### КНИГИ

### «КРЫМ»

### 1990-2018 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. -10025 | **Геология Крыма** : [сб. ст.] / [под ред. В.В.Аркадьева]. - Санкт-Петербург : НИИЗК СПбГУ, 2002. - 165,[1]с. : ил., табл., портр. - (Ученые записки / С.-Петерб. гос. ун-т, Геол. фак., Каф. ист. геологии ; Вып. 2). - 50-летию Крым. практики посвящ. - Библиогр. в конце ст. - 160-00. |
| 1. -8872 | **Проблемы рационального использования и охраны геологической среды в зонах действия мелиоративных систем Херсонской и Крымской областей** / Ю. Г. Головченко [и др.] ; [отв. ред.: Б.А.Корженевский]. - Киев : ИГН АН УССР, 1990. - 48с. : ил., табл. - (Препринт / АН УССР, Ин-т геол. наук ; 90-25). - Авт.указ. на обороте тит.л. - 2245-00. |
| 1. -8872 | **Пермяков, В.В.**    Новая схема стратиграфии юрских отложений Горного Крыма / В. В. Пермяков, М. Н. Пермякова, Б. П. Чайковский. - Киев : ИГН АН Украины, 1991. - 38с. + 5 отд.л.табл. - (Препринт / Акад. наук Украины, Ин-т геол. наук ; 91-12). - Библиогр.: с. 33 (12 назв.). - 0-20. |
| 1. -8903 | **Сейсмический мониторинг в Крыму** / Нац. акад. наук Украины, Ин-т геофизики, Крым. эксперт. совет по оценке сейсм. опасности и прогнозу землетрясения. - Киев : Ин-т геофизики НАН Украины, 2008. - 176 с. : ил., табл. - (Геофизический журнал, ISSN 0203-3100 ; Т.30, № 5). - Библиогр. в конце ст. - 348-24. Специальный выпуск посвящен двум взаимосвязанным событиям: 90-летию Национальной академии наук Украины и 80-летию сети сейсмических станций в Крыму, созданной после крымских землетрясений 1927 г. и являющейся одним из важнейших достижений НАН Украины. |
| 1. Б72957 | **Грязевой вулканизм Керченско-Таманского региона** / Е. Ф. Шнюков [и др.] ; Акад. наук Украины, Ин-т геол. наук. - Киев : Наук. думка, 1992. - 199 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 190-198 (189 назв.). - ISBN 5-12-001912-9 : 4000-00. |
| 1. Б74525 | **Гидрогеологические экскурсии в район главной гряды Крымских гор** : метод. указания к учеб. геол. практике в Крыму: [описание 1-4] / Гос. ком. РФ по высш. образованию, С.-Петерб. гос. горный ин-т им. Г.В.Плеханова (техн. ун-т) ; [сост.: А.И.Коротков ; науч. ред.: В.А.Кирюхин]. - Санкт-Петербург : С.-Петерб. горный ин-т, 1995. - 20 с. - Библиогр.: с. 19 (14 назв.). - 1000-00. |
| 1. Б74727 | **Юдин, В.В.**    Геология Крыма на основе геодинамики : науч.-метод. пособие для учеб. геол. практики / В. В. Юдин ; РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т геологии, Сыктывк. гос. ун-т. - Сыктывкар, 2000. - 43 с. : ил. - Библиогр.: с. 38-39 (22 назв.). - 20-00. |
| 1. Б74758 | **Шнюков, Е.Ф.**    Карадаг минералогический : [крат. очерк] / Е. Ф. Шнюков, В. А. Кутний. - Киев : ННПМ НАН Украины, 1999. - 24с. - Библиогр.: с. 15-23. - 15-00. |
| 1. Б75390 | **Аблаева Л.А.**    Новые направления использования бентонитовых глин Крыма / Л. А. Аблаева ; М-во образования и науки Украины, Крым. акад. природоохран. и курорт. стр-ва. - Симферополь : Доля, 2001. - 78,[1] с. : ил., табл. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.: с.76-78 (35 назв.). - ISBN 966-7637-94-8. Освещены вопросы геологии, минералогии, геохимии и практического использования бентонитовых глин Кудринского месторождения (Горный Крым). Особое внимание уделено использованию бентонитовых глин: для санирования загрязненных территорий, очистки сточных вод, в медицине и винодельческой промышленности. |
| 1. Б76145 | **Экскурсии в геологию** : [сборник статей]. [Т. 1] : / [отв. ред.: Е.М.Нестеров]. - Санкт-Петербург : МК ГШВ, 2001. - 279 с. : ил., портр. - В надзаг.: М-во образования РФ, Учеб.-метод. об-ние по направлениям пед. образования, Учеб.-метод. совет по направлению 540100 Естественнонауч. образование и др. - Текст рус., англ. - Подгот.ко II междунар.конф."Геология в школе и вузе". - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-901-739-01-9 : 80-00.  Сборник знакомит читателя с геологическим строением, историей развития, тектоникой Северо-Запада России, Крыма и Дальнего Востока, геологическими памятниками природы, каменным убранством зданий Санкт-Петербурга, теорией и методикой организации и проведения геологических экскурсий различного плана, проблемами краеведения. |
