### «Азербайджан»

### Книги

### 2000-2018 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название** |
| 1. Б74920 | **Касумзаде А.А.**    Некоторые моменты истории стратиграфических и геохронологических исследований мезозоя Азербайджана = Some aspects of the stratigraphic and geochronologic research history of Mesozoic in Azerbaijan. Кн.1 : / А. А. Касумзаде. - Баку, 2004. - 55с. : табл. - Рез.азерб.,англ. - Библиогр.: с. 47-55 и в подстроч.примеч. - ISBN 9952-29-057-8 : 55-00.  Критически рассматриваются некоторые моменты из истории стратиграфических и геохронологических исследований мезозоя Азербайджана. |
| 1. Б75196 | **Дадашев Ф.Г.**    Муганская моноклиналь : (геология, геохимия, перспективы нефтегазоносности) / Ф. Г. Дадашев, П. А. Мамедова, Э. Ф. Алекперов ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Nafta-press, 2006. - 182 с. : ил., табл. - Рез.азерб.,англ. - Библиогр.: с. 175-179 (63 назв.).  В книге обобщен большой фактический материал, посвященный геолого-геохимической изученности и перспективам нефтегазоносности Муганской моноклинали, как составной части Нижнекуринского нефтегазоносного района. Подробно описаны стратиграфические, литолого-фациальные и структурно-тектонические критерии нефтегазоносности в зоне выклинивания отложений продуктивной толщи. Изучены палеогеографические, геохимические и другие условия, контролирующие процессы генезиса и формирования углеводородов в продуктивной толще, а также возможности образования промышленных месторождений нефти и газа. |
| 1. Б75221 | **Ахмедбейли Ф.С.**    Неотектоника и некоторые аспекты позднеорогенной геодинамики Азербайджана / Ф. С. Ахмедбейли ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Nafta-Press, 2004. - 269 с. : ил., табл. - Рез.азерб.,англ. - Библиогр.: с.256-267.  Книга содержит результаты анализа данных, накопленных автором в течении многолетних исследований по новейшей и современной тектонике Азербайджана. Предложена схема районирования напряженного состояния земной коры, выделены геодинамические поля по степени активности неотектонических процессов. Показано, что каспийская впадина в современном виде формировалась в неотектоническом этапе, а ее субмеридиональное направ-ление связано с древними погребенными структурами - "жесткими упорами" в бортовых зонах. Обстоятельно рассмотрен вопрос о взаимосвязи неотектонических процессов и сейсмичности, а также роль горизонтальных тектонических движений в становлении современной геологической структуры региона. |
| 1. Б75222 | **Ахмедбейли Ф.С.**    Тектонические типы сейсмических очагов Азербайджана / Ф. С. Ахмедбейли, А. Г. Гасанов. - Баку : Элм, 2004. - 129 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Посвящ. 60-летию Нац.акад.наук Азербайджана. - Библиогр.: с.121-128. - ISBN 5-8066-1676-2.  В книге рассмотрена взаимосвязь тектонических структур и землетрясений. Показано, что сейсмические очаги связаны не только с глубинными разломами. На основании значительных данных по новейшей, современной тектонике и сейсмичности Азербайджана авторы считают, что очаги землетрясений связаны и с деформациями внутри тектонических блоков и пластичных пород в осадочной толще. Приведены многие примеры по указанным типам тектонических структур. |
| 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. Б75306 XXV-196 | **Али-Заде А.**    Отделение наук о Земле : (страницы истории), 1945-2005 / А. Али-Заде ; Нац. акад. наук Азербайджана. - Баку : Nafta-Press, 2005. - 289,[1] с. : ил., портр. - 60 лет Нац.акад.наук Азербайджана. - Библиогр.: с.271-289.  Отражены история создания и этапы развития одного из крупных научных подразделений Академии наук Азербайджана - Отделения наук о Земле. На примере научной и научно-организационной деятельности этого Отделения прослеживаются основные этапы в развитии наук о Земле, в укреплении минерально-сырьевой базы Азербайджана. Показана роль Отделения наук о Земле в развитии геологической и географической науки, изучении Земли из космоса, а также теории и практики разработки месторождений нефти и газа. Освещены приоритеты в развитии ряда важнейших направлений наук о Земле и показан вклад азербайджанских ученых в мировую науку. |
| 1. Б76330 | **Касумзаде, А.А.**    Состояние изученности и основные проблемы стратиграфии юрских отложений Малого Кавказа : (Азербайджан) / А. А. Касумзаде. - Баку : Nafta-Press, 2000. - 226с. - Библиогр.: с. 190-215. - 225-00. |
