### Западная Сибирь

### Книги

### 1990-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -2176 | **Проблемы квартера Западной Сибири** = Western Siberia Quaternary problems : [сб. ст.] / отв. ред.: Ю.А.Лаврушин (гл. ред.), В.С.Волкова, Я.В.Кузьмин. - Москва : ГЕОС, 2009. - 145 с. : ил., табл., портр. - (Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода / РАН ; № 69). - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - 204-44. Обзоры достижений и проблем в изучении плейстоцена и голоцена одного из наиболее важных регионов Евразии, Западной Сибири. Рассмотрены различные аспекты четвертичной палеогеографии, стратиграфии, седиментологии, палеонтологии, геоморфологии, неотектоники и археологии Западно-Сибирской равнины и Горного Алтая. |
|  | | |
| 2 | -6779 | **Фундаментальные и прикладные проблемы геологии нефти и газа** : (посвящается юбилеям И.М.Губкина и А.А.Трофимука) : [сборник статей] / [отв. за вып.: А.Э.Конторович, Т.М.Парфенова]. - Новосибирск : Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, 2017. - [4], 341-658 с., [1] л. к. : ил., портр., табл. - (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 58, № 3/4). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. - 4341-00. Собраны статьи, посвященные дальнейшей разработке фундаментальных и региональных проблем геологии нефти и газа, над которыми активно работали академики И.М.Губкин и А.А.Трофимук. |
|  | | |
| 3 | -6779 | **Соотношение структур Урала, Казахстана, Алтае-Саянской области, фундамента Западно-Сибирской плиты и проблемы нефтегазоносности** : [материалы заседания Науч. совета по тектонике Сибири Межведомств. тектон. ком. при Отд-нии наук о Земле РАН, 11-12 янв. 2002 г.] / [отв. за вып.: Н.Л.Добрецов и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2003. - 184c. : ил., табл. - (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; Т.44,N 1/2). - Библиогр. в конце ст. - 947-80. |
|  | | |
| 4 | -6852 | **Экогеохимия Западной Сибири** = Ecogeochemistry of the West Siberia : тяжелые металлы и радионуклиды / Н. А. Росляков [и др.] ; науч. ред.: Г.В.Поляков. - Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния РАН : НИЦ ОИГГМ, 1996. - 248с. : ил., табл. - (Труды / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии ; Вып.824). - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 241-246. - ISBN 5-7692-0016-2 : 20000-00. |
|  | | |
| 5 | -6852 | **Архипов, С.А.**    Геологическая история, ландшафты и климаты плейстоцена Западной Сибири = Geological history, pleystocene landscapes and climate in West Siberia / С. А. Архипов, В. С. Волкова. - Новосибирск : ОИГГМ СО РАН, 1994. - 106с.,[1]л.ил. : ил. - (Труды / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии ; Вып.823). - Библиогр.: с. 96-104. - ISBN 5-7623-0870-7 : 2100-00. |
|  | | |
| 6 | -9988 | **ЗапСибНИИГГ - 35 лет** : [к юбилею Западно-Сибирского научно-исследовательского института геологии и геофизики : сборник статей]. - Москва, 2010. - 83 с. : ил., табл., портр. - (Нефтегазовая вертикаль ; спец. вып.). - Библиогр. в конце ст. |
|  | | |
| 7 | Б72765 | **Нефтегазоносные бассейны и регионы Сибири** : сер. в 8 вып. Вып.2 : Западно-Сибирский бассейн / А. Э. Конторович [и др.] ; гл. ред.: А.Э.Конторович ; РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : ОИГГМ СО РАН : СНИИГГиМС, 1994. - 200 с.,[2]л.ил. : ил. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 189-200. - ISBN 5-7623-0931-2 : 4000-00. |
|  | | |
| 8 | Б72926 | **Основные направления научно-исследовательских работ в нефтяной промышленности Западной Сибири** : сб. науч. тр. / Сиб. науч.-исслед. ин-т нефтян. пром-сти (СибНИИНП) ; [Редкол.: Р.И.Кузоваткин (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : СибНИИНП, 1993. - 248 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-85358-125-5 : 910-00. |
|  | | |
| 9 | Б73018 | **Геолого-геофизическое моделирование нефтегазоносных территорий** / [Н.В.Неволин, В.М.Ковылин, Г.А.Масляев и др.] ; Под ред. Н.В.Неволина, В.М.Ковылина. - Москва : Недра, 1993. - 205 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 200-203 (73 назв.). - ISBN 5-247-02465-6 : 2500-00. Рассмотрены геолого-геофизические модели Западно-Сибирской и Прикаспийской нефтегазоносных провинций на основе комплексного анализа геологических и геофизических данных с использованием элементов сейсмостратиграфии. Описаны геофизические поля, проанализирована геологическая природа аномалий. Исследована взаимосвязь строения консолидированной коры верхней мантии и структурно-формационных комплексов осадочного чехла. |
|  | | |
| 10 | Б73110 | **Проблемы геологии и разработки нефтяных месторождений Западной Сибири** : сб. науч. тр. / Сиб. науч.-исслед. ин-т нефтян. пром-сти (СибНИИНП) ; [редкол.: В.М.Ревенко (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : СибНИИНП, 1992. - 142 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-85-358-124-4 : 1600-00. |
|  | | |
| 11 | Б73181 | **Основные направления научно-исследовательских работ в нефтяной промышленности Западной Сибири** : сб. науч. тр. / М-во топлива и энергетики РФ, АООТ "Сиб. НИИ нефтян. пром-сти" (АООТ "СибНИИНП") ; [редкол.: В.М.Ревенко (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : СибНИИНП, 1995. - 130 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце тр. - 30000-00. |
|  | | |
| 12 | Б73188 | **Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса** : межвуз. сб. науч. тр. Т.2 : / Гос. ком. РФ по высш. образованию, Тюмен. гос. нефтегазовый ун-т ; [отв. ред.: Н.Н.Карнаухов]. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1995. - 179 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-88465-0011-6 : 2000-00. |
|  | | |
| 13 | Б73188 | **Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса** : межвуз. сб. науч. тр. Т.1 : / Гос. ком. РФ по высш. образованию, Тюмен. гос. нефтегазовый ун-т ; [отв. ред.: Н.Н.Карнаухов]. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1995. - 195 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-88465-007-8 : 2000-00. |
|  | | |
| 14 | Б73248 | **Перспективы нефтегазоносности слабоизученных комплексов отложений юго-востока Западно-Сибирской плиты. Палеозой. Нижняя-средняя юра. Мел** : тез. докл. науч.-практ. конф., 11-12 мая 1995 г., г.Томск / [отв. ред.: Г.И.Тищенко]. - Томск : Томскгеолком, 1995. - 83 с. : табл. - В надзаг.: Ком. по геологии и использованию недр Том. обл., Администрация Том. обл. - 3000-00. |
|  | | |
| 15 | Б73249 | **Подобина, В.М.**    Нодозарииды позднего мела Западной Сибири : описание фораминифер / В. М. Подобина ; Том. гос. ун-т. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1995. - 203 с. : табл. - Библиогр.: с. 185-202. - ISBN 5-7511-0757-8 : 8000-00. |
|  | | |
| 16 | Б73249 | **Подобина, В.М.**    Нодозарииды позднего мела Западной Сибири : прил.: Палеонтол. табл. и объясн. к ним / В. М. Подобина ; Том. гос. ун-т. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1995. - 48 с. : табл. - 2000-00. |
|  | | |
| 17 | Б73302 | **Зосимов, Ф.Н.**    Диффузный слой и минерализация пластовых вод / Ф. Н. Зосимов. - Тюмень : СофтДизайн, 1995. - 189 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 179-187 (123 назв.). - ISBN 5-88709-015-4 : 20000-00. |
|  | | |
| 18 | Б73387 | **Писарев, Е.А.**    Инженерно-геологические исследования для различных сооружений : учеб. пособие. Ч.2 : / Е. А. Писарев, А. В. Матусевич, А. Е. Писарев ; Тюмен. гос. нефтегазовый ун-т. - Тюмень : ТюмГНГУ, 1996. - 112 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 110 (10 назв.). - ISBN 5-88465-016-7 : 5000-00. |
|  | | |
| 19 | Б73511 | **Геология месторождений полезных ископаемых** : сб. науч. тр. / М-во общ. и проф. образования РФ, Перм. гос. техн. ун-т ; [редкол.: В.И.Галкин (отв. ред.) и др.]. - Пермь : Перм. гос. техн. ун-т, 1997. - 155 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-88151-129-8 : 34375-00. Представлены работы теоретического и методического плана, касающиеся вопросов геологии нефти и газа, стратиграфии, литологии, тектоники территорий Уральского и Западно-Сибирского регионов. Обобщен большой фактический материал по геологическому строению и нефтегазоносности. |
|  | | |
| 20 | Б73552 | **Катагенез органического вещества и нефтегазообразование в условиях дифференциального уплотнения глин** / Е. И. Тараненко [и др.]. - Москва : Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 1994. - 171 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 168-171 (70 назв.). - ISBN 5-209-00472-4 : 5-16. |
|  | | |
| 21 | Б73561 | **Проблемы географии и экологии Западной Сибири**. Вып.2 : / РФ, М-во общ. и проф. образования, Тюмен. гос. ун-т ; [редкол.: В.М.Калинин (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : Изд-во ТГУ, 1997. - 207 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-88081-011-9 : 19-00. |
|  | | |
| 22 | Б73813 | **Основные направления научно-исследовательских работ в нефтяной промышленности Западной Сибири** : сб. науч. тр. / М-во топлива и энергетики РФ, ОАО "Сиб. НИИ нефтян. пром-сти" (ОАО "СибНИИНП") ; [Редкол.: В.М.Ревенко (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : СибНИИНП, 1997. - 214 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 60-00. |
|  | | |
| 23 | Б74131 | **Ананенков, А.Г.**    Скважины и пласты в системах добычи газа / А. Г. Ананенков, А. В. Баранов. - Москва : Наука, 1999. - 239 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 196-217 (417 назв.). - ISBN 5-02-002457-0 : 37-00. |
|  | | |
| 24 | Б74195 | **Основные направления научно-исследовательских работ в нефтяной промышленности Западной Сибири** : сб. науч. тр. Ч.1 : / М-во топлива и энергетики РФ, ОАО Сиб. НИИ нефтян. пром-сти (ОАО СибНИИНП) ; [Отв. за вып., ред.: В.А.Брейтер ; Редкол.: В.М.Ревенко (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : СибНИИНП, 1999. - 162,[2]с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 18-00. |
|  | | |
| 25 | Б74195 | **Основные направления научно-исследовательских работ в нефтяной промышленности Западной Сибири** : сб. науч. тр. Ч.2 : / М-во топлива и энергетики РФ, ОАО Сиб. НИИ нефтян. пром-сти (ОАО СибНИИНП) ; [отв. за вып., ред.: В.А.Брейтер ; редкол.: В.М.Ревенко (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : СибНИИНП, 1999. - 176,[2]с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 20-00. |
|  | | |
| 26 | Б74297 | **Геолого-геохимические условия формирования нефтегазоносных отложений Западной Сибири** : [сб. науч. тр.] / ЗапСибНИГНИ ; под ред. А.В.Рылькова. - Тюмень : ЗапСибНИГНИ, 1991. - 137,[2]с. : ил., табл. + 1 отд.л.ил. - Библиогр. в конце ст. - 35-00. |
|  | | |
| 27 | Б74300 | **Западная Сибирь - крупнейшая нефтегазоносная провинция мира. Этапы открытия и освоения.** : материалы юбилейн. науч.-практ. конф., г.Тюмень, 17-18 сент. 1998 г. / Зап.-Сиб. регион. геол. центр, Ком. природ. ресурсов по Ханты-Манс. авт. окр., Ком. природ. ресурсов по Ямало-Ненец. авт. окр. ; [Сост. и отв. ред.: Н.Х.Кулахметов, Ф.З.Хафизов]. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Тюмень : Изд-во ТГУ, 2000. - 225,[2]с.,[16]л.ил. : ил., табл., портр. - ISBN 5-88081-179-4 : 70-00. |
