### Башкортостан

### Книги

### 2000-2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -5846 | **Геология, разработка и эксплуатация нефтяных месторождений АНК Башнефть на современном этапе** : (материалы IV науч.-техн. конф. мол. учен. и специалистов, посвящ. 70-летию со дня рождения С.Ф. Люшина) / ДООО "Башнипинефть", ОАО "АНК "Башнефть" ; [редкол.: Р.М.Гилязов (отв. ред.) и др.]. - Уфа : Башнипинефть, 2000. - 203,[1]с. : ил., табл. - (Сборник научных трудов / Башнипинефть ; Вып.105). - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-87439-021-9 : 40-00. |
|  | | |
| 2 | -5846 | **Ученые Башнипинефти - дальнейшему развитию нефтедобывающего комплекса республики Башкортостан**. [Ч.1] : / ДООО "Башнипинефть", ОАО "АНК "Башнефть" ; [редкол.: М.Д.Валеев (отв. ред.) и др.]. - Уфа : Башнипинефть, 2000. - 214с. : ил., табл. - (Сборник научных трудов / Башнипинефть ; Вып.100,[ч.1]). - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-87439-001-2 : 40-00. |
|  | | |
| 3 | -5846 | **Ученые Башнипинефти - дальнейшему развитию нефтедобывающего комплекса республики Башкортостан**. Ч.2 : / ДООО "Башнипинефть", ОАО "АНК "Башнефть" ; [редкол.: М.Д.Валеев (отв. ред.) и др.]. - Уфа : Башнипинефть, 2000. - 217с. : ил., табл. - (Сборник научных трудов / Башнипинефть ; Вып.100,ч.2). - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-87439-001-2 : 40-00. |
|  | | |
| 4 | -7298П | **Фрик, М.Г.**    Геохимия органического вещества пород, нефтей и газов южных районов Пермской области и сопредельных территорий Башкортостана / М. Г. Фрик, Н. Г. Гецен, Г. И. Титова. - Москва : Геоинформцентр, 2002. - 75,[2]с. : ил. - (Геология, методы поисков, разведки и оценки месторождений топливно-энергетического сырья: обзорная информация / ООО "Геоинформцентр" ; Вып.3, ISSN 0235-554X). - На обл.авт.не указ. - Библиогр.: с. 72-[76](75 назв.). - 40-00. |
|  | | |
| 5 | -9807 | **Башнефтегеофизика : 85 лет** : [юбилейный сборник статей о деятельности компании] / отв. за вып. Н.З.Мунасыпов. - Москва : Ред.-изд. центр ЕАГО : Полипресс, 2017. - 110 с. : ил., портр., табл. - (Геофизика ; № 3, ISSN 1681-4568). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. - 2000-00. |
|  | | |
| 6 | Б74817 | **Маслов, В.А.**    Стратиграфия и корреляция девонских отложений Сибай-Баймакского района Башкирии / В. А. Маслов, О. В. Артюшкова ; РАН, Уфим. науч. центр, Ин-т геологии. - Екатеринбург : ИГ УфНЦ РАН, 2002. - 198с. : ил., табл. + 1 отд.л.ил. - Библиогр.: с. 153-160 (67 назв.). - ISBN 5-94332-021-0 : 90-00. |
|  | | |
| 7 | Б74818 | **Якупов, Р.Р.**    Палеонтологическое обоснование схемы стратиграфии палеозоя северной части Зилаирского мегасинклинория / Р. Р. Якупов, Т. М. Мавринская, А. Н. Абрамова ; РАН, Уфим. науч. центр, Ин-т геологии. - Екатеринбург : ИГ УфНЦ РАН, 2002. - 158с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 134-138 (45 назв.). - ISBN 5-94332-022-9 : 70-00. |
|  | | |
| 8 | Б74856 | **Геологическая служба и горное дело Башкортостана на рубеже веков** : материалы Респ. науч.-практ. конф., Уфа, 13-14 окт. 2000 г. / [гл. ред. Р.А.Хамитов]. - Уфа : Тау, 2000. - 469с. : ил., табл., портр. - В надзаг.: Упр. по геологии и использованию недр при Каб. Министров Респ. Башкортостан.-На шмуцтит.:300 лет Горно-геол.службе России,70 лет Геол.службе Башкортостана. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-93578-008-9 : 280-00. |
|  | | |