| 1. Б76331 | **Касумзаде, А.А.**    Состояние изученности триасовых отложений Азербайджана и проблемы границы перми и триаса / А. А. Касумзаде. - Баку : Nafta-Press, 2000. - 118с.,[2]л.табл. - Библиогр.: с. 89-116. - 120-00. |
| 1. Б76332 | **Мустафаев, Г.В.**    Основные черты металлогении Азербайджана / Г. В. Мустафаев ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Nafta-Press, 2002. - 231с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 221-229. - 250-00. |
| 1. Б76571 | **Касумзаде, А.А.**    Состояние изученности мезозойских двустворчатых моллюсков Азербайджана: (отряд Pectinoida: ревизия и систематика) = Advance in research of Mesozoic bivalve mollusks in Azerbaijan: (Order Pectinoida: Revision and systematics) / А. А. Касумзаде. - Баку, 2003. - 111с. : табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 89-108. - 120-00. |
| 1. Б76577 | **Серикова, У.С.**    Становление и развитие нефтегазового комплекса Каспийского региона / У. С. Серикова ; под науч. ред. В.Ю.Керимова. - Москва : Недра, 2015. - 245, [1] с. : ил., портр., табл. - Библиогр.: с. 240-245. - ISBN 978-5-8365-0436-6 : 544-50. |
| 1. В53843 | **Раннемеловые рифовые образования Малого Кавказа** : (Азербайджан) / Г. А. Алиев [и др.] ; Акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Нафта-Пресс, 2000. - 153с.,[78]л.ил.,табл. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 136-145. - 300-00. |
| 1. В54169 | **Научное наследие академика М.А.Кашкая: взгляд из XXI века** = Scientific heritage of academician M.A.Kashkai: outlook from XXI cent. : материалы науч. сес., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. М.А. Кашкая / [отв. ред. Дж.А.Азадалиев]. - Баку : Nafta-press, 2007. - 363 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии, Нац. ком. геологов Азербайджана. - Текст рус.,азерб. - Рез.рус.,азерб.,англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-9952-437-16-4. |
| 1. В54267 | **Наседкин В.В.**    Даш-Салахлинское месторождение бентонита : (становление и перспективы развития) / В. В. Наседкин, Н. А. Ширинзаде ; ОАО НПО "Бентонит", "Азроспроминвест", Ассоц. "Пром. минералы". - Москва : ГЕОС, 2008. - 84 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Посвящ. 85-й годовщине со дня рождения Гейдара Алиевича Алиева, нар.лидера и выдающегося гос.деятеля. - Библиогр.: с.83 (18 назв.). - ISBN 978-5-89118-410-7 : 237-00.  Показан сложный путь развития Даш-Салахлинского месторождения бентонита (Республика Азербайджан) от расцвета в 70-80 годы прошлого века до падения после реформ 1991 г. и постепенного и стабильного возрождения в настоящее время. Доказанные запасы высококачественного бентонита на месторождении приближаются к 90 млн т. Три бентонитовых залежи локализованы в пределах кальдеры, образование которой связано с развитием верхнемелового вулканизма от трахиандезита до трахириолита в северной части Газахского прогиба Малого Кавказа. Мощность бентонитовых тел варьирует от 10-15 до 100-120 м. Бентониты образовались в результате замещения витрокластических туфов в процессе поствулканической гидротермальной деятельности. Выделено пять основных разновидностей бентонита, главные различия между которыми определяются текстурными особенностями исходных пирокластических пород. Высокое качество бентонита определяется содержанием щелочного монтмориллонита от 75 до 85%. Бентониты Даш-Салахлинского месторождения с успехом могут использоваться как связующий компонент формовочных смесей, при проведении практически всех видов буровых и подземных строительных работ и при производстве железорудных окатышей. В настоящее время на месторождении завершается строительство современного предприятия по переработке бентонитового сырья. |
| 1. В54308 | **Алиев Ад.А.**    Каталог извержений грязевых вулканов Азербайджана (1810-2007 гг.) / Алиев Ад.А., И. С. Гулиев, Р. Р. Рахманов. - 2-е изд. - Баку : Nafta-Press, 2009. - 109 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.95-109 (275 назв.). - ISBN 978-9952-437-37-9.  Приводятся сведения о грязевом вулканизме и продуктах деятельности вулканов Азербайджана. Охарактеризованы 387 зафиксированных извержений на 93 грязевых вулканах, происшедших за последние два столетия в Азербайджане и прилегающей акватории Каспия. Рассмотрены некоторые характерные особенности процесса грязевулканического извержения. Количественно оценена эруптивная стадия деятельности грязевых вулканов. |