|  | | |
| 28 | Б74302 | **Кинетика процессов фазовых переходов углеводородных систем Западной Сибири в пористых средах** : сб. науч. тр. / Концерн "Тюменьгеология", Зап.-Сиб. науч.-исслед. геологоразведоч. нефтян. ин-т (ЗапСибНИГНИ) ; под ред. А.А.Болотова. - Тюмень : ЗапСибНИГНИ, 1994. - 112,[2]с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7173-0220-7 : 25-00. |
|  | | |
| 29 | Б74303 | **Локальный прогноз залежей нефти и газа в Западной Сибири** : [труды] / Концерн "Тюменьгеология", Зап.-Сиб. науч.-исслед. геологоразведоч. нефтян. ин-т (ЗапСибНИГНИ) ; Под ред. А.Н.Дмитриева. - Тюмень : ЗапСибНИГНИ, 1992. - 142 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 35-00. |
|  | | |
| 30 | Б74305 | **Палинологические критерии в биостратиграфии Западной Сибири** : сб. науч. тр. / Концерн "Тюменьгеология", Зап.-Сиб. науч.-исслед. геологоразведоч. нефтян. ин-т (ЗапСибНИГНИ) ; Под ред. С.И.Пуртовой. - Тюмень : ЗапСибНИГНИ, 1994. - 142,[2]с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 35-00. |
|  | | |
| 31 | Б74307 | **Экологизация технологии строительства геологоразведочных скважин на нефть и газ в Западной Сибири** : [сб. науч. тр.] / Концерн "Тюменьгеология", Зап.-Сиб. науч.-исслед. геологоразведоч. нефтян. ин-т (ЗапСибНИГНИ) ; под ред. Б.М.Блинова. - Тюмень : ЗапСибНИГНИ, 1991. - 142 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7173-0225-8 : 35-00. |
|  | | |
| 32 | Б74309 | **Водоизоляционные работы при разведке нефтяных месторождений Западной Сибири** / И. И. Клещенко [и др.] ; ЗапСибГеолком, Зап.-Сиб. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т технологии глубок. разведоч. бурения (ЗапСибБурНИПИ). - Москва : ВНИИОЭНГ, 1994. - 57,[2]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 55-58 (45 назв.). - ISBN 5-88595-007-5 : 15-00. |
|  | | |
| 33 | Б74329 | **Ягафаров, А.К.**    Интенсификация притоков нефти из скважин на месторождениях Западной Сибири / А. К. Ягафаров, Р. М. Курамшин, С. С. Демичев. - Тюмень : Слово, 2000. - 223 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 210-219 (117 назв.). - ISBN 5-93030-031-3 : 45-00. |
|  | | |
| 34 | Б74841 | **Хафизов, С.Ф.**    Моделирование и прогноз зон формирования коллекторов : (на примере юрских и меловых отложений Зап.-Сиб. плиты) / С. Ф. Хафизов, В. В. Шиманский. - Санкт-Петербург : Недра, 2002. - 189,[2]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 179-[190](157 назв.). - ISBN 5-86093-094-1 : 70-00. |
|  | | |
| 35 | Б74871 | **Основные направления научно-исследовательских работ в нефтяной промышленности Западной Сибири** : сб. науч. тр. / М-во энергетики РФ, ОАО "Сиб. НИИ нефтян. пром-сти" (ОАО "СибНИИНП) ; [редкол.: В.М.Ревенко (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : СибНИИНП, 2003. - 192,[3]с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 190-00. Освещаются экономические вопросы развития нефтегазового комплекса Западной Сибири. Рассматриваются методы повышения нефтеотдачи пластов и практика их внедрения, анализируются изменения физико-химических свойств нефти в процессе разработки месторождений. Описывается экологическое состояние поверхностных вод на водотоках и донных отложений и почв. |
|  | | |
| 36 | Б74874 | **Назаров, А.Д.**    Нефтегазовая гидрогеохимия юго-восточной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. Д. Назаров. - Москва : Идея-Пресс, 2004. - 285,[1]с. : ил., портр., табл. - Памяти П.А.Удодова посвящ. - Библиогр.: с. 175-180,234-239. - ISBN 5-7333-0047-7 : 240-00. Освещены фактологические, методологические и эпистемологические основы нефтегазовой гидрогеохимии и теории аквагенеза терригенно-осадочных отложений нефтегазоносных бассейнов, палеогидрогеологические условия и гидрогеологическая стратификация, геохимия пластовых вод и поровых растворов (покомпонентный погоризонтный ионно-солевой, газовый, изотопный, органический, микрокомпонентный и микробиологический анализ), гидрогеохимические аспекты лито-, аква- и нафтидогенеза, нефтегазопоисковой, нефтепромысловой и экологической гидрогеохимии юго-восточной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. |
|  | | |
| 37 | Б74956 | **Основные направления научно-исследовательских работ в нефтяной промышленности Западной Сибири** : сб. науч. тр. / ОАО "Сиб. НИИ нефтян. пром-сти" (ОАО "СибНИИНП") ; [редкол.: В.М.Ревенко (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : СибНИИНП, 2004. - 277,[3]с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 170-00. Освещаются важные проблемы геологии и разработки низкопроницаемых коллекторов, низконасыщенных высокопродуктивных залежей. Рассматриваются различные методы повышения нефтеотдачи и интенсификации добычи нефти и современные технологии их применения. Ряд статей посвящен установлению зависимости между компонентным составом и физико-химическими свойствами нефти. Решаются другие важные вопросы, связанные с нефтедобычей и бурением нефтяных скважин. |
|  | | |
| 38 | Б74972 | **Шиманский В.В.**    Модели вторичных изменений терригенных и карбонатных коллекторов / В. В. Шиманский. - Санкт-Петербург : Недра, 2002. - 82с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 78-81 (53 назв.). - ISBN 5-7439-0091-4. |
|  | | |
| 39 | Б74987 | **Строганов Л.В.**    Газы и нефти ранней генерации Западной Сибири = Gases and oils of early generation in West Siberia / Л. В. Строганов, В. А. Скоробогатов. - Москва : Недра, 2004. - 414,[1]с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 401-413 (232 назв.). - ISBN 5-8365-0204-8 : 218-18. Проведен комплексный анализ влияния газов и нефтей ранней генерации на формирование и размещение скоплений углеводородов в недрах Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Кратко проанализирован мировой опыт изучения процессов онтогенеза УВ в земных недрах. На основе детального изучения и обобщения накопленных материалов по литологии, тектонике, геохимии и геотермии пород выполнены расчеты объемов и масс генерированных углеводородных газов и битумоидов. Исследованы миграция, аккумуляция и консервация УВ в ловушках, эволюция углеводородных скоплений, а также примеры ремиграции и частичного разрушения. Обоснованы закономерности размещения месторождений и залежей газа и нефти в объеме осадочного чехла Западной Сибири и дан прогноз газонефтеносности ее арктических районов (суша и шельф). Сделан вывод о решающей роли "ранних" газов и нефтей в формировании общего углеводородного потенциала данного региона. |
|  | | |
| 40 | Б75166 | **Фауны Урала и Сибири в плейстоцене и голоцене** = Ural and Sibiria faunas at pleistocene and holocene times : сб. науч. тр. / [сост. П.А.Косинцев]. - Челябинск : Рифей, 2005. - 319 с. : ил., табл. - (Биота Северной Евразии в кайнозое / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т экологии растений и животных ; вып.4). - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-88521-163-9. Сборник содержит статьи по морфологии и истории фауны млекопитающих Урала и Западной Сибири в позднем плейстоцене и голоцене. Приведены данные по морфологии и размерам костей соболя, пещерного медведя, мамонта, шерстистого носорога, лося, гигантского оленя, благородного оленя, северного оленя, зоргелии. Описана методика определения подрода Microtus по размерам M/1. Опубликованы новые данные по фаунам крупных и мелких млекопитающих из местонахождений Урала и Западной Сибири. |
|  | | |
| 41 | Б75239 | **Крылов Д.Н.**    Детальный прогноз геологического разреза в сейсморазведке = Detailed geological interpretation of seismic data / Д. Н. Крылов. - Москва : Недра, 2007. - 195 с.,[16]л.ил. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.189-195 (140 назв.). - ISBN 978-5-8365-0286-7 : 290-83. Российская Инновационная Топливно-Энергетическая Компания (ОАО "РИТЭК") известна благодаря созданию и успешному внедрению новых технологий проектирования и разработки сложно построенных месторождений. Такая научно-практическая направленность стимулировала широкое использование передовых геологоразведочных технологий на объектах Компании, что и стало одной из причин появления этой книги. В издании рассмотрен широкий круг проблем, связанных с проведением детальной интерпретации сейсмических дан-ных. Особое внимание уделено применению метода оптими-зации и методике проведения сейсмического моделирования. Приведены материалы, полученные автором за время работы в Научно-производственном центре ОАО "РИТЭК", ЦГЭ Миннефтепрома и ОАО "ЛУКОЙЛ". |
|  | | |
| 42 | Б75310 | **Кузин И.Л.**    Геоморфология Западно-Сибирской равнины / И. Л. Кузин. - Санкт-Петербург : Изд-во Гос. поляр. акад., 2005. - 159 с.,[8]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с.151-157 (98 назв.). - ISBN 5-98193-013-6. Рассмотрены следующие вопросы рельефообразования в Западной Сибири: краткая история исследований, геологический очерк, геоморфологические уровни и слагающие их отложения, формы рельефа, роль движений земной коры и колебаний уровня Мирового океана в формировании рельефа, новейших осадков и некоторых связанных с ними россыпных полезных ископаемых. Много внимания уделено проблеме материковых оледенений низменности и гор. Приведены материалы, показывающие ошибочность представлений о ведущей роли покровных оледенений в новейшей палеогеографии региона. |
|  | | |
| 43 | Б75318 | **Коновалов А.А.**    Климат, фитопродуктивность и палиноспектры : связи, распределение и методика палеореконструкций: (на примере Зап. Сибири) / А. А. Коновалов, С. Н. Иванов ; отв. ред. В.П.Мельников ; Губерн. акад., Ин-т проблем освоения Севера СО РАН. - Новосибирск : Гео, 2007. - 128,[2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с.125-128 (54 назв.). - ISBN 978-5-9747-0092-7 : 85-00. Монография посвящена количественным аспектам взаимодействия климата и растительности и касается методики реконструкции климатов прошлого по палинологическим спектрам. Элементы климата и общий состав растительности, отраженный в палиноспектрах, представлены одинаково - в виде безразмерных дихотомий доминанты и субдоминанты. Показана обусловленность функционирования всех земных систем вращательными циклами Земли и отмечено их подобие. В качестве простой физической модели функционирования сложных систем (климата, растительности, палиноспектров и пр.), доступной для количественного анализа, использовано нагруженное ледяное тело, отличающееся малой и легко регулируемой в опытах длительностью "жизненного" цикла и, соответственно, наглядностью системных закономерностей. Развито представление о "климатическом" поле Земли как системе двух координат: радиационного баланса и индекса сухости. Найдены формулы связи большинства безразмерных и размерных климатических характеристик. Установлен вид климатической зависимости доминанты поверхностных палиноспектров и на этой основе разработана методика определения параметров климата и фитопродуктивности. Приведены примеры реконструкции климата и фитопродуктивности в четвертичное время в условиях Западной Сибири. |