| 9 | Б74857 | **Минерально-сырьевая база Республики Башкортостан** : реальность и перспективы: материалы Респ. науч.-практ. конф., Уфа, 5-6 апр. 2002 г. / [гл. ред. Р.А.Хамитов]. - Уфа : Тау, 2002. - 702с. : ил., табл. - В надзаг.: Упр. по геологии и использованию недр при Каб. Министров Респ. Башкортостан.-10-летию Гос.геол.службы Респ.Башкортостан посвящ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-93578-020-8 : 500-00. |
|  | | |
| 10 | Б74867 | **Геология, полезные ископаемые и проблемы экологии Башкортостана** : материалы V Респ. геол. конф. Т.1 : / [Ред.: В.Н.Пучков, Д.Н.Салихов]. - Уфа : Ин-т геологии УНЦ РАН, 2003. - 252с. : ил., табл., портр. - В надзаг.: Ин-т геологии Уфим. науч. центра РАН, Акад. наук Респ. Башкортостан, М-во природ. ресурсов Респ. Башкортостан и др. - Библиогр. в конце ст. - 150-00. Рассмотрены вопросы, касающиеся геологии и геодинамики территории Башкортостана и сопредельных регионов. Отдельный раздел посвящен нефтегазоносности региона и перспективам прироста запасов углеводородного сырья (I Тимергазинские чтения, посвященные 90-летнему юбилею К.Р.Тимергазина). |
|  | | |
| 11 | Б74867 | **Геология, полезные ископаемые и проблемы экологии Башкортостана** : материалы V Респ. геол. конф. Т.2 : / [ред.: В.Н.Пучков, Д.Н.Салихов]. - Уфа : Ин-т геологии УНЦ РАН, 2003. - 231с. : ил., табл. - В надзаг.: Ин-т геологии Уфим. науч. центра РАН, Акад. наук Респ. Башкортостан, М-во природ. ресурсов Респ. Башкортостан и др. - Библиогр. в конце ст. - 150-00. Рассмотрены закономерности размещения, перспективы и экономика рудных месторождений Республики Башкортостан. В отдельный раздел выделены экологические проблемы недропользования и охраны окружающей среды. |
|  | | |
| 12 | Б74891 | **Старикова, Е.В.**    Палеогидротермальная постройка марганцевого месторождения Кызыл-Таш, Южный Урал: строение, состав, генезис = Paleohydrothermal edifice of the Kyzyl-Tash manganese deposit, the South Urals: structure, composition, genesis / Е. В. Старикова, А. И. Брусницын, И. Г. Жуков ; С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т минералогии Урал. отд-ния РАН. - Санкт-Петербург : Наука, 2004. - 229,[1]с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 202-213. - ISBN 5-02-025014-7 : 200-00. Рассмотрены особенности геологического строения месторождения, петрографии и петрохимии марганцевых руд и рудоносных силицитов. Детально охарактеризована минералогия оксидно-карбонатно-силикатных марганцевых пород, акцент сделан на изучении редких силикатов (кариопилита, парсеттенсита, манганаксинита и манганбабингтонита). Сформулирована и обоснована геологическая модель генезиса месторождения как древнего прототипа низкотемпературных гидротермальных построек современного океана. Предложена термодинамическая модель формирования зональных железо-марганцевых объектов активных океанических областей. |
|  | | |
| 13 | Б75110 | **Кулешов Ю.В.**    Месторождение Таш-Тау - пример девонской подводной сульфидной постройки (Южный Урал) / Ю. В. Кулешов, В. В. Зайков ; РАН, Урал. отд-ние, Ин-т минералогии, М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, Юж.