических и инженерно-геологических изысканиях на морском дне. |
|  | | |
| 15 | Б75266 | **Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007** : 4-я Междунар. конф. по проблемам нефтегазоносности Черного, Азов. и Касп. морей, Геленджик, 4-7 июня 2007 г.: тез. докл. / [ред. совет: Савченко В.И. и др.]. - Геленджик : Южморгеология, 2007. - 252 с. : ил., табл. - В надзаг.: Федер. агентство по недропользованию, Департамент по вопр. топлив.-энергет. комплекса, Администрация Краснодар. края [и др.] - Рез.англ. - Библиогр. в конце докл. Доклады посвящены состоянию, результатам и перспективам освоения углеводородного сырья (нефти, газа, газогидратов) Азовского, Черного и Каспийского морей, обеспечению геологоразведочных и добычных работ на морских акваториях, а также применению новых технологий и технических средств при геолого-геофизических и инженерно-геологических изысканиях на морском дне. |
|  | | |
| 16 | Б75343 | **Минерально-сырьевая база углей Восточного Донбасса** : (в свете экон. развития Европ. части России) / В. А. Бранчугов [и др.] ; [гл. ред. Е.Я.Диколенко] ; М-во энергетики РФ, Рос. акад. естеств. наук (РАЕН), Ин-т геол.-экон. проблем (ИГЭП), Моск. гос. геологоразведоч. ун-т. - Ростов-на-Дону : Изд-во СКНЦ ВШ, 2003. - 263 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с.258-261 (60 назв.). - ISBN 5-87872-213-5 : 300-00. Рассматривается состояние действующего фонда Восточного Донбасса и минерально-сырьевой базы угольной промышленности, исследуются потребности в донецких углях Ростовской области и других субъектов Российской Федерации, а также возможные варианты обеспечения прогнозируемых уровней добычи; проанализированы возможности нетрадиционного (нетопливного) использования донецких углей; предложены пути утилизации углепромышленных отходов. |
|  | | |
| 17 | Б75644 | **Шрейдер Ал.А.**    Формирование глубоководной котловины Черного моря = The Black Sea deep basin formation / Шрейдер Ал.А. ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Открытое акционер. о-во "Газпром", НИИ экономики и орг. упр. в газовой пром-сти (ООО "НИИгазэкономика"). - Москва : Науч. мир, 2011. - 211 с., [4] л. ил. : ил., табл. - Рез. англ.: с.172-197. - Библиогр.: с.198-211. - ISBN 978-5-91522-207-5 : 531-95. Обобщены результаты комплексных геолого-геофизических исследований глубоководной котловины Черного моря, проводившихся отечественными и зарубежными научно-исследовательскими организациями. Изложены современные представления о структуре и особенностях формирования котловины. Созданный электронный банк информации о структуре осадочного чехла глубоководной котловины послужил целям восстановления палеогеодинамики Черного моря, включая вычисление эйлеровых полюсов и углов поворота литосферных блоков, а также оценку возраста возникновения и расчет параметров эволюции осадочного тела котловины и ее погребенного склона. |
|  | | |
| 18 | Б75705 | **Тектоника южного обрамления Восточно-Европейской платформы** : (объяснительная записка к тектонической карте Черноморско-Каспийского региона : масштаб 1:2 500 000) / В. Е. Хаин [и др.] ; под ред. В.Е.Хаина и В.И.Попкова ; РАН, Геол. ин-т, М-во образования и науки РФ, Кубан. гос. ун-т. - Краснодар : Кубан. гос. ун-т, 2009. - 213 с. : ил. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 204-213 (113 назв.). - ISBN 5-9296-0127-5. Охарактеризованы важнейшие геоструктуры, основные черты тектонического развития, нефтегазоносность и сейсмичность Черноморско-Каспийского региона. |
|  | | |
| 19 | Б75747 | **Юдин В.В.**    Надвиговые и хаотические комплексы / В. В. Юдин ; М-во экологии и природ. ресурсов Украины, Укр. гос. геологоразведоч. ин-т, М-во образования и науки Украины, Нац. акад. природоохран. и курорт. стр-ва. - Симферополь : Ариал, 2013. - 251 с. : ил., портр. - Рез. укр., англ. - Библиогр.: с. 199-215, 248-249. - ISBN 978-617-648-185-0. Описана методика, выделения и картирования складчато-надвиговых структур, эндогенных меланжей и экзогенно-тектонических олистостром разного возраста и происхождения. Определены признаки и последовательность их изучения. Разработаны новые классификации меланжей и олистостром. Приведены примеры надвиговых структур и хаотических комплексов Крыма, дна Черного моря, Донбасса и других регионов. Рассмотрена связь с ними полезных ископаемых и опасных геологических явлений. Выделены геодинамические комплексы юга Украины (скифиды, киммериды и неокиммериды). Приложен словарь основных структурно-геодинамических терминов. |
|  | | |