|  | | |
| 44 | Б75509 | **Новые данные по геологии Урала, Западной Сибири и Казахстана** : информ. материалы / АН СССР, Урал. отд-ние ; [редкол.: Б.И.Чувашов (отв. ред.) и др.]. - Свердловск : УрО АН СССР, 1990. - 183 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. Сборник объединяет статьи, посвященные геологической истории, стратиграфии фанерозоя Урала и сопредельных территорий. Большинство статей касается стратиграфии вулканогенно-осадочных и кремнистых толщ среднего палеозоя, возраст которых пересмотрен и уточнен на основании новых находок фауны, чаще всего конодонтов; в ряде статей приведены новые данные по стратиграфии карбона, перми, мела и палеогена. |
|  | | |
| 45 | Б75544 | **Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна** : материалы Шестой Всерос. науч.-техн. конф., 23-24 апр. 2009 г. [Тюмень] / [редкол.: С.К.Туренко (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. - 248 с. : ил., табл. - В надзаг.: Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Тюмен. гос. нефтегазовый ун-т". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9961-0115-3. Рассматриваются современные проблемы геологии и нефтегазоносности, промысловой геологии и геофизики, гидрогеологии, инженерной геологии, геокриологии, рационального природопользования, экологии и безопасности, информационных технологий в недропользовании. |
|  | | |
| 46 | Б75593 | **Уваров А.Н.**    Петротип базырско-ашпанского трахит-тефрит-трахибазальтового комплекса / А. Н. Уваров, Н. М. Уварова ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС), Федер. гос. унитар. геол. предприятие "Запсибгеолсъемка". - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2010. - 179 с.,[3]л.ил. : ил., табл. - (Эталоны магматических комплексов Сибири). - Библиогр.: с.166-177 (84 назв.) и в подстроч.примеч. - ISBN 978-5-904321-20-8. Среди девонских магматических образований западной части Алтае-Саянской складчатой области особое место занимают фельдшпатоидные породы Западно-Сибирской щелочной петрографической провинции, охватывающей Кузнецкий Алатау, западную окраину Северо-Минусинской впадины и Горную Шорию. Они представлены вулканическими, плутоническими и метасоматическими фациями, образуют натриевую и калиевую ветви в составе нефелиновых и более редких эпилейцитовых разновидностей, датируются ранним девоном. Приводится описание ассоциации нефелиновых вулканических пород, выделенной в качестве базырско-ашпанского трахит-тефрит-трахибазальтового комплекса. Его проявления фиксируются на севере Кузнецкого Алатау в Талановском, Растайском, Саралинском и руч. Ветвистого грабенах. Наиболее широко он распространен в западном обрамлении Северо-Минусинской впадины, максимально полно представлен на Батанаюльском участке, где изучены все его фации и разновидности пород. |
|  | | |
| 47 | Б75648 | **Карогодин Ю.Н.**    Системная модель стратиграфии нефтегазоносных бассейнов Евразии = System model for stratigraphy of Eurasian oil- and gas-bearing basins : [в 2 т.]. Т. 2. Юра = Jurassic, кн. 1 : Теоретико-методологические основы системно-стратиграфической парадигмы = Theoretical and methodological basins of system-stratigraphic paradigm / Ю. Н. Карогодин ; науч. ред. А.Н.Дмитриевский, С.С.Розова ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука. - Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2010. - 159, [2] с., [1] л. портр. : ил., табл. - Рез. англ.: с. 127-143. - Библиогр.: с.147-159. - ISBN 978-5-4262-0003-6 : 400-00. Изложена сущность системно-стратиграфической парадигмы. Обоснована важность, необходимость и реальность замены ею свитной (точнее, свитно-формационной) парадигмы, господствующей не одно столетие. Для смены парадигмы, кроме осознания ее важности и неизбежности, необходима разработка принципов системной методологии и правил их реализации, которые изложены в книге. Смена парадигмы потребовала принципиально новой формулировки определения стратона с введением в него терминов (и стоящих за ними понятий) "система", "породно-слоевая система". На базе этого определения стратона разработана многоуровневая их классификация, принципиально отличающаяся от классификаций, представленных в отечественном Стратиграфическом кодексе и Международном стратиграфическом справочнике. |
|  | | |
| 48 | Б75738 | **Кузин И.Л.**    Мифы и реалии учения о материковых оледенениях / И. Л. Кузин. - Санкт-Петербург : Наследие, 2013. - 178 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 171-178 (118 назв.). - ISBN 978-5-903030-11-8. Критикуются представления сторонников ледникового учения, согласно которым определяющая роль в осадко- и рельефообразовании равнин умеренных широт принадлежит материковым оледенениям. С неледниковых позиций рассматриваются проблемы происхождения валуносодержащих отложений, отторженцев, складчатости нагнетания и рельефа Западно-Сибирской и Русской равнин. |
|  | | |
| 49 | Б75786 | **Самсонов Н.Ю.**    Групповая разработка малых золоторудных месторождений / Н. Ю. Самсонов, М. А. Ягольницер ; науч. ред. Крюков В.А. ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т экономики и орг. пром. пр-ва Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. - Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2012. - 239 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 204-213 (116 назв.). - ISBN 978-5-89665-246-5. Изложена концепция технико-экономического моделирования совместной разработки групп территориально ассоциированных малых и средних золоторудных месторождений с целью достижения повышенной экономической рентабельности их эксплуатации. В модельных расчетах варьировались золоторудные запасы разных месторождений, их золотосодержание, технологии обогащения руд и извлечения из них золота, расстояния между месторождениями и технологическими центрами обогащения и извлечения золота. Авторами проведено аналитическое исследование современного состояния минерально-сырьевой базы рудного золота применительно к золотоносным территориям Западной Сибири, Якутии и Дальнего Востока. Рассмотрены институциональные ограничения и возможности по реализации обсуждаемого методического подхода, проведено технико-экономическое моделирование совместной (групповой) разработки нескольких конкретных малых / средних месторождений Сибири и Дальнего Востока, разработаны программные модули проведения стоимостной оценки групповых проектов разработки месторождений, проведены сравнительные экономические оценки для нескольких сгруппированных месторождений. |
|  | | |
| 50 | В53262 | **Чочиа, Н.Г.**    Палеогеография позднего кайнозоя Восточной Европы и Западной Сибири : (ледниковая и ледово-морская концепции) / Н. Г. Чочиа, С. П. Евдокимов. - Саранск : Изд-во Морд. ун-та, 1993. - 248 с. : ил. + Прил.(7л.схем). - Рез.англ. - Библиогр.: с. 217-234. - ISBN 5-7103-0139-6 : 4500-00. Продолжение дискуссии о происхождении широко распространенных валуносодержащих толщ. На основе анализа современных теоретических представлений выполнены принципиально новые палеогеографические построения, сопоставлены различные точки зрения на соотношение оледенений и морских трансгрессий и их палеогеографической и географической роли. Получены выводы о значительно меньшем распространении покровных ледников и большей роли деятельности морских льдов по сравнению с существовавшими прежде представлениями. Выявлены некоторые спорные вопросы и проблемные ситуации, которые пока не могут получить однозначного объяснения. |
|  | | |
| 51 | В53564 | **Биоразнообразие Западной Сибири - результаты исследований** : [сб. ст.] / РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т проблем освоения Севера ; [редкол.: В.Р.Цибульский (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : Ин-т проблем освоения Севера, 1996. - 133 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-89181-001-8 : 15-00. |
|  | | |
| 52 | В53692 | **Классификация торфов и торфяных залежей Западной Сибири** / Р. Г. Матухин [и др.] ; науч. ред.: Н.Н.Уланов ; Гос. федер. унитар. предприятие Сиб. НИИ геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : Изд-во СО РАН : НИЦ ОИГГМ, 2000. - 89,[2]с. : табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 78. - ISBN 5-7692-0303-Х : 35-00. |
|  | | |
| 53 | В53693 | **Седиментогенез и геохимия нижне-среднеюрских отложений юго-востока Западной Сибири** / В. С. Сурков [и др.] ; отв. ред.: В.С.Сурков ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т химии нефти [и др.]. - Новосибирск : Наука : Сиб. изд. фирма РАН, 1999. - 211,[1]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 206-212. - ISBN 5-02-031518-4 : 65-00. |
|  | | |
| 54 | В53697 IX2-65 | **Геология и полезные ископаемые России** : в 6 т. Т. 2 : Западная Сибирь / А. Е. Бабушкин [и др.] ; гл. ред.: В.П.Орлов ; ред.: А.Э.Конторович, В.С.Сурков ; М-во природ. ресурсов РФ, РАН, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС), Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2000. - 476,[1],[8]л.схем : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 455-472. - ISBN 5-93761-017-2 : 90-00. Подведены итоги изучения геологического строения, истории развития и полезных ископаемых Западной Сибири, начиная с середины 80-х годов и до 1998-1999 гг. В первой части содержатся сведения о Западно-Сибирской плите - крупной нефтегазоносной провинции, об основных особенностях стратиграфии и тектоники фундамента и чехла плиты и их соотношениях. Рассмотрены история нефтегеологического перспективного районирования, выделения нефтегазоносных комплексов и продуктивных пластов, геология типичных углеводородных месторождений, дана оценка ресурсной базы и перспектив развития Западно-Сибирского нефтегазовго ТЭК. Вторая часть посвящена характеристике геологического строения, истории развития и минерагении Алтае-Саянской складчатой области с ее крупными месторождениями угля, железа и алюминия. Особое внимание уделено состоянию и перспективам развития минерально-сырьевой базы региона, количественной характеристике запасов и прогнозных ресурсов основных видов минерального сырья. Рассмотрены вопросы геоэкологического районирования Западной Сибири. Дана оценка геоэкологической ситуации. Определены приоритетные направления геологоразведочных работ в XXI веке и прогноз наиболее вероятных открытий. |
|  | | |
| 55 | В53822 | **Гайворонский, И.Н.**    Коллекторы нефти и газа Западной Сибири. Их вскрытие и опробование / И. Н. Гайворонский, Г. Н. Леоненко, В. С. Замахаев. - Москва : Геоинформмарк, 2000. - 364с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 358-362 (89 назв.). - ISBN 5-900357-16-3 : 190-00. |
|  | | |