-Урал. гос. ун-т, Науч. студен. шк. "Металлогения древ. и соврем. океанов". - Миасс : УрО РАН, 2005. - 158,[2] с. : ил., портр., схемы, табл. - На обл.:Месторождение Таш-Тау-пример девонских подводных сульфидных построек (Южный Урал). - Библиогр.: с. 151-158 (111 назв.). - ISBN 74-41-34. В монографии описано геологическое строение, минералогия и геохимия месторождения Таш-Тау, которое сформировалось в девоне на ранней стадии развития Западно-Магнитогорской палеоостровной дуги. На основании текстурно-структурных, минералогических и геохимических данных выделены и откартированы рудные фации, что позволило реконструировать первичную морфологию холмообразного рудного тела. В нем зако-номерно сочетаются придонная гидротермальная, гидротермально-метасоматическая, кластогенная и придонная гипергенная фации. Важной деталью являются признаки эрозии вершин сульфидных построек потоками андезитов и дацитов, что доказывается присутствием в лавах рудных ксенолитов. Залежь рассечена системами даек, являющихся магмоподводящими каналами вышележащих лав. Отложение золота и серебра связано с образованием сплошных медных руд, а высокие концентрации приурочены к продуктам субмаринного окисления с концентрациями золота до 80 г/т и серебра до 200 г/т. Дано сравнение месторождения Таш-Тау с колчеданными залежами Урала и с "черными курильщиками" океанических рифтов. |
|  | | |
| 14 | Б75190 | **Аюпова Н.Р.**    Гальмиролититы Узельгинского колчеданоносного поля (Южный Урал) = Halmyrolytites of the Uzel`ga massive sulfide bearing field, South Urals / Н. Р. Аюпова, В. В. Масленников ; РАН, Урал. отд-ние, Ин-т минералогии [и др.]. - Миасс : УрО РАН, 2005. - 199 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 137-148. - ISBN 5-7691-1571-8. Результатами минералого-геохимических исследований обоснована роль гальмиролитических процессов в формировании палеозойских кремнисто-железистых пород Узельгинского колчеданоносного поля (Южный Урал). Рассмотрены основы придонного преобразования гиалокластитов кислого состава в присутствии карбонатов, органических веществ и сульфидного материала, объясняющие разнообразие оксидно-железистых образований. Приводятся данные о подвижности элементов-гидролизатов (Al, Ti, P3Э) и фиксации железа и кремнезема в специфических условиях гальмиролиза гиалокластитов. Полученные данные имеют важное значение для понимания генезиса различных типов кремнисто-железистых пород, широко распространенных в колчеданоносных зонах Урала. |
|  | | |
| 15 | Б76048 | **Нижнепермский нефтегазоносный комплекс платформенной части юго-запада Башкортостана** = Early Permian oil and gas bearing complex of the platform area of the south-west of Bashkortostan / В. К. Утопленников [и др.]. - Москва : Изд-во Акад. горных наук, 2000. - 270,[1]с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 256-269 (198 назв.). - ISBN 5-7892-0060-5 : 60-00. |
|  | | |
| 16 | Б76144 | **Сначев, В.И.**    Петрогеохимические особенности пород и руд габбро-гипербазитовых массивов Крака / В. И. Сначев, Д. Е. Савельев, М. В. Рыкус ; РАН, Уфим. науч. центр, Ин-т геологии. - Уфа, 2001. - 212 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 169-177. - 65-00. |
|  | | |
| 17 | Б76204 | **Романов, В.А.**    Рифей платформенного Башкортостана : стратиграфия, тектоника и перспективы нефтегазоносности / В. А. Романов, М. В. Ишерская ; Акад. наук Респ. Башкортостан, Отд-ние наук о Земле и экологии. - Уфа : Гилем, 2001. - 125,[1]с.,[1]л.ил. : ил. - Библиогр.: с. 119-125. - ISBN 5-7501-0216-5 : 60-00. |
|  | | |
| 18 | Б76219 | **Маслов, В.А.**    Стратиграфия палеозойских образований Учалинского района Башкирии / В. А. Маслов, О. В. Артюшкова ; РАН, Уфим. науч. центр, Ин-т геологии. - Уфа : ИГ УфНЦ РАН, 2000. - 137,[2]с.,[1]л.ил. : ил., табл. + 1 отд.л.табл. - Библиогр.: с. 119-122 (40 назв.). - 70-00. |