| 1. Б76669 | **Крымская академия наук (Симферополь).**    Труды Крымской академии наук : [сборник статей / гл. ред. В.С.Тарасенко ; науч. ред. В.В.Юдин]. - Симферополь : Ариал, 2018. - 147 с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-907118-44-7.  В 2018 году Крымская Академия Наук отметила свой 25-летний юбилей. В сборнике отражены некоторые из основных направлений в деятельности Академии. В разделе «Экология и рекреация» представлены результаты исследований по интегрированному управлению водными ресурсами в Республике Крым, а также по созданию эффективной системы обращения с отходами. В разделе «Естественные науки» опубликованы новые данные по геологии, патеонтологии. гидрологии и гидрометеорологии о бальнеологических ресурсах Крыма (лечебных грязях, рапе и пляжах и др.). Рассмотрены методы прогноза опасных геодинамических процессов. Академик B.В.Юдин презентует новое издание геологической карты и разрезов Горного и Предгорного Крыма, которые могут служить основой для понимания геологического строения Крымского полуострова и обоснования направлений хозяйственной, экологической и рекреационной деятельности в регионе. В разделе «Строительство и архитектура» представлены оригинальные методы оценки устойчивости и оптимизации строительных конструкций. Медико-биологические науки представлены статьей академика В.Л.Ковалева по проблемам бешенства животных в Крыму. В завершающем разделе «Социология» академиком C.А.Ефимовым приведены важные исторические данные о понимании становления государственности Крыма в 1917 г. В рубрике «Памятные события и даты» приведены главные этапы жизни и достижения юбиляров с изложением вице-президента КАН А.С.Слепокурова истории становления Крымской Академии наук. |
| 1. В54560 IХ2-294 | **Аркадьев, В.В.**    Геологические экскурсии по Крыму / В. В. Аркадьев ; [вступ. ст.: Ю.С.Бискэ ; С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т наук о Земле]. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Симферополь : ЧерноморПРЕСС, 2014. - 207 с. : ил., портр. - Библиогр. : с. 184, 202-207 . - ISBN 978-966-95992-8-5.  Описаны экскурсии по долинам рек Бельбек, Бодрак и Альма в Юго-Западном Крыму, в Большой каньон, на Чатыр-Даг в пещеры Мраморная и Эмине-Баир-Хосар, на гору Ак-Кая под Белогорском. Экскурсия по Керченскому полуострову предполагает знакомство с неогеновыми рифами на мысе Зюк и полуострове Казантип, осмотр современных грязевых вулканов около г. Керчь, осмотр лагуны Сиваш и Арабатской стрелки. Огромный интерес представляет посещение Опукского заповедника на юге Керченского полуострова, где развиты отложения неогена, активно проявлена неотектоника, находится самое соленое в Крыму Кояшское озеро, а на плато Опук - остатки Киммерика - столицы киммерийского государства. Отдельно описаны некоторые из тайн Черного моря и его геологическая деятельность. |
| 1. В54681 | **Барабошкин, Е.Ю.**    Эколого-ресурсный потенциал Крыма. История формирования и перспективы развития. Т. 1 : / Е. Ю. Барабошкин, Т. А. Барабошкина ; под ред. Е.Ю.Барабошкина, Е.В.Ясеневой ; Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, С.-Петерб. гос. ун-т. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : ВВМ, 2016. - 350 с., [44] л. ил. : ил., табл. - (Крым в истории, культуре и экономике России). - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9651-1044-5.  Показана роль Крыма в структуре ресурсного потенциала Евразии. Древняя земля хранит следы былых цивилизаций и минувших геологических эпох, наделивших регион уникальными природными ресурсами. Изложены авторские и систематизированы междисциплинарные данные о ресурсном потенциале, преимущественно, Восточного и Западного Крыма. Приведена статистическая информация об экономической специализации данных регионов, уровне развития промышленности, обеспеченности территорий водными, энергетическими и рекреационными ресурсами, актуальными для развития туристического бизнеса. |