| 56 | В53952 | **Запивалов, Н.П.**    Флюидодинамические модели залежей нефти и газа = Fluidodynamic models for petroleum systems / Н. П. Запивалов, И. П. Попов ; отв. ред. В.Г.Каналин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии нефти и газа, М-во образования РФ, Тюмен. гос. нефтегазовый ун-т. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2003. - 196, [1] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 187-196. - ISBN 5-7692-0616-0 : 90-00. Рассматриваются новые идеи и технологии изучения нефтегазовых залежей, базирующиеся на фундаментальных достижениях физики, математики и согласующиеся с геодинамическими концепциями, получившими развитие во второй половине XX столетия. Флюидодинамическое моделирование - эффективный инструмент познания скрытого порядка в "возбужденных" системах, каковыми являются природно-техногенные объекты - залежи нефти и газа в процессе их разведки и разработки. Показана практическая целесообразность применения флюидодинамических моделей в Западной Сибири, где начинается этап освоения трудноизвлекаемых запасов. |
|  | | |
| 57 | В53998 | **Клещев К.А.**    Перспективы нефтегазоносности фундамента Западной Сибири / К. А. Клещев, В. С. Шеин ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. геол. нефтян. ин-т (ВНИГНИ). - Москва : ВНИГНИ, 2004. - 214 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 207-214 (107 назв.). - ISBN 5-900941-12-4 : 160-00. На основании результатов палеогеодинамических, литолого-стратиграфических и геохимических исследований проведено плитотектоническое районирование доюрских комплексов Западной Сибири, выделены нефтегазоносные и возможно нефтегазоносные бассейны, приведена характеристика выявленных нефтяных и газовых месторождений. Осуществлен прогноз ловушек, с которыми могут быть связаны залежи нефти и газа в породах фундамента. Показано, что наиболее крупные скопления углеводородов, очевидно, приурочены к ловушкам антиформного типа, тектоническим, гранитоидным выступам доюрских пород. Даны рекомендации по совершенствованию методов поисков нефти и газа и определению основных направлений геологоразведочных работ. |
|  | | |
| 58 | В54073 | **Костырева Е.А.**    Геохимия и генезис палеозойских нефтей юго-востока Западной Сибири = Geochemistry and genesis of paleozoic oils in southeastern West Siberia / Е. А. Костырева ; науч. ред. А.Э.Конторович ; РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука, Ин-т геологии нефти и газа. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2005. - 180,[5]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 167-180. - ISBN 5-7692-0773-6 : 386-36. Рассмотрена геохимия палеозойских нефтей и рассеянного органического вещества нефтепроизводящих пород, их возможных источников. Особое внимание уделено выявлению особенностей состава и строения циклических насыщенных углеводородов-биомаркеров изопреноидного строения стеранового и терпанового рядов в органическом веществе нефтепроизводящих палеозойских, нижне-среднеюрских пород и в палеозойских нефтях. Показано, что в мезозойских и палеозойских отложениях накапливалось ОВ, способное генерировать УВ, но нефтегенерационной потенциал палеозойских отложений в отличие от нижне-среднеюрских практически исчерпан. |
|  | | |
| 59 | В54107 | **Глебов А.Ф.**    Геолого-математическое моделирование нефтяного резервуара : от сейсмики до геофлюидодинамики / А. Ф. Глебов. - Москва : Науч. мир, 2006. - 343с.,[12] л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 330-343 (216 назв.). - ISBN 5-02-002441-4 : 450-60. Изложены научно-методические и практические приемы построения геолого-математических моделей сложнопостроенных резервуаров нефти и газа, характеризующихся сложной морфологией, многокомпонентным составом, неоднородными и анизотропными физическими свойствами. Особое внимание уделено теоретическим основам геометрической сейсмики анизотропных сред и приемам совместной интерпретации кинематических и динамических характеристик упругих волн разного типа, представляющим собой существенный резерв для развития адекватных геологических представлений о природных резервуарах нефти и газа с микрослоисто-трещиноватой структурой и сложным распространением горных и пластовых давлений. Приводится анализ и намечаются пути преодоления основных неоднозначностей и неопределенностей, возникающих при геолого-математическом моделировании сложнопостроенных резервуаров. В качестве наиболее эффективного практического приема снижения неоднозначности геолого-математической параметризации межскважинного пространства рассматриваются методы сейсмогеологического моделирования, количественной диагностики тектоно-седиментационных режимов и секвенс-стратиграфического восстановления истории осадконакопления. |
|  | | |
| 60 | В54117 | **Эпов М.И.**    Электромагнитный каротаж: моделирование и инверсия = Electromagnetic logging: simulation and inversion / М. И. Эпов, В. Н. Глинских ; отв. ред. Ю.А.Дашевский ; РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии, Ин-т геофизики. - Новосибирск : Гео, 2005. - 96,[2] с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 93-96 (61 назв.). - ISBN 5-9747-0010-4 : 277-27. Книга посвящена приближенным решениям двумерных задач электромагнитного каротажа, составляющих базовое обеспечение для оценки и реконструкции электромагнитных сигналов в проводящей среде с учетом ее диэлектрической проницаемости. Рассмотрены линейные и локально-нелинейные приближения, использующие однородную или слоисто-однородную фоновые модели, оптимальный выбор которых основан на пространственном распределении электромагнитного поля. На основе линейного пред-ставления разности фаз и относительной амплитуды построены быстрые алгоритмы численного моделирования. Аналитически описаны псевдогеометрические факторы относительных характеристик, определяющих зависимости сигналов от электропроводности и диэлектрической проницаемости. Разработан алгоритм быстрого решения линеаризованной обратной задачи в осесимметричных моделях. Проведены численные эксперименты по вос-становлению параметров типичных моделей флюидосодер-жащих коллекторов как для синтетических, так и для практических диаграмм в терригенных разрезах Западной Сибири. |
|  | | |
| 61 | В54402 | **Крицук Л.Н.**    Подземные льды Западной Сибири = Ground ice of West Siberia / Л. Н. Крицук ; Всерос. науч.-исслед. ин-т гидрогеологии и инженер. геологии, М-во природ. ресурсов и экологии РФ (Минприроды России), Федер. агентство по недропользованию (Роснедра). - Москва : Науч. мир, 2010. - 348, [3] с., [16] л. ил., табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с.319-338. - ISBN 978-5-91522-209-9 : 432-76. Отражены результаты многолетних геокриологических исследований автора на севере Западной Сибири и в соседних регионах, разработанная ею комплексная методика изучения мощных залежеобразующих подземных льдов криолитозоны, а также принципы и методика их картографирования. Уникальный подход к получению информации об условиях залегания, составе и свойствах подземных льдов и вмещающих их пород (и, прежде всего, массовое применение высокоинформативных изотопно-гидрохимических методов исследования) позволил установить генезис материнской воды и механизм формирования крупных ледяных залежей, выявить закономерности их распределения в пространстве и динамику в плейстоцене - голоцене, а также предложить оригинальную гипотезу их происхождения. Согласно этой гипотезе мощные пластовые и жильные подземные льды представляют собой разновозрастные элементы специфических криогидрогеологических систем, генетически связанных с локальными геологическими структурами платформенного чехла. |
|  | | |
| 62 | В54440 | **Атлас карт литологических резевруаров в клиноформах неокома** : центральная часть Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна : масштаб 1:1 000 000 : пояснительная записка / М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ) ; [науч. ред. Ф.З.Хафизов ; отв. ред. О.М.Прищепа ; ред.-сост.: Л.Я.Трушкова, В.П.Игошкин]. - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2010. - 27 с. : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-88953-138-8 : 404-00. Изложена методика выявления и картирования многопластовых литологически ограниченных резервуаров и дана характеристика региональных прогнозных карт их размещения в клиноформах неокома в пределах центральной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна. Закартировано 13 клиноформ - нефтегазоносных мегазон, протяженностью до 1000 км. В их составе выделено более 300 депоцентров резервуаров, насыщенных неанктиклинальными ловушками и залежами углеводородов, образовавшимися в сложных геологических условиях лавинной седиментации - ачимовской толще - объектов поиска, разведки, доразведки и разработки. |
|  | | |
| 63 | В54445 | **Трушкова Л.Я.**    Клиноформы неокома - уникальный тип нефтегазоносных резервуаров Западной Сибири = Neocomian clinoforms - unique type of petroleum reservoirs of Western Siberia / Л. Я. Трушкова, В. П. Игошкин, Ф. З. Хафизов. - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2011. - 127 с., [2] л. ил. : ил., табл. - (Труды ВНИГРИ / Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т" (ФГУП "ВНИГРИ")). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 123-127 (71 назв.). - ISBN 978-5-88953-145-6 : 839-67. Приводится общее представление о геологическом строении продуктивных нижнемеловых отложений центральной части Западно-Сибирского НГБ в целом. Освещена история становления современной модели клиноформного строения неокома, её продолжительная и острая дискуссионность. Составлена стратологическая схема неокомского мегакомплекса, осуществлена привязка клиноформ к региональной биостратиграфической шкале. Клиноформам просвоены географические наименования, им придаётся статус основных единиц нефтегазогеологического районирования территории развития неокомской продуктивной толщи. Закартировано 13 клиноформ (нефтегазовых мегазон), и в их составе выделено 300 многопластовых литологических резервуаров в ачимовских отложениях. Закартировано их местоположение в виде депоцентров (ДЦ), то есть зон максимально эффективных толщин песчаных пластов. Приводятся фрагменты карт, а также таблица основных параметров ДЦ резервуаров. Осуществлена оценка нефтегазового потенциала ачимовских резервуаров как перспективных, но слабо и неравномерно изученных объектов. Учёт многих факторов, таких как значительный объём и качество коллекторов, анализ начальных дебитов нефти и газа, региональной нефтегазоносности ачимовских песчаников, а также количества залежей нефти в ачимовской толще, взятых на государственный учёт (500 залежей), позволяет рассматривать данные отложения как ещё не использованный резерв восполнения и наращивания запасов УВ сырья на территории Западной Сибири. |
|  | | |