| 20 | Б75749 IX2-294 | **Геологические памятники природы России**. [Вып. 2] : Южный и Северо-Кавказский федеральные округа / В. В. Горбатовский [и др.] ; отв. ред. В.В.Горбатовский. - Москва : Филимонов М.В., 2013. - 271 с. : фот. - (Серия: "Путеводители по особо охраняемым природным территориям России") (Национальное достояние). - Авт. указ. на обороте тит.л. - Загл. обл. и корешка: Памятники природы России. Геологические. - Библиогр.: с. 268-271. - ISBN 978-5-905097-13-3. Первое издание, посвященное официальным геологическим памятникам природы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, а также другим геологическим достопримечательностям, не имеющим официального природоохранного статуса, но представляющим собой значительную научную, познавательную и эстетическую ценность. Кроме того, в издание включены описания геологических достопримечательностей, также не имеющих самостоятельного природоохранного статуса, поскольку они расположены на особо охраняемых природных территориях более высокого уровня: государственных природных заповедников, национальных и природных парков, заказников. В основу издания легли авторские материалы ведущих специалистов в области изучения и охраны памятников природы в регионах России, а также данные, опубликованные в различных центральных и региональных изданиях или выложенные на официальных сайтах региональных министерств и ведомств природоохранной направленности, университетов и институтов, научных обществ. К основным объектам описания относятся: знаменитые горные вершины, уникальные скалы-останцы, исторические валуны, каньоны и ущелья, современные и древние вулканы, наиболее известные места падений крупных метеоритов, карстовые пещеры и гроты, наиболее значимые геологические разрезы, местонахождения ископаемых животных и растений и целый ряд других. |
|  | | |
| 21 | Б75767 | **"Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа", международная научно-практическая геологическая конференция (9 ; 2000 ; Ессентуки).**    Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа : материалы IX международной научно-практической геологической конференции [2000, г.Ессентуки] : статьи и тезисы докладов / [отв. ред. Г.И.Арутюнов]. - Ессентуки : [б. и.], 2000. - 700 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Департамент природ. ресурсов по Сев.-Кавказ. региону, Сев.-Кавказ. межрегион. об-ние Рос. геол. о-ва, Территор. ком. природ. ресурсов респ. и краев Сев. Кавказа. - Посвящ. 300-летию горно-геол. службы России. - Библиогр. в конце ст. Представлены новые материалы по геологии, полезным ископаемым и использованию недр Северного Кавказа, полученные за последние годы (1995-2000). |
|  | | |
| 22 | Б75873 XIV2-138 | **Водные памятники природы России**. [Вып. 2] : Южный и Северо-Кавказский федеральные округа / [авт.-сост.: В.В.Горбатовский и др. ; отв. ред.: Горбатовский В.В.]. - Москва : Филимонов М.В., 2014. - 174 с. : фот. - (Национальное достояние). - Загл. обл. и корешка: Памятники природы России. Водные. - Библиогр.: с. 171-173. - ISBN 978-5-905097-20-1. Представлены краткие описания официальных водных памятников природы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов и водных достопримечательностей, не имеющих официального природоохранного статуса, но представляющих собой значительную научную, познавательную или эстетическую ценность. Включены описания уникальных водных объектов, расположенных на территориях государственных природных заповедников, национальных или природных парков, заказников. Основой для настоящего издания послужили региональные кадастровые описания памятников природы, авторские материалы, а также информационные источники, опубликованные в центральных и региональных изданиях или выложенные на официальных сайтах администраций регионов, министерств и ведомств природоохранной направленности, университетов и институтов, научных обществ. К основным водным объектам в данном издании относятся: уникальные реки и озера, термальные и минеральные источники, водопады, ледники. Книга иллюстрирована многочисленными авторскими фотографиями. |
|  | | |
| 23 | Б75967 | **Сулимов, И.Н.**    Геология и прогноз нефтегазоносности района острова Змеиного в Черном море / И. Н. Сулимов ; М-во образования и науки Украины, Одес. нац. ун-т им. И.И.Мечникова. - Одесса : Астропринт, 2001. - 105 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 99-104 (71 назв.). - ISBN 966-549-332-9 : 20-00. |
|  | | |
| 24 | Б76090 | **Исследования береговой зоны морей** : науч. изд.: [сб. ст.] / Нац. акад. наук Украины, Ин-т геол. наук, Центр менеджмента и маркетинга в обл. наук о Земле ИГН НАНУ и др.; [гл.ред.:Ю.Д.Шуйский]. - Киев : ИГН НАНУ, 2001. - 296,[4]с. : ил., табл. - Рез.укр.,англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 966-02-1971-7 : 150-00. |
|  | | |
| 25 | Б76264 | **Попков, В.И.**    Складчато-надвиговые дислокации : (Закаспий, Предкавказье, Азов.-Черномор. регион) / В. И. Попков ; Сев.-Кавказ. гос. техн. ун-т, Сев.-Кавказ. отд-ние Тектон. о-ва России. - Москва : Науч. мир, 2001. - 135с. : ил. - Библиогр.: с. 130-135. - ISBN 5-89176-144-0 : 93-75. |