| 1. В54438 XXV-215 | **Али-Заде Ак.А.**    20 лет независимости Азербайджана и Институт геологии = 20 Years of Azerbaijan independence and the Institute of geology / Али-Заде Ак.А. ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Nafta-Press, 2011. - 112 с. : ил. - Фамилия авт. указ. в изд. на азерб. яз.- Текст парал. азерб., англ., рус. - Рез. азерб.  Обобщена двадцатилетняя краткая история научной и научно-организационной деятельности Института геологии. |
| 1. В54459 VI-314 | **Алиев Ад.А.**    Что нам известно о грязевых вулканах? = What do we know about mud volcanoes? / Алиев Ад.А., И. С. Гулиев, А. А. Фейзуллаев ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Qoliaf-qrup, 2012. - 206 с. : ил. - Парал. азерб., англ., рус. - Библиогр.: с. 67-68, 135, 204-205 (23 назв.).  В популярной форме приведены подробные сведения о грязевых вулканах Азербайджана и других зарубежных стран, в частности об образовании вулканов, их характерных особенностях, классификации, закономерностях площадного распространения, деятельности, извержениях, связи вулканов с нефтегазовыми месторождениями, сейсмичностью и т.д. В сравнении с магматическими вулканами рассмотрены многие вопросы грязевого вулканизма - лечебные свойства вулканической грязи, использование продуктов извержений вулканов, привлечение грязевых вулканов Азербайджана к международному экотуризму и т.д. |
| 1. В54464 X-644 | **Гулиев И.С.**    Что нам известно о нефти? = What do we know about oil? / И. С. Гулиев, А. А. Фейзуллаев, М. А. Эфендиева ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Qoliaf-qrup, 2012. - 286 с. : ил., портр., табл. - Авт. и назв. коллектива указ. на азерб. яз. - Текст парал. азерб., англ., рус.  В популярной форме изложены все аспекты онтогенеза нефти: от его образования из органического вещества, миграции и формирования месторождений до описания методов их поисков, извлечения, транспортировки и переработки, а также оценки роли нефти в развитии мирового сообщества. Специальный раздел посвящен истории нефтяной промышленности Азербайджана, приведена информация о важнейших событиях в этой области, дана краткая биографическая справка о первых нефтепромышленниках Азербайджана. |
| 1. В54553 | **Кенгерли, Т.Н.**    Геологическое наследие Азербайджанской Республики / Т. Н. Кенгерли, Ш. А. Бабаев ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Nafta-Press, 2013. - 147 c. : ил. - Парал. азерб., рус.  Представлена информация по стратиграфо-палеонтологическим, тектоническим, петролого-минералогическим, геоморфологическим и гидролого-гидрогелогическим объектам геологического наследия Азербайджанской Республики. |
| 1. Г17891 | **Геология Азербайджана**. Т.3 : Магматизм / [А.Д.Исмаилзаде, Г.В.Мустафаев, М.И.Рустамов ; гл.ред.: А.А.Ализаде] ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Nafta-Press, 2001. - 433с. : ил., табл. + 1 отд.л.к. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 407-419 (310 назв.). - 450-00. |
| 1. Г17891 | **Геология Азербайджана**. Т.4 : Тектоника / [Ф.С.Ахмедбейли, Т.Н.Кенгерли, А.М.Алиев и др. ; гл. ред.: В.Е.Хаин, Ак.А.Ализаде] ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - Баку : Nafta-Press, 2005. - 505с. : ил., табл. - Реф.англ. - Посвящ. 60-летию Нац.Акад.наук Азербайджана. - Библиогр.: с. 462-497 (732 назв.).  Обобщены результаты многолетних исследований по тектонике Азербайджана. Подробно рассмотрено строение основных мегазон, их главных составных частей, глубинная структура, новейшие и современные тектонические процессы, складчатые и разрывные дислокации, геодинамика литосферы и ее роль в геотектонических процессах альпийского этапа развития территории Азербайджана. |
| 1. Г22463 | **Геология Азербайджана**. Т.2 : Литология / [М.Г.Набиев, М.Б.Хеиров, А.Г.Сеидов и др. ; гл. ред. Ак.А.Ализаде] ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - 2-е изд. - Баку : Nafta-Press, 2005. - 277с.,[1] л.табл.,[1] л.ил. : ил., табл. - Реф.англ. - Посвящ. 60-летию Нац.Акад.наук Азербайджана. - Библиогр.: с. 253-262 (212 назв.).  Содержит обобщенную сводку о литологических, петрофизических, фациальных, геохимических, литогенетических и многих других особенностях фанерозойских отложений Азербайджана. Приводятся данные о типах пород, слагающих разрез указанного стратиграфического интервала, закономерностях их размещения в пространстве и во времени, условиях образования и изменения под влиянием постдиагенетических процессов. Особое внимание уделено связи литологии с условиями в бассейне осадконакопления и источниками питания. Приведены также данные о размещении месторождений полезных ископаемых. |