| 64 | В54481 | **Зыкин В.С.**    Стратиграфия и эволюция природной среды и климата в позднем кайнозое юга Западной Сибири = Stratigraphy and evolution of environments and climate during Late Cenozoic in the southern West Siberia / В. С. Зыкин ; науч. ред. М.И.Кузьмин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С.Соболева. - Новосибирск : Гео, 2012. - 485, [2] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 424-485. - ISBN 978-5-904682-77-4 (в пер.) : 380-00. Монография является крупным обобщением по комплексному всестороннему изучению стратиграфической последовательности верхнего кайнозоя Западно-Сибирской равнины и примыкающих к ней горных сооружений Алтая и Казахского мелкосопочника, основанным на тщательном изучении геологических разрезов, их биостратиграфических характеристик и обстановок осадконакопления, позволившим выявить взаимоотношения между конкретными геологическими телами и составить наиболее полную последовательность осадконакопления этих обширных регионов. В результате ревизии стратиграфических последовательностей на рубежах основных общих стратиграфических подразделений во внутриконтинентальных районах Северной и Центральной Азии достаточно точно обозначены границы эоцена и олигоцена, олигоцена и миоцена, миоцена и плиоцена, плиоцена и четвертичной системы в конкретных разрезах; выделены их региональные стратотипы и прослежены эти границы на значительных площадях. Приведены данные о систематическом составе позднекайнозойских пресноводных моллюсков Западной Сибири и их стратиграфическом и пространственном распространении. Реконструируемая последовательность климатических, биотических и геологических событий на юге Западной Сибири отчетливо отражает глобальные изменения природной среды и климата. |
|  | | |
| 65 | В54482 | **Зыкина В.С.**    Лессово-почвенная последовательность и эволюция природной среды и климата Западной Сибири в плейстоцене = Loess-soil sequence and environment and climate evolution of West Siberia in Pleistocene / В. С. Зыкина, В. С. Зыкин ; науч. ред. М.И.Кузьмин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С.Соболева. - Новосибирск : Гео, 2012. - 476, [1] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 440-476. - ISBN 978-5-904682-78-1 (в пер.) : 420-00. Изложены новые данные по изучению четвертичного периода юга Западной и Средней Сибири. Представлена детальная климатостратиграфическая шкала лессово-почвенной последовательности неоплейстоцена региона и обосновано сопоставление с глобальными клматостратиграфическими шкалами. Приведена характеристика строения четвертичных субаэральных отложений, условий их залегания и особенностей распространения в основных страторегионах Сибири. Всесторонне охарактеризованы ископаемые почвы, объединенные в педокомплексы, предложены методы для их изучения. Детально рассмотрена зональность почвенного покрова для оптимума голоцена и последнего межледниковья. Установлено соответствие структуры лессово-почвенной последовательности Западной Сибири строению лессовой толщи различных регионов Евразии. Приведена характеристика теплых и холодных эпох неоплейстоцена Сибири. Показано, что лессово-почвенная последовательность Западной Сибири дает наиболее полную наземную запись климатических изменений в четвертичном периоде Северной Азии. Доказано, что строение педокомплексов в лессово-почвенной последовательности Сибири в пределах эпохи Брюнес отчетливо отражает структуру теплых нечетных стадий непрерывных глобальных летописей климата, что подтверждает глобальность, общность хода и единый механизм эволюции климата. |
|  | | |
| 66 | В54527 | **Фомин А.Н.**    Катагенез органического вещества и нефтегазоносность мезозойских и палеозойских отложений Западно-Сибирского мегабассейна = Catagenesis of organic matter and petroleum potential of Mesozoic and Paleozoic deposits of the West Siberian megabasin / А. Н. Фомин ; науч. ред. А.Э.Конторович ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука]. - Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2011. - 327, [4] с., [3] л. схем : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 294-327. - ISBN 978-5-4262-0025-8 : 670-00. Рассмотрены возможности углепетрографических, физико-химических и других методов диагностики степени преобразованности органического вещества (ОВ). Изложены теоретические и прикладные аспекты катагенеза. Обобщен огромный фактический материал по уровню зрелости ОВ палеозойских, триасовых и юрских комплексов Западно-Сибирского мегабассейна. С применением математического моделирования и компьютерных технологий созданы новые версии схем катагенеза ОВ для разных горизонтов юры. Впервые для всей территории региона построены схемы катагенеза органического вещества в кровле триасовых и палеозойских отложений. На основе глубинной зональности катагенеза уточнены интервалы главных зон нефте- и газообразования в мезозойских и палеозойских толщах. Установленные закономерные связи катагенеза ОВ и сингенетичной нефтегазоносности являются существенным вкладом в теорию геохимических методов прогноза нефтегазоносности крупных территорий. |
|  | | |
| 67 | В54602 | **Долгих, Ю.Н.**    Многоуровневая сейсморазведка и кинематическая инверсия данных МОВ-ОГТ в условиях неоднородной ВЧР / Ю. Н. Долгих. - Москва : ЕАГЕ Геомодель, 2014. - 211 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 202-211 (121 назв.). - ISBN 978-94-6282-035-7 : 1180-69. Основное внимание в книге уделено вопросам повышения точности и достоверности результативных глубинно-скоростных моделей (ГСМ) в поверхностных и глубинных сейсмических условиях, характерных для Западной Сибири. Рассмотрены теоретические предпосылки, практические примеры, результаты прямого кинематического моделирования, иллюстрирующие возможности и ограничения сейсмического метода при решении задач кинематической инверсии. Показаны преимущества раздельного последовательного подхода к учету ВЧР и построению ГСМ, основанного на принципах и информации многоуровневой сейсморазведки. Для традиционной технологии обработки и интерпретации предложена методика оптимизации сейсмоструктурных построений, осуществляемых с использованием карт V огт. Для кинематических и томографических способов построения ГСМ исследована зависимость результата от допущений о свойствах модели и использованной априорной информации. Рассмотрена проблема неединственности решения задачи кинематической инверсии для различных базовых моделей перекрывающей толщи (ВЧР), изложены практические рекомендации и обобщения. Сформулированы основные принципы рациональной методологии кинематической инверсии в условиях неоднородной ВЧР. Описана методика обработки данных специализированной системы наблюдений с малым шагом приемных каналов, решающая задачу контроля условий возбуждения волн, определения фактической глубины погружения заряда, построения модели самого верхнего слоя. Изложена рациональная методика совместной обработки данных сети МСК и современной съемки 3D. Исследована проблема волн-спутников с малыми временами задержки в практике наземных сейсморазведочных работ. Описаны общие принципы технологии специализированной высокоразрешающей обработки сейсмических данных, показаны некоторые результаты практического применения. Изложено авторское видение перспективных направлений совершенствования методики полевых работ и технологии обработки сейсмических данных. |
|  | | |
| 68 | В54652 | **Геологическое строение фундамента Приуральской части Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна** / К. С. Иванов [и др.] ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. акад. А.Н.Заварицкого [и др.]. - Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2016. - 301 с. : ил., портр., табл. - Содерж. разд.: Памяти друга : [о Юрии Николаевиче Федорове, 1949-2012]. С. 275-286. - Основные публикации Ю.Н.Федорова: с. 282-286 (37 назв.). - Библиогр.: с. 287-301 (173 назв.). - ISBN 978-5-7691-2461-7. Приведены результаты исследований, в результате которых получен значительный объем новых геологических данных о фундаменте Приуральской части Западно-Сибирского мегабассейна. На основании комплексного геолого-геофизического анализа составлены геологические карты доюрского фундамента запада Западной Сибири (Шаимский район) (масштаба 1:200 000, с генерализацией до масштаба 1:500 000) и фундамента области сочленения Приполярного Урала и Западно-Сибирского мегабассейна (Северо-Сосьвинский район) (масштаба 1:500 000), при этом впервые закартирован триасовый Северо-Сосьвинский грабен. Показано, что он выполнен тремя формациями - базальтовой (нижняя тапсуйская подсвита), базальт-терригенной (верхняя тапсуйская подсвита) и верхней терригенной (нерохская свита). В Шаимском районе исследованы офиолиты и другие мафит-ультрамафитовые комплексы, представляющие собой фрагменты земной коры океанического типа. Также выделены два комплекса гранитоидов, различающиеся по петролого-геохимическим, минералогическим и геохронологическим особенностям. Установлено, что метаморфические комплексы пород на территории доюрского основания Шаимского района, преобразованные в результате зеленосланцевой фации метаморфизма, были сложены преимущественно осадочными поздне- и среднедевонскими породами (358-395 млн лет). Метаморфические преобразования пород происходили в раннепермское время (280-300 млн лет), тогда же в осадочные и другие толщи внедрились интрузии кислого и среднего состава. Выделены этапы тектонической активности Западной Сибири, достаточно хорошо синхронизируемые с крупнейшими этапами тектонической перестройки других районов Земли (Урала и др.). |
|  | | |
| 69 | В54749 | **Подобина, В.М.**    Фораминиферы и биостратиграфия среднего мела Западной Сибири = Middle Cretaceous foraminifera and biostratigraphy of Western Siberia / В. М. Подобина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исслед. Том. гос. ун-т. - Томск : Изд. дом Том. гос. ун-та, 2018. - 137 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56-58. - ISBN 978-5-94621-732-3. Находки родственных видов, составляющих комплексы фораминифер, а также сходство литологии вмещающих пород из разрезов апта, альба, сеномана и турона Западной Сибири дали возможность установить средний отдел меловой системы. Эти комплексы фораминифер впервые обнаружены в разрезах скважин Самотлорской, Ван-Еганской, Южно-Русской, Парусовой и ряда площадей п-ва Ямал северного палеобиогеографического района Западносибирской провинции. Комплексы фораминифер данных ярусов объединены в единую ассоциацию таксонов. Вмещающие породы викуловского, ханты-мансийского, уватского и кузнецовского горизонтов, соответствующих апт-альб-сеноман-туронскому ярусам, состоят из литологически почти однородных терригенных аргиллит-алевролит-песчаных пород, объединенных в одну серию осадков. Эти породы почти лишены опоковидности и примеси карбонатного материала. Для каждого яруса приводятся сведения по фораминиферам и биостратиграфии, полученные при изучении образцов керна из разрезов скважин указанных площадей. Некоторые общие виды, подвиды и викарианты в комплексах фораминифер известны в соответствующих по возрасту формациях Канадской провинции. На этом основании Западносибирская и Канадская провинции относятся к Арктической палеобиогеографической области одноименного циркумполярного пояса. |
|  | | |
