### Казахстан Западный (кроме Мангистауской обл.)

### Книги

### 1994-2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б72789 | **Разработка нефтегазоконденсатных месторождений Прикаспийской впадины** / В. Ф. Перепеличенко [и др.] ; Под ред. В.Ф.Перепеличенко. - Москва : Недра, 1994. - 364 с. : ил. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 357-362 (103 назв.). - ISBN 5-247-02876-7 : 10000-00. Описаны строение и литолого-физические особенности коллекторов подсолевых отложений Прикаспийской впадины. Рассмотрены состав и фазовое состояние пластовых флюидов. Разработана стратегия освоения нефтегазоконденсатных месторождений. Спрогнозирована конденсатоотдача разрабатываемых пластов. Обобщен опыт эксплуатации скважин на примерах Астраханского и Карачаганакского месторождений. |
|  | | |
| 2 | Б75741 | **Диаров М.Д.**    Горно-химическое сырьё месторождения Сатимола. Бораты. Калийные соли / М. Д. Диаров, К. К. Камашев, Т. И. Касенов ; М-во образования и науки Респ. Казахстан, Атыраус. ин-т нефти и газа. - Алматы : Атыраус. ин-т нефти и газа, 2012. - 358 с. : ил., портр., табл. - Библиогр.: с. 332-336 (71 назв.). - ISBN 9965-9084-3-5. Рассмотрены особенности геологического строения и ресурсы месторождения Сатимола. Выделены перспективные земли для открытия новых месторождений горно-химического сырья. Проведена количественная прогнозная оценка запасов бора, калия и магния Центральной калийно-борной провинции Прикаспийской впадины. Проанализировано накопление бора по стадиям солеотложения, доказано, что максимальных значений бор достигает в природной среде в завершающей стадии кристаллизации солей. Выяснена тенденция зонального распределения бора, магния и кальция в северной (Челкар), юго-восточной (Сатимола) и южной (Индер) частях Центральной калийно-борной провинции. Изучен характер перераспределения борных оруденений в борно-калийных залежах. Описан процесс осаждения и образования борных оруденений в борно-калийных залежах Центральной калийно-борной провинции. Уточнен генезис боратов в галогенных формациях Прикаспийской впадины по новым данным последних лет. |
|  | | |
| 3 | Б75830 | **Диаров, М.Д.**    Бороносность и калиеносность пород галогенной формации Прикаспийской впадины / М. Д. Диаров, Р. А. Диарова, Ф. Т. Сериков ; Каз. науч.- исслед. геологоразведоч. нефтян. ин-т (КазНИГРИ). - Алматы : Эверо, 2006. - 183 с. : ил., табл., портр. - Посвящ. юбилею Р.А.Диаровой. - Библиогр.: с. 180-181 (26 назв.). - ISBN 9965-769-17-6. Освещается изученность пород галогенной формации впадины, приведены характеристики калиеносных и бороносных структур. Освещены закономерности формирования месторождений элювиальных боратов гипсовой толщи и парагенетических ассоциаций развитых на куполах борных и калийных минералов. Выделены седиментационные ритмы соляных отложений. Рассмотрены особенности формирования месторождений калийных и калийно-борных солей. Установлена приуроченность бора к стадиям солеотложений. Даны характеристики палеогеографической обстановки во время седиментации пород. Выделена перспективная для обнаружения залежей боратов и калийных солей центральная калийно-борная провинция Прикаспийской впадины. |
|  | | |
|  | | |
| 4 | Г17496 | **Сонин, Г.В.**    Пермские водоросли Актюбинского Приуралья / Г. В. Сонин. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 1998. - 72 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 51 (22 назв.). - ISBN 5-7464-1262-7 : 17-00. |
|  | | |
| 5 | Г22697 | **Ивлев А.И.**    Магматизм и рудоносность области сочленения Урала и Казахстана. Кн.1 : Магматизм и геодинамика области сочленения Урала и Казахстана / А. И. Ивлев ; Акад. минер. ресурсов Респ. Казахстан, Сев.-Казахст. фил. - Рудный ; Костанай : Костанайс. печ. двор, 2008. - 497 с. : ил., табл. - Загл.обл.и тит.л.: Магматизм и геодинамика области сочленения Урала и Казахстана. - Рез.каз.,англ. - Библиогр.: с.322-329. - ISBN 978-601-227-025-9. Охарактеризованы все известные на изученной площади магматические комплексы, для каждого из них приведены обстоятельные геологические, петрографические и петрохимические характеристики. На основе актуалистической интерпретации последних определены геодинамические обстановки их формирования. Результаты изучения магматизма региона обобщены в форме его структурно-магматической зональности и геодинамической модели. Они принципиально отличаются от предлагавшихся ранее схем геодинамического развития области. Приведенные в работе характеристики магматических комплексов могут быть использованы также в качестве эталонов для сравнения, местных петротипов при геологическом картировании различных масштабов. Учитывая особую важность петрохимических исследований при решении самых разнообразных задач и всё усугубляющуюся малодоступность исходной информации, в книге приведен полный банк петрохимических данных магматических пород рассмотренной области (всего 5260 частных анализов). |
|  | | |
| 6 | Г23320 | **Геодинамика палеозоя Казахского Урала** = Geodynamics of the Kazakh Urals Paleozoic = Қазақ Уралы палеозойының геодинамикасы / [авт.: В.В.Юриш, К.Т.Улукпанов ; науч. ред. Б.К.Баймагамбетов] ; Товарищество с огранич. ответственностью Актюб. науч.-исслед. геологоразведоч. нефтян. ин-т (ТОО "АктюбНИГРИ"). - Актобе : АктюбНИГРИ, 2016. - 338 с. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Заключение и рез. парал. рус., англ., каз. - Посвящ. 25-летию независимости Респ. Казахстан. - Библиогр.: с. 309-316 (178 назв.). - ISBN 978-9965-884-39-9 : 5428-00. Изложены накопленные и обобщённые авторами представления о геодинамической модели палеозоя Казахского Урала, включающей Уральский палеоокеан, восточную зону субдукции, активную окраину континента (Центральные Мугоджары), этап триасовой коллизии. Прикаспийская впадина представляется, как своеобразная область задавливания на месте западной зоны субдукции. В период от ордовика до триаса включительно на территории Западного Казахстана и Южного Урала существовала единая система Уральских, Предуральских и Зауральских структур, обусловившая общую причинность рудогенных и нефтегазоносных процессов. Дальнейшая трансформация этой системы привела к формированию трансуральской (Восточно-Уральской) островной дуги андийского типа, последующему закрытию палеоокеана с развитием интенсивных коллизионных процессов в триасе. |