| 1. Г17370 XII-225 | **Атлас меловой фауны юго-западного Крыма** / В. В. Аркадьев [и др.] ; под ред. В.В.Аркадьева, Т.Н.Богдановой ; М-во общ. и проф. образования РФ, С.-Петерб. гос. горный ин-т им. Г.В.Плеханова (техн. ун-т). - Санкт-Петербург : С.-Петерб. горный ин-т, 1997. - 357 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 5-230-19614-9 : 30-00. |
| 1. 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. |
| 1. Г22931 | **Аркадьев В.В.**    Геологические экскурсии по Крыму / В. В. Аркадьев ; С.-Петерб. гос. ун-т, Геол. фак. - Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена, 2010. - 131 с. : ил. - 60-летию Крым. учеб. практики С.-Петерб. гос. ун-та посвящ. - Библиогр.: с. 73-76. - ISBN 978-5-8064-1503-6.  Описаны разнообразные геологические объекты Крымского полуострова: долины рек Бельбек и Бодрак в Юго-Западном Крыму, Большой каньон, пещеры Мраморная и Эмине-Баир-Хосар на Чатыр-Даге, гора Ак-Кая под Белогорском, неогеновые рифы на мысе Зюк и полуострове Казантип, грязевые вулканы около г.Керчь, лагуна Сиваш и Арабатская стрелка. Огромный интерес представляет посещение Опукского заповедника на юге Керченского полуострова, где развиты отложения неогена, активно проявлена неотектоника, находится самое соленое в Крыму Кояшское озеро, а на плато Опук - остатки Киммерика - столицы киммерийского государства. Отдельно описаны некоторые из тайн Черного моря и его геологическая деятельность. |
| 1. Г22998 | **Юдин В.В.**    Геодинамика Крыма / В. В. Юдин ; М-во образования и науки Украины, Нац. акад. природоохран. и курорт. стр-ва, М-во экологии и природ. ресурсов Украины, Укр. гос. геологоразведоч. ин-т. - Симферополь : ДИАЙПИ, 2011. - 335 с. : ил., портр. - Рез. укр. - Библиогр.: с. 305-316, 333. - Отд. прил.: Геологическая карта и разрезы Горного, Предгорного Крыма / В.В.Юдин. Изд. 2-е, доп. Санкт-Петербург, 2018. Шифр: К1686. - ISBN 978-966-491-173-0.  Рассмотрено строение и развитие структур Крымско-Черноморского региона. Проанализированы предшествующие геологические и тектонические карты. Выделены новые структуры: меланжи, олистостромы, сутуры, шарьяжные складки, ретронадвиги и др. Даны новые интерпретации строения объектов Крыма. Разработана геодинамическая модель строения и эволюции региона. Составлены сбалансированные геологические, палеогеодинамическая и неогеодинамическая карты. Проведены палинспастические реконструкции. Описаны тектонотипические разрезы и районы Горного Крыма, Керченского полуострова. |
| 1. Г23026 | **Берриас Горного Крыма** / В. В. Аркадьев [и др.] ; под ред. В.В.Аркадьева и Т.Н.Богдановой. - Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2012. - 472 с. : ил., табл. - Рез. англ.: с. 348-352. - Библиогр.: с. 325-348. - ISBN 978-5-98709-521-8.  Приведены результаты лито-, био- и магнитостратиграфического изучения берриасского яруса Горного Крыма. Дана характеристика основных типов разрезов берриаса, обосновано свитное расчленение берриасских отложений. Описано 80 видов аммонитов, 9 видов аптихов, 45 видов двустворчатых моллюсков, 5 видов брахиопод, 10 видов тинтиннид, 3 вида диноцист и 7 видов остракод. В непрерывном феодосийском разрезе верхнего титона - нижнего берриаса Восточного Крыма по био- и магнитостратиграфическим данным намечена граница юры и мела. Предложен уточненный вариант зональной схемы берриаса Горного Крыма, основанной на аммонитах. Впервые установлены комплексы тинтиннид, диноцист и остракод, сопоставленные с аммонитовыми зонами. Обоснована магнитостратиграфическая схема верхнего титона - берриаса этого региона. Проведена био- и магнитостратиграфическая корреляция берриаса Горного Крыма с одновозрастными образованиями надобласти Тетис, Бореальной областью и другими палеогеографическими провинциями Земли. |