| 70 | Г17330 | **Геология и разработка крупнейших и уникальных нефтяных и нефтегазовых месторождений России** : в 2 т. Т.2 : Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция / А. К. Багаутдинов [и др.] ; [отв. ред.: В.Е.Гавура] ; ОАО НК "Роснефть". - Москва : ВНИИОЭНГ, 1996. - 351 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 346 (20 назв.). - ISBN 5-88595-033-4 : 50000-00. |
|  | | |
| 71 | Г17341 | **Приобская нефтеносная зона Западной Сибири** = The Priob' oil zone in West Siberia : систем.-литмол. аспект / Ю. Н. Карогодин [и др.] ; науч. ред.: А.А.Трофимук ; РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии [и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН : НИЦ ОИГГМ, 1996. - 255 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 241-250. - ISBN 5-7692-0009-Х : 19000-00. |
|  | | |
| 72 | Г17408 | **Кунин, Н.Я.**    Основы стратегии поисков месторождений нефти и газа : (на примере Зап. Сибири). Ч.1 : / Н. Я. Кунин, В. С. Сафонов, Б. Н. Луценко ; РАН, Объед. ин-т физики Земли им. О.Ю.Шмидта, Ханты-Манс. ком. по геологии и использованию недр и др. - Москва : ОИФЗ РАН, 1995. - 134 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 130-132. - ISBN 5-201-11901-8 : 4-00. |
|  | | |
| 73 | Г17430 | **Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья за 40 лет** : (1957-1997) : [сб. ст.]. Т.1 : / РАН, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС) ; [Отв. за вып.: В.М.Евтушенко и др.]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 1997. - 227 с. : ил., табл., портр. - Назв.обл.:40 лет Сибирскому.... - Библиогр. в конце ст. - 25-00. |
|  | | |
| 74 | Г17477 | **Подобина, В.М.**    Фораминиферы и биостратиграфия палеогена Западной Сибири = Paleogene foraminifera and biostratigraphy of Western Siberia / В. М. Подобина ; М-во природ. ресурсов РФ, Ком. природ. ресурсов по Том. обл., М-во общ. и проф. образования РФ, Том. гос. ун-т и др. - Томск : Изд-во науч.-техн. лит., 1998. - 337 с. : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 193-206. - ISBN 5-89503-039-4 : 95-00. Обобщен накопленный за 40 лет фактический материал по фораминиферам и биостратиграфии палеогена Западной Сибири. Приводится полная микрофаунистическая характеристика местных и региональных стратиграфических подразделений. Для всех ярусов палеогена установлены биостратиграфические зоны и слои с фауной. Анализ опубликованных работ и наличие коллекционных материалов из стратотипов ярусов и опорных разрезов палеогена сопредельных территорий дали возможность автору уверенно коррелировать западносибирские фораминиферовые зоны с таковыми Тургайского прогиба, Русской платформы, Северной Европы и Северной Америки. Излагается принятая автором система фораминифер, основанная на морфологическом, онтофилогенетическом, геохронологическом, палеогеографическом и биогеографическом критериях. Впервые применен биогеографический критерй, позволивший обосновать существование в палеогене Арктической палеобиогеографической области, включающей Западно-Сибирскую и Канадскую провинции. Описаны 97 видов, 9 подвидов и 52 рода (10 видов, 5 подвидов и 1 род - новые), относящихся к 25 семействам, 11 надсемействам и 9 отрядам класса Foraminifera Orbigny, 1826. |
|  | | |
| 75 | Г17479 | **Угольная база России**. Т.2 : Угольные бассейны и месторождения Западной Сибири: (Кузнец., Горлов., Зап.-Сиб. бассейны, месторождения Алт. края и Респ. Алтай) / [А.З.Юзвицкий, Э.М.Пах, А.С.Арцер и др. ; редкол. тома: А.З.Юзвицкий (ред. тома) и др.] ; гл. ред. В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, М-во энергетики РФ, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС), РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т угля и углехимии. - Москва : Геоинформцентр, 2003. - 601,[1]с.,[8]л.ил. : ил., табл. - На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. - Библиогр.: с. 586-596 (233 назв.). - ISBN 5-900357-88-0(т.2). - ISBN 5-900357-15-5 : 200-00. Описаны Кузнецкий, Горловский и Западно-Сибирский бассейны, а также угольные месторождения Алтайского края и Республики Алтай. Систематизирован и обобщен фактический материал по ископаемым углям Западной Сибири - главного угледобывающего региона России, располагающего большими возможностями для развития угольной отрасли промышленности и ее сырьевой базы. По основным угольным бассейнам и месторождениям охарактеризованы: современные представления о геологическом строении; вещественном составе и угленосности продуктивных комплексов; качестве, технологических свойствах и направлениях использования углей; горно-геологических и геоэкологических условиях эксплуатации угольных месторождений. Приведены сведения о запасах и прогнозных ресурсах углей, попутных полезных ископаемых, перспективах освоения и воспроизводства сырьевой базы угольной и других отраслей горно-добывающей промышленности. |
|  | | |
| 76 | Г17819 | **Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири** = Stratigraphy of oil and gas basins of Siberia : В 9 кн. [Кн.5] : Палеозой Западной Сибири =Paleozoic of Western Siberia / Е. А. Елкин [и др.] ; гл. ред. А.Э.Конторович ; ред.: Е.А.Елкин, В.И.Краснов ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии нефти и газа [и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2001. - 163,[2]с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 135-146. - ISBN 5-7692-0462-1 : 150-00. |
|  | | |
| 77 | Г17819 | **Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири** = Stratigraphy of oil and gas basins of Siberia : В 9 кн. [Кн.9] : Кайнозой Западной Сибири =Cenozoic of Western Siberia / В. С. Волкова [и др.] ; гл. ред. А.Э.Конторович ; ред. В.С.Волкова ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии нефти и газа [и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2002. - 243,[4]с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 212-224. - ISBN 5-7692-0587-3. - ISBN 5-7692-0257-2 : 150-00. |
|  | | |
| 78 | Г17893 | **Подобина, В.М.**    Фораминиферы и биостратиграфия верхнего мела Западной Сибири = Upper Cretaceous foraminifera and biostratigraphy of Western Siberia / В. М. Подобина ; М-во природ. ресурсов РФ, Ком. природ. ресурсов по Том. обл., М-во образования РФ, Том. гос. ун-т, Сиб. палеонтол. науч. центр. - Томск : Изд-во науч.-техн. лит., 2000. - 387 с., [1] л. портр. : ил., табл. - Заключение и рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 203-222. - ISBN 5-89503-086-6 : 80-00. Обобщен накопленный за 40 лет фактический материал по фораминиферам и биостратиграфии верхнего мела Западной Сибири. Монографические исследования дали возможность установить систематический состав 22 комплексов фораминифер, на основании которых приводится характеристика местных и региональных стратиграфических подразделений. Для всех поъярусов верхнего мела установлены биостратиграфические (фораминиферовые) зоны и слои с фауной. Биогеографические построения автора дали возможность уверенно коррелировать западносибирские фораминиферовые зоны с таковыми Средней Азии, Восточно-Европейской платформы, Западной Европы и Северной Америки в пределах определенных биогеографических областей. Изучены две группы (усложненная и сложная) из четырех выделенных автором групп фораминифер. Изучение фораминифер основывалась на морфологическом, филогенетическом, геохронологическом, палеогеографической и, впервые примененном автором, биогеографическом критериях. Описаны 10 подвидов, 87 видов, 26 родов, относящихся к 11 подсемействам, 4 семействам, 2 надсемействам, 2 отрядам класса Foraminifera Orbigny, 1826. |
|  | | |
| 79 | Г17996 | **Проблемы стратиграфии мезозоя Западно-Сибирской плиты** : (материалы к Межведомств. стратигр. совещ. по мезозою Зап.-Сиб. плиты) : сб. науч. тр. / науч. ред.: Ф.Г.Гурари, Н.К.Могучева ; М-во природ. ресурсов РФ, РАН, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС). - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2003. - 195с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 190-00. Предложения по уточнению и дополнению стратиграфических схем триаса, юры и мела, принятых МРСС-90. Акцент сделан на рассмотрение наиболее дискуссионных вопросов. Сборник содержит статьи специалистов из 12 научных институтов, научно-аналитических центров, производственных организаций Новосибирска, Тюмени, Томска, Москвы, Новокузнецка, Красноярска. |
|  | | |
| 80 | Г22174 | **Гурари, Ф.Г.**    Строение и условия образования клиноформ неокомских отложений Западно-Сибирской плиты : (история становления представлений) / Ф. Г. Гурари ; М-во природ. ресурсов РФ, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС). - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2003. - 140с. : ил., портр. - Библиогр.: с. 121-131. - 110-00. Приведен аналитический обзор почти 200 публикаций, вышедших в СССР - России в 1956-2000 гг. Рассмотрены взгляды авторских коллективов и отдельных исследователей на особенности строения, стратификацию, условия образования, оценку перспектив нефтегазоносности клиноформ неокома Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. С позиций автора оценены научная обоснованность выводов и предложений, приведенных в рассмотренных публикациях. Сформулирована позиция автора относительно положения клиноформ в иерархии местных стратиграфических подразделений, утверждается турбидитная природа клиноформ, главным фактором их образования признаны фуктуации климата. |
|  | | |
| 81 | Г22242 | **Перспективы нефтегазоносности Западно-Сибирской нефтегазовой провинции** : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию образования Тюмен. обл. (г.Тюмень, 22-23 сент. 2004 г.) / [редкол.: Шпуров И.В. и др.]. - Тюмень : ЗапСибНИИГГ, 2004. - 391 с. : ил., табл. - В надзаг.: Департамент ТЭК и недропользования Администрации Тюмен. обл., ФГУП "Зап.-Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии и геофизики". - Библиогр. в конце ст. - 500-00. Рассматриваются существующие проблемы тактики и стратегии поисков новых месторождений углеводородов, особенно в ачимовской, баженовской, тюменской и шеркалинской толщах, в верхней части разреза доюрского основания, в том числе прогнозные оценки запасов этих геологических объектов, а также возможности новых геологических и геофизических методик и технологий по поиску, разведке и разработке месторождений углеводородов в пределах Западно-Сибирской нефтегазовой провинции. |
|  | | |
| 82 | Г22257 | **Гришкевич В.Ф.**    Макроструктура берриас-аптских отложений Западной Сибири и ее использование при построении информационных технологий в геологии нефти и газа / В. Ф. Гришкевич ; Гос. предприятие Ханты-Манс. авт. окр. "Науч.-аналит. центр рацион. недропользования им. В.И.Шпильмана". - Тюмень : ИздатНаукаСервис, 2005. - 115с. : ил., табл. + 8 отд.л.ил. - Библиогр.: с. 110-115 (118 назв.). - ISBN 5-98123-011-8. Макроструктура Западно-Сибирского осадочного бассейна анализируется с использованием новейших представлений о маргинальных фильтрах Мирового океана. Определение литолого-стратиграфических объектов для анализа и прогноза нефтегазоносности дается на основе макрокосослоистой структуры неокомских отложений и представлений о первичной и вторичной миграции УВ. Рассматриваются вопросы формализации номенклатуры стратонов местных шкал, их представления в специализированных базах данных и организации на этой основе технологий моделирования строения осадочных толщ. Приводится описание реализации таких технологий, анализируется опыт их применения. |