|  | | |
| 26 | Б76295 | **Геологические проблемы Черного моря** : [сб. ст.] / Нац. акад. наук Украины, Нац. науч.-природовед. музей, Отд-ние морской геологии и осадоч. рудообразования ; [гл. ред.: В.И.Старостенко]. - Киев : Нац. науч.-природоведч. музей, 2001. - 318с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 966-02-2047-2 : 200-00. |
|  | | |
| 27 | Б76300 | **Экология Новочеркасска** : проблемы, пути решения / Л. М. Родионова [и др.] ; [редкол.: Л.М.Родионова (гл. ред.) и др.] ; Сев.-Кавказ. науч. центр высш. шк., Юж.-Рос. гос. техн. ун-т (НПИ). - Ростов-на-Дону : Изд-во СКНЦ ВШ, 2001. - 409,[1]с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 385-403. - ISBN 5-87872-146-5 : 200-00. |
|  | | |
| 28 | 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. |
|  | | |
| 29 | В53754 | **Курбанов, М.К.**    Геотермальные и гидроминеральные ресурсы Восточного Кавказа и Предкавказья / М. К. Курбанов ; отв. ред.: И.К.Камилов, Б.Г.Поляк ; РАН, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии. - Москва : Наука : МАИК "Наука / Интерпериодика", 2001. - 259,[1]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 247-258. - ISBN 5-02-002548-8 : 50-00. |
|  | | |
| 30 | В54229 | **Юдин В.В.**    Геодинамика Черноморско-Каспийского региона / В. В. Юдин. - Киев : УкрГГРИ, 2008. - 116 с.,[2]л.к. : ил., портр. - Реф.укр.,англ. - Библиогр.: с.102-114. - ISBN 978-966-7896-52-2. Составлена принципиально новая Структурно-геодинамическая карта Черноморско-Каспийского региона масштаба 1:2 500 000, серия палеогеодинамических разрезов по линии Анатолия-Крым-Донбасс и региональные палинспастические карты дивергентных этапов эволюции. На основе закономерностей актуалистической геодинамики описаны 6 основных циклов эволюции региона от докембрийского до неогенового. Выделены и прослежены 10 разновозрастных коллизионных швов. После субдукции палеоокеанов и коллизии, с сутурами закономерно связаны краевые и тыловые прогибы, конвергентный магматизм и складчато-надвиговые структуры, определяющие положение ловушек углеводородов. На основе составленной модели в пределах юга Украины выделены новые потенциально нефтегазоносные районы и структуры. |
|  | | |
| 31 | В54265 | **Геология и нефтегазоносность Предкавказья** / В. Е. Орел [и др.] ; под ред. В.Е.Орла ; Междунар. акад. минер. ресурсов (МАМР), Ин-т геологии и разраб. горючих ископаемых (ИГиРГИ). - Москва : ГЕОС, 2001. - 298 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Памяти извест.геолога-нефтяника Предкавказья Григория Николаевича Чепака посвящ. - Библиогр.: с.290-296. - ISBN 5-89118-230-0 : 537-00. Освещены вопросы геологии Предкавказья. Исследована история геологического развития региона. Выделены нефтегазоносные комплексы, их распространение и физико-литологические свойства пород-коллекторов. Рассмотрены геологические особенности нефтегазоносности крупных регионов и описаны наиболее характерные для каждой зоны нефтегазонакопления месторождения углеводородов. Исследована геохимия нафтидов и органического вещества пород, выделены нефтегазопродуцирующие толщи. Показаны состав нефтей и газоконденсатов и закономерности их изменения; выделены области генерации углеводородных систем. Оценены перспективы и обоснованы критерии прогноза нефтегазоносности нижней части осадочного чехла. Выполнена комплексная оценка направлений поисковых работ в основных нефтегазоносных районах Предкавказья. |
|  | | |
| 32 | В54370 | **Плейстоцен Маныча: (вопросы строения и развития)** = The Pleistocene of the Manych: (structure and evolution) / А. А. Свиточ [и др.] ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геогр. фак. - Москва : Геогр. фак. МГУ, 2010. - 135 с. : ил., табл. - Введ.,заключение парал.рус.,англ. - Рез.англ. - Библиогр.: с.130-133. - ISBN 978-5-89-575-183-1. Представлен цикл сопряженных научных разработок по плейстоценовой истории Манычской депрессии. Основное внимание уделяется строению и развитию плейстоценовых проливов Маныча и их роли в истории Понто-Каспийских бассейнов. Подробно рассматриваются строение и генезис грядового рельефа Маныча; морфология и происхождение палеоврезов; стратиграфия, литология и малакофауна морских и озерных отложений депрессии. |
|  | | |
| 33 | В54427 | **Шариков Ю.Н.**    Дольмены Кавказа : геологические аспекты и технологии строительства / Ю. Н. Шариков, О. Н. Комиссар. - Краснодар : Совет. Кубань, 2011. - 207 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 205-207. - ISBN 978-5-7221-0878-4. Рассказывается о строительстве древних мегалитических сооружений Кавказа - дольменов. Подробно рассматриваются геологические вопросы, тесно связанные с технологией строительства. Приведены новые наблюдения, результаты исследований и экспериментов. Выдвинута гипотеза о происхождении мегалитических построек в других частях света. |