|  | | |
| 19 | Б76242 | **Геология и перспективы расширения сырьевой базы Башкортостана и сопредельных территорий** : материалы IV Респ. геол. конф. Т.2 : (Полезные ископаемые) / [ред.: В.Н.Пучков, Д.Н.Салихов]. - Уфа : Ин-т геологии УНЦ РАН, 2001. - 285с. : ил., табл. - В надзаг.: Ин-т геологии Уфим. науч. центра РАН, Акад. наук Респ. Башкортостан, Гос. ком. Респ. Башкортостан по науке, высш. и сред. проф. образованию и др. - Библиогр. в конце ст. - 150-00. |
|  | | |
| 20 | Б76242 | **Геология и перспективы расширения сырьевой базы Башкортостана и сопредельных территорий** : материалы IV Респ. геол. конф. Т.1 : (Вопросы геологии, геологические памятники, геоэкология) / [ред.: В.Н.Пучков, Д.Н.Салихов]. - Уфа : Ин-т геологии УНЦ РАН, 2001. - 325с. : ил., табл. - В надзаг.: Ин-т геологии Уфим. науч. центра РАН, Акад. наук Респ. Башкортостан, Гос. ком. Респ. Башкортостан по науке, высш. и сред. проф. образованию и др. - Библиогр. в конце ст. - 200-00. |
|  | | |
| 21 | Б76401 | **Масагутов, Р.Х.**    Литолого-стратиграфическая характеристика и палеогеография позднего докембрия Башкирского Приуралья / Р. Х. Масагутов. - Москва : Недра, 2002. - 222,[1]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 213-[223](144 назв.). - ISBN 5-247-03882-7 : 170-00. |
|  | | |
| 22 | Б76429 | **Метеорит Стерлитамак** / С. Ш. Юсупов [и др.] ; РАН, Ин-т геологии Уфим. науч. центра. - Уфа : Ин-т геологии УНЦ РАН, 2002. - 104с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 57-65 (121 назв.). - ISBN 5-94780-009-8 : 80-00. |
|  | | |
| 23 | Б76491 | **Полезные ископаемые Республики Башкортостан : (марганцевые руды)** = The resources of the Bashkortostan Republic : (manganese ores) / Д. Н. Салихов [и др.] ; РАН, Ин-т геологии Уфим. науч. центра, Акад. наук Респ. Башкортостан и др. - Уфа : Экология, 2002. - 243с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 233-243 (136 назв.). - 350-00. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 24 | Б76617 | **Белогуб, Е.В.**    Зона окисления Западно-Озерного цинково-медноколчеданного месторождения (Южный Урал) = Supergene zone of the Zapadno-Ozernoye VHMS deposit (Southern Urals) / Е. В. Белогуб, К. А. Новоселов, В. А. Яковлева ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т минералогии. - Миасс : ИМин УрО РАН, 2006. - 181 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 160-170. - ISBN 5-7691-1771-0. Охарактеризованы геологическое строение, химический и минеральный состав пород зоны окисления Западно-Озерного цинково-медноколчеданного месторождения. Детально описаны вторичные сульфиды и их аналоги, в том числе впервые обнаруженные для зон окисления колчеданных месторождений вторичные галенит, джаркенит, селенистые сульфосоли меди, ртути, свинца и железа. Подробно изучены сульфаты ряда ярозит-бедантит. На основании изотопного состава серы из новообразований показана роль бактерий в формировании вторичных сульфидов и их аналогов. При помощи онтогенических методов показано, что вторичные халькогениды осаждались из значительно пересыщенных растворов. Оценены термодинамические условия формирования вторичных парагенезисов. Сделан вывод о начальной «полиметаллической» стадии формирования зоны окисления данного месторождения. |
|  | | |