|  | | |
| 83 | Г22300 | **Геологическое строение и нефтегазоносность нижней - средней юры Западно-Сибирской провинции** / Ф. Г. Гурари [и др.] ; под ред. В.С.Суркова ; Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : Наука, 2005. - 155,[1]с.,[26]л.ил. : ил., табл., портр. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 149-154. - ISBN 5-02-032475-2. |
|  | | |
| 84 | Г22312 | **Радиационная обстановка в Западно-Сибирском регионе России** : ил. справ.-информ. изд. / Гос. унитар. предприятие НИИ пром. и морской медицины Федер. упр. "Медбиоэкстрем" ; сост.: М.Н.Тихонов [и др.] ; под ред. В.В.Довгуши. - Санкт-Петербург, 2004. - 432с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 417-432 (260 назв.). - ISBN 5-85510-205-X. Приведены основные данные о радиационно- и ядерноопасных объектах субъектов Западно-Сибирского региона России, о природной и искусственной радиоактивности и их последствиях для населения региона, представлена структура надзорных органов и дан перечень руководящих и нормативных документов по рассматриваемой проблеме. Издание подготовлено по материалам открытой печати. |
|  | | |
| 85 | Г22387 | **Киричкова А.И.**    Фитостратиграфия и флора юрских отложений Западной Сибири / А. И. Киричкова, Е. И. Костина, Л. И. Быстрицкая ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). - Санкт-Петербург : Недра, 2005. - 377,[1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 144-151 (203 назв.). - ISBN 5-88953-093-3. Впервые для Западной Сибири детально с применением эпидер-мально-кутикулярного метода монографически обработаны остатки ископаемых растений, происходящие из юрских отложений, вскрытых многочисленными скважинами. Установлен систематический состав юрской флоры, насчитывающей 150 видов растений. Это моховидные и плауновидные, хвощовые, папоротники и голосеменные (цикадовые, гинкговые, чекановские-вые и хвойные). Прослежены изменения западносибирской палеофлоры во времени и выявлены крупные этапы в ее развитии. Последние обосновали расчленение отложений юры на региональные фитостратоны - фитогоризонты, в свою очередь подразделенные на слои с флорой. Фитогоризонты и слои с флорой соотнесены с региональными горизонтами Западной Сибири, возраст которых установлен по морской фауне и спорам и пыльце, что позволило обосновать возраст западносибирской флоры, ее этапов, выделенных комплексов растений и отдельных таксонов. Для фитогоризонтов и слоев выделены характерные комплексы растений, позволившие провести корреляцию отложений из разных фациальных областей и районов Западной Сибири и за ее пределами. Для ранне-среднеюрского времени разработано палеофитогеографическое районирование Сибирской палеофлори-стической области. Выделены Западно-Сибирская, в которую включены ранне-среднеюрские флоры Западной Сибири, Каннского, Кузнецкого и Иркутского угленосных бассейнов, и Северо-Китайская флористические провинции. |
|  | | |
| 86 | Г22472 | **Гнибиденко З.Н.**    Палеомагнетизм кайнозоя Западно-Сибирской плиты = Cenozoic paleomagnetism of the West Siberian plate / З. Н. Гнибиденко ; науч. ред.: А.Н.Храмов, А.Д.Дучков ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука. - Новосибирск : Гео, 2006. - 161,[2] с. : ил., табл. - Рез.англ. - Светлой памяти выдающегося геофизика, чл.-кор.АН СССР Эпаминонда Эпаминондовича Фотиади посвящ. - Библиогр.: с. 146-161. - ISBN 5-9747-0036-8 : 327-27. Представлены результаты детальных исследований палеомагнетизма и магнитостратиграфии морских и континентальных отложений кайнозоя Западно-Сибирской плиты. Проанализирована разработанная шкала геомагнитной полярности, охватывающая интервал от позднего палеоцена до позднего плиоцена (54 млн лет). Она состоит из 48 магнитозон полярности и является на сегодня единственной магнитостратиграфической шкалой для кайнозоя всей Северной Азии. Показано, что эта шкала отражает процесс последовательной смены во времени 24 режимов прямой и 24 режимов обратной полярности геомагнитного поля. Установленные палеомагнитные реперы позволяют выйти на глобальный уровень стратиграфических корреляций. Пространственно-временное распределение элементов кайнозойского палеомагнитного поля в Западной Сибири анализируется в рамках модели инвертирующего центрального осевого диполя. |
|  | | |
| 87 | Г22507 | **Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири** : материалы междунар. акад. конф. (г.Тюмень, 11-13 окт. 2006 г.) / [редкол.: Прозоров С.В. и др.]. - Тюмень : ЗапСибНИИГГ, 2007. - 399 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Тюмен. обл., Департамент недропользования и экологии Тюмен. обл., Федер. гос. унитар. предприятие "Зап.-Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии и геофизики". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9900893-1-0. Предлагаются новые пути решения проблем развития и освоения минерально-сырьевой базы Западно-Сибирского региона. Обсуждаются проблемы повышения достоверности построения геолого-геофизических моделей, прогноза параметров ловушек углеводородов, совершенствования методик и технологий геофизических работ, полноты извлекаемых запасов нефти и развития технологий повышения нефтеотдачи. Даны оценки состояния экологической обстановки в районах нефтедобычи и переработки, предлагаются пути совершенствования экологического контроля за работами нефтегазового комплекса региона. |
|  | | |
| 88 | Г22536 | **Карогодин Ю.Н.**    Системная модель стратиграфии нефтегазоносных бассейнов Евразии = System model for stratigraphy of Eurasian oil- and gas-bearing basins : [в 2 т.]. Т. 1 : Мел Западной Сибири =The Cretaceous of West Siberia / Ю. Н. Карогодин ; науч. ред. А.Н.Дмитриевский ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука, Новосиб. гос. ун-т. - Новосибирск : Гео, 2006. - 160, [4] с.,[3] л. ил., [1] л. портр. : ил., портр., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с.154-160. - ISBN 5-9747-0053-8. Впервые в мировой геологической (стратиграфической) практике важнейшие научные проблемы рассматриваются с позиций системного подхода. В настоящее время наблюдается кризис бассейновой стратиграфии, являющейся основой геологии. В первой части книги рассмотрены проявления и составляющие кризиса, вскрыты главные его причины, обоснована необходимость смены доминирующей стратиграфической парадигмы новой, системной. Достаточно обстоятельно изложены основные системно-стратиграфические принципы и правила, на основе которых впервые сформулировано определение центрального понятия стратиграфии - стратона, как целостной породно-слоевой системы. Разработана принципиально новая классификация стратиграфических подразделений, предложена на обсуждение понятийно-терминологическая система бассейновой стратиграфии. Во второй части на примере стратиграфии отложений меловой системы Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна демонстрируются теоретическая и практическая значимость и явные преимущества системного подхода. |
|  | | |
| 89 | Г22615 | **Исаев Г.Д.**    Кораллы, биостратиграфия и геологические модели палеозоя Западной Сибири / Г. Д. Исаев ; отв. ред. Н.П.Запивалов ; ООО Науч.-исслед. центр "Сибгеонафт". - Новосибирск : Гео, 2007. - 246,[1] с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.184-196. - ISBN 978-5-9747-0094-1 : 320-00. Книга посвящена монографическому изучению табулят и гелиолитид палеозоя Западно-Сибирской плиты. Эта коллекция кораллов уникальна тем, что собиралась в течение двух десятилетий из керна глубоких скважин нефтегазоразведочных экспедиций Томской, Новосибирской и Тюменской областей. Перед монографическим описанием кораллов в качестве преамбулы предлагаются для обсуждения некоторые представления автора о принципах и методах геологических и стратиграфических построений, дается новая стратиграфическая модель палеозоя Западно-Сибирской плиты. |
|  | | |
| 90 | Г22623 | **Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири** : материалы Междунар. акад. конф. (г.Тюмень, 20-22 нояб. 2007 г.) / [редкол.: Прозоров С.В. и др.]. - Тюмень : ЗапСибНИИГГ, 2008. - 479 с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Тюмен. обл., Департамент недропользования и экологии Тюмен. обл., Федер. гос. унитар. предприятие "Зап.-Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии и геофизики". - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9900893-2-7. Обсуждаются проблемы развития и освоения минерально-сырьевой базы Западно-Сибирского региона и пути их решения. Рассмотрен круг вопросов от повышения достоверности построения геолого-геофизических моделей и прогноза параметров ловушек углеводородов до повышения полноты извлекаемых запасов нефти и развития совершенствования технологии разработки нефтяных и газовых месторождений. Дана оценка проблем переработки углеводородного сырья и состояния экологической обстановки в районах нефтегазодобычи и переработки, предложены пути совершенствования экологического контроля за работами нефтегазового комплекса. |
|  | | |
| 91 | Г22678 | **Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности** : материалы Всерос. науч. конф. с участием иностр. учен., 29 сент.-2 окт. 2008 г. / [науч. ред.: А.Э.Конторович, А.М.Брехунцов]. - Тюмень ; Новосибирск : [б. и.], 2008 (тип. Параллель). - 242 с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Правительство Тюмен. обл., Сиб. и Урал. отд-ния РАН [и др.]. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-98901-041-7. |
|  | | |
| 92 | Г22753 | **Корсунь В.В.**    Нефтегазоносность Узбекистана и Западной Сибири / В. В. Корсунь. - Санкт-Петербург : Недра, 2008. - 179 с., [12] л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с.174-179 (112 назв.). - ISBN 978-5-94089-113-0 : 300-00. Рассматриваются актуальные проблемы прогноза нефтегазоносности в юрских отложениях сложнопостроенных орогенных областей Юго-Западного Узбекистана и в юрско-неокомском комплексе Западной Сибири. Особое внимание уделено прогнозу ловушек углеводородов, формирование которых обусловлено новейшими тектоническими движениями, создавшими надвигово-складчатые структуры. Приводятся сведения о геологическом строении и емкостно-фильтрационных характеристиках пород-коллекторов, образующих природные резервуары. Показаны классификационные признаки выделения типов ловушек нефти и газа, влияющие на эффективность геологических методов их выявления и подготовки. Обосновывается роль разрывной тектоники в формировании локальных структур. |
|  | | |