| 1. Г22463 | **Геология Азербайджана**. Т.3 : Магматизм / [А.Д.Исмаилзаде, Г.В.Мустафаев, М.И.Рустамов ; гл. ред. Ак.А.Ализаде] ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - 2-е изд. - Баку : Nafta-Press, 2005. - 433с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Реф.англ. - Посвящ. 60-летию Нац.Акад.наук Азербайджана. - Библиогр.: с. 407-419 (310 назв.). |
| 1. Г22463 | **Геология Азербайджана**. Т.5 : Физика Земли / С. А. Алиев [и др.] ; [гл. ред. Ак.А.Ализаде] ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - 2-е изд. - Баку : Nafta-Press, 2005. - 351с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Реф.англ. - Посвящ. 60-летию Нац.Акад.наук Азербайджана. - Библиогр.: с. 322-339 (350 назв.).  Содержит 6 разделов, каждый из которых представляет собой результаты научных исследований по определенному направлению физики Земли. Рассматриваются физические и геофизические явления, лежащие в основе сейсмологии, гравиметрии, палеомагнетизма и магнетизма горных пород, петрофизики, геотермии и радиометрии; описываются современные методы и техника геофизических исследований; излагаются результаты обобщения современных данных и их приложений к геологии и геофизике. Освещены вопросы сейсмичности территории республики и характер глубинного распределения очагов сильных и слабых землетрясений. Излагаются новейшие данные о гравитационном и магнитном полях для решения вопросов глубинного строения земной коры Азербайджана. Предложены глубинные петрофизические модели для различных геоструктурных зон, карты тепловых потоков и радиоактивности земной коры Азербайджана. |
| 1. Г22463 | **Геология Азербайджана**. Т.6 : Полезные ископаемые / [А.Д.Исмаил-заде, Г.В.Мустафаев, З.Б.Абдуллаев и др. ; гл. ред. Ак.А.Ализаде] ; Нац. акад. наук Азербайджана, Ин-т геологии. - 2-е изд. - Баку : Nafta-Press, 2005. - 577с. : ил., табл. - Реф.англ. - Посвящ. 60-летию Нац.Акад.наук Азербайджана. - Библиогр.: с. 562-574.  Приводится материал по геологическому строению и вещественному составу месторождений Азербайджана - черных, легирующих, цветных, благородных, малых металлов, а также неметаллических полезных ископаемых и топливно-энергетического сырья; даны закономерности их формирования и размещения, классификация по генетическим типам и категориям запасов и рассмотрены перспективы расширения минерально-сырьевой базы Республики. |
| 1. Г22769 VIII-254 | **Минералы Азербайджана** = Minerals of Azerbaijan : энциклопедия / Али-заде Ак.А. [и др.]. - Баку : Nafta-Press, 2008. - 361 с. : ил., портр. - Парал.азерб.,рус.,англ. - Посвящ. 70-летию Ин-та геологии Нац.акад.наук Азербайджана. - ISBN 978-9952-437-29-4. |
| 1. Г23406 | **Продуктивная толща Азербайджана** : [в 2 т.]. Т. 1 : / А. А. Ализаде [и др.]. - Москва : Недра, 2018. - 304, [1] с. : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 293-303 (298 назв.). - ISBN 978-5-8365-0479-3 (т. 1). - ISBN 978-5-8365-0477-9.  Продуктивно-красноцветная толща нижнего плиоцена Южно-Каспийского бассейна признана уникальным геологическим феноменом, не имеющим аналога в мире. Авторами монографии применен разноплановый подход к изучению продуктивной толщи, включающий комплекс геодинамических, сейсмостратиграфических и сейсмофациальных, седиментологических, био-, магнито- и хроностратиграфических, геохимических, термобарических и прочих исследований. |
| 1. Г23406 | **Продуктивная толща Азербайджана** : [в 2 т.]. Т. 2 : / А. А. Ализаде [и др.]. - Москва : Недра, 2018. - 234, [1] с. : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 223-233 (298 назв.). - ISBN 978-5-8365-0481-6 (т. 2). - ISBN 978-5-8365-0477-9.  Продуктивно-красноцветная толща нижнего плиоцена Южно-Каспийского бассейна признана уникальным геологическим феноменом, не имеющим аналога в мире. Авторами монографии применен разноплановый подход к изучению продуктивной толщи, включающий комплекс геодинамических, сейсмостратиграфических и сейсмофациальных, седиментологических, био-, магнито- и хроностратиграфических, геохимических, термобарических и прочих исследований. |