| 25 | В53849 | **Серавкин, И.Б.**    Разрывная тектоника и рудоносность Башкирского Зауралья = Fault tectonics and ore deposits of the Trans-Uralian Bashkiria / И. Б. Серавкин, С. Е. Знаменский, А. М. Косарев ; Ин-т геологии Уфим. науч. центра РАН, Акад. наук Респ. Башкортостан, Упр. по геологии и использованию недр при Каб. Министров Респ. Башкортостан. - Уфа, 2001. - 317с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 305-314. - ISBN 5-85051-200-4 : 68-50. |
|  | | |
| 26 | В54395 | **Синяковская И.В.**    Пирофиллитовое сырье месторождения Куль-Юрт-Тау (Башкортостан) / И. В. Синяковская, В. В. Зайков ; РАН, Урал. отд-ние, Ин-т минералогии, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - Екатеринбург : УрО РАН, 2010. - 153, [1] с. : ил., табл. - (Развитие минерально-сырьевой базы России). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 145-153. - ISBN 978-5-7691-2126-5. Описаны строение, состав и свойства пирофиллитовой минерализации на рудном поле пирит-пирофиллитового месторождения Куль-Юрт-Тау. Первичная природа пирофиллита обусловлена процессом синрудного гидротермального метасоматоза исходных риодацитов вулканокупольного сооружения в интервале температур 300...420 °С. Позднепалеозойские динамометаморфические преобразования определили текстурно-структурные особенности пирофиллитсодержащих метасоматитов. Пирофиллитовое сырье подразделяется на четыре типа: кварц-пирофиллитовый, кварц-серицит-пирофиллитовый, диаспор-пирофиллитовый и пирофиллитовый. Доказана возможность использования I и II типов сырья в керамической промышленности, III типа - для производства огнеупорных изделий, IV типа - в качестве наполнителей. Утвержденные РКЗ ресурсы рудного поля до глубины 50 м оценены в 18 млн т, что обеспечит предприятия региона на многие десятилетия. Работа выполнена в рамках Программы фундаментальных исследований № 23 Президиума РАН и Интеграционного проекта "Развитие минерально-сырьевой базы России: освоение новых источников высокоглиноземистого сырья (минералы группы силлиманита и пирофиллита, каолины, золы и др.)". |
|  | | |
| 27 | Г17733 | **Опорные стратиграфические разрезы верхнего плиоцена и плейстоцена в Башкирском Предуралье** / В. Л. Яхимович [и др.] ; РАН, Уфим. науч. центр, Акад. наук Респ. Башкортостан и др. - Уфа : Гилем, 2000. - 72 с.,[2]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 70-71 (49 назв.). - ISBN 5-7501-0179-7 : 40-00. |
|  | | |
| 28 | Г17932 XIV-211 | **Ляхницкий, Ю.С.**    Шульганташ = Шулгэнташ = Shulgantash / Ю. С. Ляхницкий. - Уфа : Китап, 2002. - 198,[1]с. : ил., портр. - Рез.башк.,англ. - ISBN 5-295-03088-1 : 300-00. |
|  | | |
| 29 | Г22685 | **Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий** : материалы VII Межрегион. науч.-практ. конф., Уфа, нояб., 2008 / [отв. ред. В.Н.Пучков]. - Уфа : [б. и.], 2008 (ООО "ДизайнПолиграфСервис"). - 319 с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Уфим. науч. центр, Ин-т геологии [и др.]. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-94423-164-2. Представлены новые данные по геологии, геохимии, геофизике, геодинамике, стратиграфии, палеонтологии, геохронологии, гидрогеологии и геоэкологии территории Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. Большое внимание уделено проблемам управления недропользования, анализу правового и экономического обеспечения геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы и мониторинга, состояния и охраны недр. Результаты исследований по металлогении, петрологии, геохимии, литологии всей территории Урала проливают новый свет на критерии и перспективы поисков рудных месторождений полезных ископаемых. Особый раздел посвящен геологии нефти и газа. Материалы по этой тематике составляют 3-и Тимергазинские чтения в честь проф.К.Р.Тимергазина, видного специалиста в области нефтяной геологии Башкортостана. Вопросы тектонического строения и стратиграфии Урала охватывают рифейские, девонские, каменноугольные, пермские и четвертичные отложения. |