| 93 | Г22837 | **Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири** : материалы междунар. акад. конф. (г.Тюмень, 16-18 сент. 2009 г.) / [редкол.: Шпуров И.В. и др.]. - Тюмень : ЗапСибНИИГГ, 2009. - 566,[9] с. : ил., табл. - В надзаг.: Правительство Тюмен. обл., ТНК-ВР, Федер. гос. унитар. предприятие "Зап.-Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии и геофизики". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9900893-5-8. Обсуждается состояние минерально-сырьевой базы Западно-Сибирского нефтегазоносного региона и широкий спектр задач по её дальнейшему развитию и освоению от геолого-геофизического изучения до разработки месторождений углеводородов, переработки углеводородного сырья и решения экологических проблем нефтегазового комплекса. |
|  | | |
| 94 | Г23043 | **Региональная стратиграфическая схема девонских образований Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / В. И. Краснов [и др.] ; [редкол.: А.С.Ефимов (гл. ред.) и др.] ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2012. - 42 с. : ил. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 25-26 (24 назв.). - ISBN 978-5-904321-27-7. Предложена уточненная стратиграфическая региональная схема девонских образований Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, составленная с учетом новейших стратиграфических, палеонтологических и литологических работ. Предполагается, что эта схема вместе с объяснительной запиской может быть рассмотрена в качестве основы на Межведомственном стратиграфическом совещании по разработке региональных стратиграфических схем Сибири. |
|  | | |
| 95 | Г23058 | **Бляхарчук Т.А.**    Новые палеопалинологические данные о динамике растительного покрова и климата Западной Сибири и прилегающих территорий в голоцене / Т. А. Бляхарчук ; науч. ред. А.С.Ревушкин ; РАН, Сиб. отд-ние, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т мониторинга климат. и экол. систем, Нац. исслед. Том. гос. ун-т. - Новосибирск : Гео, 2012. - 138, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 129-138. - ISBN 978-5-904682-96-5 : 250-00. Приводятся 22 новые спорово-пыльцевые диаграммы для территории Западной Сибири и прилегающих районов, снабженные радиоуглеродными датами. На основе этих данных сделаны палеореконструкции динамики растительного покрова и климата изучаемого региона с позднеледникового времени до современности по шести ключевым участкам. Кроме того, в начале работы проводится исследование соответствия состава современных спорово-пыльцевых спектров составу окружающей растительности отдельно для юго-востока Западно-Сибирской равнины и для Алтае-Саянской горной области. Выявленные закономерности современных спектров используются при интерпретации ископаемых спорово-пыльцевых спектров и реконструкции палеорастительности и климата. Корреляция опорных спорово-пыльцевых диаграмм по меридиональному трансекту через Западную Сибирь от лесотундры до высокогорий Тувы, проведенная на единой равномерной временной шкале, выявила пять основных относительно стабильных биоклиматических периодов в развитии растительности и климата региона, существовавших с позднеледниковья до современности. |
|  | | |
| 96 | Г23068 | **Закревский К.Е.**    Геологическое моделирование клиноформ неокома Западной Сибири / К. Е. Закревский, Н. В. Нассонова. - Тверь : ГЕРС, 2012. - 79 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 74-79 (81 назв.). - ISBN 978-90-73834-26-2 : 1400-00. Рассмотрены особенности построения трехмерных цифровых геологических моделей нефтяных и нефтегазовых месторождений клиноформных отложений неокома Западной Сибири. Описываются методические и технологические подходы к их созданию на различных этапах с учетом стадии изученности месторождений, объема и качества исходного геолого-геофизического материала. Даются конкретные советы по использованию технологических приемов геологического 3D-моделирования, учитывающие особенности осадконакопления и тектонического развития клиноформных отложений неокома. |
|  | | |
| 97 | Г23097 | **Головнёва Л.Б.**    Альб-сеноманская флора Западной Сибири / Л. Б. Головнёва, Н. В. Носова ; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л.Комарова. - Санкт-Петербург : Марафон, 2012. - 435 с. : ил., табл. - Рез. и часть текста англ. - Библиогр.: с. 204-222. - ISBN 978-5-903343-10-2 : 200-00. Подведены итоги многолетнего изучения альб-сеноманской флоры Западной Сибири - одной из наиболее богатых палеофлор, отражающих переходный период между мезофитом и кайнофитом. В основу монографии положен оригинальный палеоботанический материал, хранящийся в Ботаническом институте РАН, а также коллекции ископаемых растений из других учреждений. Приведены сведения об истории изучения палеофлоры Западной Сибири и геологическом строении отложений с остатками растений. Обсуждаются вопросы таксономического состава и обоснования возраста флористических комплексов, их места и значения в эволюционном ряду флор середины мелового периода. Описано около 50 новых или впервые приводимых для региона видов. Особое внимание уделено вопросам флорогенеза в связи с появлением и расселением покрытосеменных и формированием первой бореальной флоры цветковых растений. Рассмотрено палеофитогеографическое районирование Северной Азии в середине мела. |
|  | | |
| 98 | Г23153 | **Алексеев, В.П.**    Атлас субаквальных фаций нижнемеловых отложений Западной Сибири (ХМАО-Югра) / В. П. Алексеев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Урал. гос. горный ун-т", Фил. ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" ООО "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени. - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2014. - 284 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 271-281 (173 назв.). - ISBN 978-5-8019-0312-2. Атлас четко структурирован в целях удобства его практического использования. В первой части охарактеризованы диагностические признаки пород и обоснованы методические приемы их комплексного использования для установления фации, как обстановки осадконакопления, овеществленной в наблюдаемых отложениях. Во второй части приведено подробное описание выделяемых субаквальных фаций. Это во многом является пролонгацией исследований Ю.А.Жемчужникова, Л.Н.Ботвинкиной, П.П.Тимофеева и др., выполненных для терригенных угленосных толщ преимущественно континентального генезиса, на собственно морские (внутриконтинентальные) обстановки, с которыми в мелу Западной Сибири связаны основные нефтяные месторождения. Третья часть содержит иллюстративный материал, собранный при изучении объектов, находящихся на территории работ ОАО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь». |
|  | | |
| 99 | Г23160 | **Трофимук, А.А.**    Избранные труды : в 4 т. Т. 3, кн. 2 : Региональная геология и нефтегазоносность платформенных областей СССР : Западная и Восточная Сибирь / А. А. Трофимук ; гл. ред. А.Э.Конторович ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука]. - Москва : Наука ; Новосибирск : Гео, 2005. - 299, [3] с., [1] л. портр. : ил., табл. - (Памятники отечественной науки. XX век). - На авантит. также: Науч. совет Прогр. фундам. исслед. Президиума РАН "Издание трудов выдающихся ученых". - Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. - ISBN 5-7692-0432-Х. - ISBN 5-02-035305-1. - ISBN 5-9747-0005-8 (т. 3, кн.2). |
|  | | |
| 100 | Г23365 | **Конторович, В.А.**    Тектоника и нефтегазоносность мезозойско-кайнозойских отложений юго-восточных районов Западной Сибири = Tectonics and petroleum potential of the Mesozoic-Cenozoic deposits of the southeastern regions of West Siberia / В. А. Конторович ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии нефти и газа ; науч. ред. В.С.Сурков. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, Фил. "Гео", 2002. - 249, [3] с., [4] л. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-7692-0550-4 : 790-00. Рассмотрены тектоническое строение и нефтегазоносность юго-востока Западно-Сибирской провинции. Обобщена накопленная за последние десятилетия огромная информация, полученная при проведении сейсморазведки и глубокого бурения. Впервые построены региональные синтетические профили, выполнена их сейсмостратиграфическая интерпретация. Созданы и описаны структурные карты по основным отражающим горизонтам в мезозойско-кайнозойском осадочном чехле. На основе статистического анализа морфометрической информации сформулированы предложения по уточнению классификации тектонических структур применительно к молодым платформенным областям. Построена и детально описана схема тектонического строения юрского структурного яруса юго-восточных районов Западно-Сибирской геосинеклизы. На базе статистического, палеотектонического, сейсмофациального и динамического подходов и использования аппарата математического моделирования волновых полей разработаны методические приемы выявления и картирования сложнопостроенных нефтегазоперспективных объектов в различных по строению и генезису резервуарах в юрском комплексе. Рассмотрены закономерности размещения скоплений углеводородов и критерии прогноза нефтегазоносности отдельных резервуаров. Выработаны предложения по направлениям геолого-разведочных работ. |
|  | | |
| 101 | Г23380 | **Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности** : материалы II Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых, Тюмень, 27-29 апреля 2010 г. / [науч. ред.: А.Э.Конторович, А.М.Брехунцов]. - Новосибирск : Гео, 2010. - 222 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. акад. наук, Правительство Тюмен. обл., Сиб. и Урал. отд-ния РАН [и др.]. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9747-0181-8. |
|  | | |
| 102 | Г23423 | **Харахинов, В.В.**    Нефтегазовая геодинамика / В. В. Харахинов. - Москва : Научный мир, 2019. - 120, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце гл. и к заключению. - ISBN 978-5-91522-478-9 : 2688-00. На основе более чем полувекового опыта работ в производственных и научно- исследовательских организациях нефтегазовой отрасли и анализа обширной геолого-геофизической информации по геодинамическим условиям нефтегазоносности Западно-Сибирского осадочного мегабассейна, рифейских рифтов Восточной Сибири и кайнозойских бассейнов дальневосточных морей рассматриваются основные положения нефтегазовой геодинамики, имеющие определяющее значение для процессов нефтегазообразования и нефтегазонакопления. |
|  | | |
| 103 | Е20535 | **Унифицированная региональная стратиграфическая схема четвертичных отложений Западно-Сибирской равнины** : утв.: 29.05.2000: [объясн. зап.] / Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС), Ин-т геологии нефти и газа Сиб. отд-ния РАН (ИГНиГ СО РАН) ; [ред.: В.С.Волкова, А.Е.Бабушкин]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2000. - 64 с.,[3]л.схем + 1 отд.прил. - Библиогр.: с. 57-64. - 55-00. |
|  | | |
| 104 | СБ74294 | **Совершенствование физико-химических методов интенсификации притоков при разведке нефтяных месторождений Западной Сибири** : [сб. науч. тр.] / Концерн "Тюменьгеология", ЗапСибНИГНИ ; под ред. А.К.Ягафарова. - Тюмень : ЗапСибНИГНИ, 1990. - 131,[2]с. : ил., табл. + 1 отд.л.табл. - Библиогр. в конце ст. - 25-00. |