| 1. Г23281 | **Барабошкин, Е.Ю.**    Опорные разрезы меловой системы Горного Крыма = Reference sections of the Cretaceous System of the Mountain Crimea : путеводитель полевых экскурсий Восьмого Всероссийского совещания ["Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии"], 26 сентября - 3 октября 2016 г., Республика Крым / Е. Ю. Барабошкин, В. В. Аркадьев, Л. Ф. Копаевич ; под ред. Е.Ю.Барабошкина. - Симферополь : ЧерноморПРЕСС, 2016. - 88 с. : ил., табл. - В надзаг.: Меловая комис. МСК России, Рос. фонд фундам. исслед., Рос. гуманитар. науч. фонд [и др.]. - Библиогр.: с. 84-88. - ISBN 978-5-9908875-1-0.  Путеводитель содержит материалы для полевых экскурсий по опорным разрезам Восточного и Юго-Западного Крыма, а также по палеогеновому разрезу г.Бахчисарая. Приводится характеристика разрезов, современные взгляды на их стратиграфию, краткие сведения об условиях их формирования, изображения некоторых фоссилий. |
| 1. Г23333 | **Юдин, В.В.**    Геология Крыма : фотоатлас / В. В. Юдин ; [авт. предисл. В.С.Тарасенко]. - Симферополь : Ариал, 2017. - 160 с. : ил. - Библиогр.: с. 157. - ISBN 978-5-906962-24-9.  На 1100 фото, фотопанорамах, разрезах и картах показано современное геологическое строение Крыма. С позиций актуалистической геодинамики, приведены новые интерпретации уникальных геологических объектов. На фоторисунках обосновано выделение региональных меланжей, сложных шарьяжпых складок, надвигов и оползневых комплексов. Приведены короткие пояснения строения, список литературы и словарь терминов. Атлас может использоваться как основа для создания общепринятой модели строения Крыма, а также как путеводитель при геологических, географических и природоведческих экскурсиях. |
| 1. Г23407 | **Вернигорова, Ю.В.**    Майкопские отложения (олигоцен - нижний миоцен) Керченского полуострова : история изучения, полемика, стратиграфия = Майкопськi вiдклади (олiгоцен - нижнiй мioцен) Керченського пiвострова : icторiя дослiджень, полемiка, стратиграфiя = Maikop deposits (Oligocene - lower Miocene) of the Kerch Peninsula : history of the study, controversy, stratigraphy / Ю. В. Вернигорова, Т. С. Рябоконь ; Нац. акад. наук Украины, Ин-т геол. наук. - Киев : ИГН НАН Украины, 2018. - 110, [1] с. : ил., табл. - Рез. укр., англ. - Библиогр.: с. 98-110. - ISBN 978-966-02-8533-0.  Представлены результаты всестороннего анализа массива данных по стратиграфии майкопских отложений Керченского полуострова и их возрастных аналогов на юге Украины. Описаны взгляды на стратиграфию олигоцена-нижнего миоцена (майкопской серии) Керченского полуострова, начиная с публикаций Н.И.Андрусова конца XIX века и заканчивая современными работами исследователей начала XXI века. Проанализирована региональная стратиграфия олигоцен-нижнемиоценовых отложений в утвержденных стратиграфических схемах палеогена и неогена Южной Украины второй половины XX столетия. Изложен авторский взгляд на региональную шкалу олигоцена-нижнего миоцена Южной Украины. Описаны местные стратиграфические подразделения (свиты, толщи, слои с географическим названием) майкопской серии Керченского полуострова. В результате представлена целостная стратиграфическая модель майкопской серии Керченского полуострова, основанная на применении единых лито- и палеонтологических критериев. Предложена модернизированная местная стратиграфическая схема олигоценовых и нижнемиоценовых отложений полуострова. |