|  | | |
| 30 | Г22708 XIV1-211 | **Ляхницкий Ю.С.**    Сокровище палеолита : рис. и знаки пещеры Шульганташ / Ю. С. Ляхницкий. - Уфа : Китап, 2008. - 187 с. : ил. - ISBN 978-5-295-04643-8. Сокровище палеолита - это уникальная наскальная живопись пещеры Шульганташ (Каповой), находящейся в Башкортостане. Благодаря цифровым технологиям ученым удалось сделать достоянием широкой аудитории результаты расшифровок палеолитических рисунков. |
|  | | |
| 31 | Г23315 | **Полезные ископаемые Республики Башкортостан** : (металлы) / Рос. акад. наук, Уфим. науч. центр, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т геологии Уфим. науч. центра Рос. акад. наук ; [авт.- сост.: Ковалев С.Г., Салихов Д.Н., Пучков В.Н. ; отв. ред. В.Н.Пучков]. - Уфа : Альфа-реклама, 2016. - 553 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 524-553 (725 назв.). - ISBN 978-5-906165-77-0. Приводятся материалы по рудно-металлическим месторождениям Республики Башкортостан. С различной степенью детальности описаны свыше 500 месторождений и рудопроявлений железа, хрома, марганца, никеля, кобальта, меди, цинка, свинца и золота (рудного и россыпного). На страницах книги, кроме собственных материалов, суммирован труд нескольких сотен геологов, работавших на территории республики с конца XIX века, обобщена большая часть имеющихся на сегодняшний день данных о металлических полезных ископаемых, залегающих в недрах республики с целью воссоздания реальной картины их распространенности и перспектив использования в экономике. |
|  | | |
| 32 | Г23350 VIII-321 | **Цветные камни Республики Башкортостан** / [Упр. по геологии и использованию недр при Каб. Министров Респ. Башкортостан ; сост.: В.В.Григорьев, Ю.А.Поленов ; ред. совет: Р.А.Хамитов и др.]. - Екатеринбург : Изд-во УГГГА, 2003. - [40] с. : ил. |
|  | | |
| 33 | Г23468 | **Путеводитель Южноуральской геологической экскурсии (13-18 сентября 2003 г.)** : II Всероссийский симпозиум по вулканологии и палеовулканологии: вулканизм и геодинамика, 9-12 сентября 2003 г. / И. Б. Серавкин [и др.]. - Екатеринбург : Изд-во ИГиГ УрО РАН, 2003. - 70 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. акад. наук, Отд-ние наук о Земле, Межведомств. петрогр. ком., Комис. по вулканологии и палеовулканологии [и др.]. - Библиогр.: с. 67-70. - ISBN 5-94332-029-6. Рассмотрены вулканогенные комплексы Южного Урала в возрастном диапазоне от ордовика до раннего карбона. Дана общая характеристика палеозойского вулканизма. В основных структурно-формационных зонах западного крыла и центральной части Магнитогорского мегасинклинория охарактеризованы ордовик-силурийские, раннедевонские, раннедевонско-эйфельские, среднедевонские и раннекаменноугольные вулканогенные комплексы: их геологическое строение, петpoграфия, петрохимия и геохимия, фациальные особенности и палеовулканологические реконструкции. При описании 12 геологических маршрутов приведены геологические схемы, разрезы и зарисовки конкретных обнажений. |