|  | | |
| 34 | В54430 | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности шельфа морей России** / Е. В. Захаров [и др.]. - Москва : Недра, 2011. - 181 с., [24] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 177-179 (50 назв.). - ISBN 978-5-8365-0377-2 : 1239-22. Обобщены основные результаты изучения геологического строения и нефтегазоносности недр континентального шельфа арктических, дальневосточных и внутренних морей России. Изложены особенности размещения в них крупных установленных и прогнозируемых зон нефте- и (или) газонакопления, результаты оценки прогнозных локализованных ресурсов нефти и газа по выявленным и подготовленным к глубокому бурению локальным структурам-ловушкам. На основе сравнительного анализа определена рациональная очередность проведения дальнейших ПРР на шельфах разных морей страны с учетом наиболее вероятного фазового состояния открываемых месторождений. Намечены пути преодоления основных технико-технологических проблем, связанных с поисковым и разведочным бурением на шельфе перспективных морей РФ. Приведена оценка эффективности инновационного развития первого морского газодобывающего комплекса на базе Штокмановского газоконденсатного месторождения. |
|  | | |
| 35 | В54508 | **Керимов И.А.**    Метод F-аппроксимации при решении задач гравиметрии и магнитометрии / И. А. Керимов ; науч. ред. В.Н.Страхов ; Рос. акад. наук, Ин-т физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН, Комплекс. науч.-исслед. ин-т РАН. - Москва : Физматлит, 2011. - 262 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 249-262 (270 назв.). - ISBN 978-5-9221-1342-7 : 200-00. На основе метода линейных интегральных представлений разработан принципиально новый метод спектрального анализа гравимагнитных данных (методом F-аппроксимации), полностью адекватный реальной геофизической практике и позволяющий избавиться от различных идеализаций (идеализация плоского поля; идеализация границы раздела земля-воздух как бесконечной горизонтальной плоскости; идеализация непрерывного задания того или иного элемента поля на бесконечной горизонтальной плоскости или куске этой плоскости; идеализация задания того или иного элемента поля в узлах правильной геометрической сети и др.). На модельных и практических примерах показана эффективность решения на основе F-аппроксимации широкого круга задач (3D-интерполяция, исключение искажающего влияния аномального вертикального градиента при пересчете наблюденного поля на любую заданную поверхность, фильтрация помех, нарушающих гармонический характер наблюденного потенциального поля). Разработаны теория, алгоритмы и компьютерные технологии 3D-транформации (вычисление высших производных потенциальных полей, аналитическое продолжение в верхнее и нижнее полупространства элементов потенциальных полей, разделение аномальных полей) и F-аппроксимации рельефа земной поверхности, используемые для решения различных задач гравиметрии, магнитометрии, прикладной картографии, геоморфологии и др. Показана эффективность применения гравимагнитных данных для изучения разломной тектоники и прогнозирования нефтегазоперспективных ловушек в глубокопогруженных горизонтах Предкавказья. |
|  | | |
| 36 | В54607 | **Прогнозирование нефтегазоносности в регионах со сложным геологическим строением** / В. Ю. Керимов [и др.] ; под науч. ред. В.Ю.Керимова. - Москва : Недра, 2015. - 404 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 398-403 (139 назв.). - ISBN 978-5-8365-0430-4 : 884-75. На основе исследований сложно построенных нефтегазоносных регионов установлена прямая зависимость степени тектонической сложности таких регионов от геодинамической эволюции литосферы и от количества этапов и стадий геотектонического развития этих регионов. Показано, что они характеризуются многофункциональными геофлюидодинамическими процессами и наибольшими ресурсами УВ. Рассмотрены методы системного анализа эволюции осадочных палеобассейнов, на примерах регионов со сложным геологическим строением показан опыт применения технологий бассейнового моделирования. По результатам моделирования осадочных бассейнов и УВ геосистем определены региональные особенности генерации и аккумуляции УВ и перспективные направления поисково-разведочных работ на нефть и газ в Предуральском прогибе, Каспийском и Черном морях. |
|  | | |
| 37 | В54638 | **Региональная геология и перспективы нефтегазоносности Черноморской глубоководной впадины и прилегающих шельфовых зон** : [в 2 ч.]. Ч. 1 : / И. Ф. Глумов [и др.]. - Москва : Nedra, 2014. - 478, [1] с. : ил., табл. - (Библиотека Gazprom International ; т. 3). - Библиогр.: с. 265-277 (219 назв.) и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-8365-0433-5 (ч.1). - ISBN 978-5-8365-0431-1 : 907-50. Рассматривается характеристика регионального строения российских и зарубежных районов глубоководной впадины Черного моря и прилегающих шельфовых зон. Приведен анализ результатов геологоразведочных работ в акватории и ее фактической нефтегазоносности. Представлены характеристики компонентного состава, особенностей географии и распределения по разрезу Черноморской впадины элементов углеводородных систем и оценка перспективных направлений разведки и освоения морских месторождений нефти и газа в этом морском бассейне. |
|  | | |
| 38 | В54638 | **Региональная геология и перспективы нефтегазоносности Черноморской глубоководной впадины и прилегающих шельфовых зон** : [в 2 ч.]. Ч. 2 : / И. Ф. Глумов [и др.]. - Москва : Nedra, 2014. - 180, [1] с. : ил., табл. - (Библиотека Gazprom International ; т. 3). - Библиогр.: с. 167-179 (219 назв.). - ISBN 978-5-8365-0435-9 (ч.2). - ISBN 978-5-8365-0431-1 : 907-50. Рассматривается характеристика регионального строения российских и зарубежных районов глубоководной впадины Черного моря и прилегающих шельфовых зон. Приведен анализ результатов геологоразведочных работ в акватории и ее фактической нефтегазоносности. Представлены характеристики компонентного состава, особенностей географии и распределения по разрезу Черноморской впадины элементов углеводородных систем и оценка перспективных направлений разведки и освоения морских месторождений нефти и газа в этом морском бассейне. |
|  | | |
| 39 | В54751 | **Титов, В.В.**    Крупные млекопитающие позднего плиоцена Северо-Восточного Приазовья / В. В. Титов ; отв. ред. Г.Г.Матишов ; Рос. акад. наук, Юж. науч. центр, Ин-т арид. зон. - Ростов-на-Дону : Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. - 259, [2] с. : ил., табл. - Рез. англ.: с. 219-232. - Библиогр.: с. 198-218. - ISBN 978-902982-47-0. Рассматривается ряд местонахождений остатков позднеплиоценовых млекопитающих с территории Северо-Восточного Приазовья (Восточная Европа, Россия). Дается их геологическая и тафономическая характеристика. Проведено описание 30 таксонов млекопитающих хапровского фаунистического комплекса. В обновленном списке указано 33 таксона крупных млекопитающих. Доказывается, что хапровский териокомплекс является аналогом западноевропейских средневиллафранкских фаун уровня Сен-Валье. Проводится корреляция с рядом позднеплиоценовых фаун Европы и Азии. |
|  | | |
| 40 | Г16714 XII-300 | **Практическое руководство по микрофауне** : справ. для палеонтологов и геологов: в 9 т. Т.8 : Фораминиферы кайнозоя / Э. М. Бугрова [и др.] ; [науч. ред. тома Э.М.Бугрова] ; гл. ред. Б.С.Соколов ; РАН, Федер. агентство по недропользованию, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2005. - 323с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 175-184. - ISBN 5-93761-038-5. Представлены сведения о методах изучения, системе мезо-кайнозойских фораминифер, методике зональных построений и данные о биостратиграфии кайнозойских отложений России и СНГ по фораминиферам. Приведены характеристики зон Унифицированной шкалы палеогена по планктонным фораминиферам и шкалы по бентосной группе, комплексов фораминифер региоярусов неогена Восточного Паратетиса. Рассматривается развитие фораминифер в палеогеновое время. Региональные очерки содержат новые и уточненные данные по биостратиграфии, фораминиферам и нанопланктону. На палеонтологических таблицах впервые приведены изображения более 500 бентосных видов палеогена и неогена. |
|  | | |
| 41 | Г17479 | **Угольная база России**. Т.1 : Угольные бассейны и месторождения европейской части России: (Сев. Кавказ, Вост. Донбасс, Подмосков., Кам. и Печор. бассейны, Урал) / [А.А.Тимофеев, В.А.Снежко, А.С.Тамбиев и др. ; редкол. тома: А.А.Тимофеев (ред. тома) и др.] ; гл. ред.: В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, Рос. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т угольных месторождений. - Москва : Геоинформмарк, 2000. - 474с.,[4]л.портр. : ил., табл. - На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. - Библиогр.: с. 463-469. - ISBN 5-900357-39-2. - ISBN 5-900357-15-5 : 500-00. Описаны угольные бассейны и месторождения европейской части России, дана характеристика их минерально-сырьевой базы. Обобщен новейший фактический материал по геологии и угленосности, полученный после публикации многотомной монографии "Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР" (1963). По основным угольным бассейнам и месторождениям приводятся общие сведения, обзор геологических исследований и освоения, геолого-структурное районирование крупных бассейнов, литолого-стратиграфическая характеристика угленосных формаций, даны сведения по угленосности, качеству и технологическим свойствам углей, по попутным полезным ископаемым и компонентам. Охарактеризованы геоэкологические проблемы. Приводятся сведения о ресурсах, добыче и использовании углей. Даны геолого-экономическая оценка сырьевой базы угольной отрасли промышленности и возможные перспективы её расширения. |
|  | | |
| 42 | Г17840 | **Биохронология и корреляция фанерозоя нефтегазоносных бассейнов России**. Вып.2 : Берриас Северного Кавказа: (урух. разрез) / Н. Н. Колпенская [и др.] ; [науч. ред.: А.И.Киричкова] ; РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2000. - 273с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 140-154. - ISBN 5-88953-054-2 : 250-00. |
|  | | |
| 43 | Г17927 | **Габдуллин, Р.Р.**    Ритмичность верхнемеловых отложений Русской плиты, Северо-Западного Кавказа и Юго-Западного Крыма : (строение, классификация, модели формирования) / Р. Р. Габдуллин. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2002. - 303с. : ил., табл. - 250-летию МГУ им.М.В.Ломоносова посвящ. - Библиогр.: с. 289-302 (221 назв.). - ISBN 5-211-04631-5 : 100-00. |
|  | | |
| 44 | Г22158 | **Гурский, Ю.Н.**    Геохимия литогидросферы внутренних морей = Geochemistry of lithohydrosphere of inland seas. Т. 1 : Методы изучения и процессы формирования химичеcкого состава иловых вод в отложениях Черного, Азовского, Каспийского, Белого, Балтийского морей =Methods of study and the processes of formation of the chemical composition of interstitial waters in the bottom sediments from the Black, Azov, Caspian, Baltic, White and Barents seas / Ю. Н. Гурский ; отв. ред. А.П.Лисицын ; [Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геол. фак., Каф. геохимии, Рос. фонд фундам. исслед.]. - Москва : ГЕОС, 2003. - 331с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 308-321. - ISBN 5-89118-332-3 : 220-00. Обобщены оригинальные и литературные материалы по химическому составу иловых-поровых вод, представляющих литогидросферу - водную фазу литосферы внутренних морей. Основной материал собран автором с сотрудниками и студентами кафедры геохимии геологического факультета МГУ в морских экспедициях. В тысячах проб из колонок донных отложений Черного, Азовского, Каспийского, Балтийского, Белого, Баренцева морей исследован макросостав придонной и иловой воды, распределение в них биогенных и микроэлементов, а также величин pH и Eh. Комплексные работы на полигонах включали детальное изучение вещественного состава осадков, органического вещества в жидкой и твердой фазах, в ряде случаев - газового и изотопного состава. На основе генетических критериев, факторного анализа и диаграммы природных вод выявлена роль сульфатредукции, катионного обмена и других процессов в системе иловая вода-осадок, установлены закономерности метаморфизации иловых-поровых вод в колонках и скважинах. Показано, что состав этих вод можно использовать для палеохимических реконструкций лишь при сохранении относительно стабильной седиментогенной обстановки в отложениях. В их химическом составе находят отражение явления эпигенеза, связанные с субмаринной разгрузкой вод разной солености, вулканизмом, колебаниями уровня моря, лавинной седиментацией. Генеральным направлением преобразования химического состава морской литогидросферы является процесс прямой метаморфизации захороненной в отложениях морской воды с формированием поровых вод хлор-кальциевого типа. Локальные проявления обратной метаморфизации связаны с грязевым вулканизмом, разгрузкой пресных вод и активизацией биогенного процесса при антропогенных загрязнениях. |
|  | | |
| 45 | Г22201 | **Шнюков, Е.Ф.**    Минеральные богатства Черного моря / Е. Ф. Шнюков, А. П. Зиборов ; Нац. акад. наук Украины, Нац. науч.-природовед. музей, Отд-ние морской геологии и осадоч. рудообразования. - Киев, 2004. - 277, [2]с., [2] л. ил. : ил., табл., портр. - Рез. укр. - Библиогр.: с.257-277 (460 назв.) и в подстроч. примеч. - ISBN 966-02-3058-3 : 500-00. Рассматриваются геологические проблемы Азово-Черноморского бассейна. Описываются история изучения и освоения Черного и Азовского морей, их геолого-географические особенности и минеральные ресурсы, возможные пути их освоения. |
|  | | |
| 46 | 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. |
|  | | |
| 47 | Г22240 | **Атлас важнейших групп фауны мезозойско-кайнозойских отложений Северного Кавказа и Предкавказья** = Atlas of the most important groups of fauna of Mesozoic - Cenozoic deposits of the Northern Caucasus and Praecaucasus / Т. Н. Богданова [и др.] ; [ред.: Т.Н.Богданова, В.А.Гаврилова] ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. - 126 с., [22] л. ил. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 101-108. - ISBN 5-98683-002-4 : 240-00. Содержит описания важнейших групп фауны Северного Кавказа и Предкавказья: фораминиферы палеогена, головоногие моллюски триаса, двустворчатые моллюски триаса и нижнего мела, брахиоподы и морские ежи нижнего мела. Они сопровождаются краткими очерками по истории изучения и характеристике выделенных возрастных комплексов и иллюстрируются палеонтологическими таблицами, рисунками и схемами. |
|  | | |
| 48 | Г22277 | **Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России** = The present and future of resource base of Russia offshore oil-gas industry : сб. тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (16.03-19.03.2004, ВНИГРИ, Санкт-Петербург) / [редкол.: М.Д.Белонин и др.]. - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2004. - 113 с. - В надзаг.: РАН, Науч. совет РАН по проблемам геологии и разраб. нефтяных и газовых месторождений, М-во природ. ресурсов РФ (МПР РФ), Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). - Часть текста парал. рус., англ. - Рез. англ. - ISBN 5-88953-074-7. Рассматривается широкий круг вопросов, связанных с оценкой современного состояния и перспектив развития сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России на период до 2020 г. и далее. Наряду с рассмотрением этих вопросов по регионам - западно-арктические, восточно-арктические, дальневосточные, южные моря и Балтика - главными вопросами конференции являются: подготовка сырьевой базы и организация центров морской нефтегазодобычи в разных регионах России; общие методические, технологические, правовые и экономические аспекты этого процесса. |
|  | | |
| 49 | Г22278 | **Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России** : сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (16.03-19.03.2004, ВНИГРИ, Санкт-Петербург) / [редкол.: М.Д.Белонин, Ю.Н.Григоренко, Ю.Н.Новиков]. - Санкт-Петербург : Недра, 2004. - 215с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Науч. совет РАН по проблемам геологии и разраб. нефтяных и газовых месторождений, М-во природ. ресурсов РФ (МПР РФ), Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-88953-085-2. Рассматривается широкий круг вопросов, связанных с оценкой современного состояния и перспектив развития сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России на период до 2020 г. и далее. Наряду с рассмотрением этих вопросов по регионам - западно-арктические, восточно-арктические, дальневосточные, южные моря и Балтика - главные вопросы Конференции: подготовка сырьевой базы и организация центров морской нефтегазодобычи в разных регионах России; общие методические, технологические, правовые и экономические аспекты этого процесса. |
|  | | |
| 50 | Г22436 | **Шимкус К.М.**    Процессы осадконакопления в Средиземном и Черном морях в позднем кайнозое / К. М. Шимкус ; отв. ред.: А.П.Лисицын, Е.М.Емельянов ; РАН, Ин-т океанологии им. П.П.Ширшова, Юж. отд-ние. - Москва : Науч. мир, 2005. - 278 с.,[1]л.портр. : ил., табл. - Библиогр.: с. 258-278. - ISBN 5-89176-322-303-6. Рассмотрены процессы седиментации в водоемах области взаимодействия крупнейших континентальных плит - Африканской и Евразиатской. В ходе гигантской тектонической перестройки океана Тетис возникли полузамкнутые моря - Средиземное и Черное. Их осадочная толща содержит запись сложной истории развития Альпийско-Гималайского пояса. На основании большого уникального материала по колонкам донных осадков, кернов глубоководного бурения, разнообразных геофизических и геохимических исследований обстоятельно описана драматиче-ская история развития морей и питающих их водосборов в кайнозое. Особое внимание уделено истории вулканизма - надводного и подводного - с корреляцией пеплов, выпадавших на суше, и пеплов в донных осадках. |
|  | | |
| 51 | Г22530 | **Стратиграфiя мезокайнозойських вiдкладiв пiвнiчно-захiдного шельфу Чорного моря** = Stratigraphy of mesozoic and cenozoic deposits of the Black Sea northwestern shelf / П. Ф. Гожик [и др.] ; Нац. акад. наук Украiни, Iн-т геол. наук. - Київ : Iн-т геол. наук НАН Украiни, 2006. - 170 с.,[9]л.ил. : ил., табл. - Рез.англ.,укр. - Библиогр.: с.160-168 (170 назв.). - ISBN 966-02-4160-7. |
|  | | |
| 52 | Г22606 | **Шарков А.А.**    Ураново-редкометалльные месторождения Мангышлака и Калмыкии, их генезис = Uranium and rare metal deposits of Mangyshlak and Kalmukia, their genesis / А. А. Шарков ; науч. ред. Э.Л.Школьник. - Москва : Эслан, 2008. - 220 с. : ил., портр., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.215-219 (94 назв.). - ISBN 5-94101-192-X. Настоящая монография посвящена характеристике уникального типа органогенно-фосфатных ураново-редкометалльных месторождений, представленных скоплениями костного детрита рыб, которые остаются геологическим феноменом, известным только в одной формации Земли -майкопской, олигоцен-нижнемиоценовой. В книге рассмотрен широкий круг вопросов, включающих историю открытия, освоения и изучения промышленных месторождений Мангышлака и многочисленных рудных залежей Ергенинского района, условий их формирования, закономерностей локализации оруденения. Большое внимание уделено механизму образования уникальных месторождений и их генезису. Работа представляет научный и практический интерес для дальнейшего развития теории вулканогенно-осадочного рудогенеза и прогнозирования промышленных месторождений урана и редких земель органогенно-фосфатного типа на Cеверном Кавказе и в Предкавказье. |
|  | | |
| 53 | Г22616 XIII-99 | **Радиационная обстановка в Северо-Кавказском регионе России** : справ.-информ. изд. / Федер. гос. унитар. предприятие НИИ пром. и морской медицины Федер. мед.-биол. агентства ; под ред. В.В.Довгуши ; сост.: М.Н.Тихонов [и др.]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2007 (ООО "Пресс-Серис"). - 316 с. : ил., табл. - На обл.указ. авт.: В.В.Довгуша, М.Н.Тихонов, Ю.Н.Егоров, М.Ф.Киселев, В.В.Решетов. - Библиогр.: с.304-316 (275 назв.). - ISBN 5-286-01371-6. Приведены основные данные о радиационно и ядерно-опасных объектах субъектов Северо-Кавказского региона России, о природной и искусственной радиоактивности и их последствиях для населения региона, изложена структура надзорных органов и дан перечень нормативно-методических документов по рассматриваемой проблеме. |
|  | | |
| 54 | Г22686 | **"Проблемы геодинамики и нефтегазоносности Черноморско-Каспийского региона", международная конференция (2003 ; Гурзуф).**    Проблемы геодинамики и нефтегазоносности Черноморско-Каспийского региона : сб. докл. на V Междунар. конф. "Крым-2003", Крым, Гурзуф, 8-13 сент. 2003 г. / [редкол.: В.Е.Хаин (гл. ред.), М.Е.Герасимов (гл. ред.) и др.]. - Симферополь : [б. и.], 2004. - 289 с. : ил., табл. - В надзаг.: Спiлка геологiв Украiни, Нац. акад. наук Украины, РАН [и др.] - Текст рус.,укр.,англ. - Рез.рус.,англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 966-7639-02-9. Высокую эффективность нефтегазопоисковых работ на современном этапе исследованности недр в таких регионах как Азово-Черноморский со сложным глубинным строением и развитием разнотипных структур как на суше, так и на акваториях морей можно обеспечить только на основе научного переосмысления накопленной геолого-геофизической информации с позиций современных научно-теоретических концепций. Таковой является пользующаяся наибольшим признанием во всем мире актуалистическая геодинамика, опирающаяся на принципы плейт- и плюмтектоники. Организаторы Международных конференций "Крым 1997-2003" свою главную задачу видели во внедрении научных достижений в практику геологоразведочных работ в Южном регионе Украины и прилегающих регионах. |
|  | | |
| 55 | Г22724 | **Геология и полезные ископаемые шельфов России** / [М.Н.Алексеев, В.А.Друщиц, Б.В.Сенин и др.] ; гл. ред. М.Н.Алексеев ; М-во пром-сти, науки и технологий РФ, Науч. совет РАН по проблемам Мирового океана, Секция геологии, РГ "Шельф", Геол. ин-т РАН. - Москва : ГЕОС, 2002. - 424 с., [3] л. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в конце разд. - Является объясн. зап. к атласу: Геология и полез. ископ. шельфов России. М., 2004. Шифр: З-70. Имеется также объясн. зап. на англ. яз.: Geology and mineral resources of the Russian shelf areas. Moscow, 2004. Шифр: Г23045. - ISBN 5-89118-254-8 : 535-00. Рассматривается геологическая позиция месторождений полезных ископаемых на шельфе окраинных и внутренних морей России. Приводятся материалы по геологии открытых шельфовых месторождений углеводородов, углей, россыпей, выделяются перспективные для постановки геологоразведочных работ участки шельфа. Значительное внимание уделено результатам новых исследований в области тектоники, геологической интерпретации геофизических данных, палеогеографии, а также проблемам экологической безопасности. |
|  | | |
| 56 | Г23080 | **Шарков А.А.**    История открытий и исследований уникальных стратиформных ураново-редкометалльных месторождений Восточного Паратетиса (1953-2013 гг.) / А. А. Шарков ; Рос. геол. об-во (РосГео). - Москва : Матушкина И.И., 2013. - 184 с. : ил., портр., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 179-184 (103 назв.). - ISBN 978-5-94101-272-5. Подробно освещена история открытия и исследований уникальных по своей природе месторождений редких металлов. Главное внимание в ней уделено основным аспектам генезиса феноменальных органогенно-фосфатных месторождений. Работа представляет научный и практический интерес для дальнейшего развития теории вулканогенно-осадочного рудогенеза и освоения промышленных месторождений в Ергенинском районе Калмыкии. |