### Западная Сибирь

### Статьи из сборников

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75464 | **Астахов В.И.**    Эпидермальная тектоника на Оби и ее историко-геологическое значение / В. И. Астахов // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.32-36: ил. |
|  | | |
| 2 | Б75464 | **Эрнст Р.Е.**    Возраст 725 млн лет (U-Pb по бадделеиту) Довыренской интрузии Сибири: корреляция с гигант. Франклин. магмат. провинцией севера Лаврентии, датиров. как 723 млн лет / Р. Е. Эрнст, М. А. Гамильтон // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.330-332. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75525 | **Коробова Л.А.**    Методы поисков нетрадиционных коллекторов УВ гидротермальной природы в областях погребенного рифтового вулканизма / Л. А. Коробова, А. Д. Коробов // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.79-80. |
|  | | |
| 4 | Б75544 | **Маркушина О.С.**    Условия переформирования залежей УВ в альб-сеноманских отложениях севера Западной Сибири в неотектонический этап развития / О. С. Маркушина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 22-25. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75544 | **Лурье М.А.**    О связи серосодержания с другими показателями нефтей. Возможные источники серы / М. А. Лурье, Ф. К. Шмидт // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 34-37. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 6 | Б75544 | **Мочалкина Л.Н.**    О строении Западной Сибири с позиции тектоники террейнов / Л. Н. Мочалкина, М. Я. Кузина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 37-40 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75544 | **Носова Н.С.**    Цикличность юрских и меловых отложений Тагульской площади - отражение закона Н.А.Головкинского / Н. С. Носова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 40-42. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75544 | **Севастьянов О.М.**    Геолого-гидрогеологические условия подземного захоронения промстоков нефтегазовой промышленности в Западно-Сибирском мегабассейне / О. М. Севастьянов, Е. Е. Захарова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 105-108. |
|  | | |
| 9 | Б75544 | **Пермяков В.Н.**    Нефтегазосфера / В. Н. Пермяков // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 132-133. |
|  | | |
| 10 | Б75554 | **Трушкова Л.Я.**    Методика поисков нефти и газа в краевых частях крупных месторождений в нижнемеловых отложениях Западной Сибири / Л. Я. Трушкова // Нефтегазогеологические исследования и вопросы рационального освоения углеводородного потенциала России. - Санкт-Петербург, 2009. - С.178-189: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75567 | **Бочкарев В.С.**    Тектоника и закономерности развития Западно-Сибирского осадочного бассейна / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, Д. А. Огнев // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.80-83: ил.,табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75567 | **Тектоника Урала и фундамента западной части Западно-Сибирской платформы** / К. С. Иванов [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.260-264: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75567 | **Никонов А.И.**    Роль рифтогенеза в формировании локальных нефтегазоносных платформенных поднятий / А. И. Никонов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.94-96. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75567 | **Чувашов Б.И.**    Геологическая история зоны сочленения востока Восточно-Европейской платформы (ВЕП) и Урало-Западносибирского пояса (УЗСПП) / Б. И. Чувашов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.428-433. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75587 | **Еремеев В.В.**    О закономерностях развития Атлантического и Западно-Сибирского осадочного бассейна в раннем мелу / В. В. Еремеев, Н. В. Еремеев // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.140-141. |
|  | | |
| 16 | Б75587 | **Лебедева Н.К.**    Палиностратиграфия верхнемеловых отложений юга Западной Сибири / Н. К. Лебедева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.214-217. - Библиогр.: с.217. |
|  | | |
| 17 | Б75587 | **Пещевицкая Е.Б.**    Детальная палиностратиграфия и палеообстановки раннего валанжина юго-востока Западной Сибири (скв.Восток-4, 6-Р) / Е. Б. Пещевицкая, И. В. Смокотина // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.278-282: ил.,табл. - Библиогр.: с.280. |
|  | | |
| 18 | Б75587 | **Ухлова Г.Д.**    Применение сейсмостратиграфического анализа при реконструкции обстановок седиментации берриас-барремских отложений Западно-Сибирской плиты / Г. Д. Ухлова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.327-330: ил. - Библиогр.: с.330. |
|  | | |
| 19 | Б75599 | **Комплексная изотопно-геохимическая поверхностная съемка на юго-востоке Западной Сибири** / С. И. Голышев [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 75-76. |
|  | | |
| 20 | Б75599 | **Палеореконструкция внутривековых и внутритысячелетних изменений климата по б13C растений-торфообразователей болот Западной Сибири** / В. А. Пономарчук [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 306-308. - Библиогр.: с. 308. |
|  | | |
| 21 | Б75653 | **Инишева Л.И.**    Формирование потока веществ в болотной экосистеме / Л. И. Инишева // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 465-469. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75664 | **Ерохин Ю.В.**    Торит из гранитоидов фундамента Западной Сибири / Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер, К. С. Иванов // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 187-189 : табл. - Библиогр.: с. 188-189. |
|  | | |
| 23 | Б75677 | **Подобина В.М.**    Влияние условий обитания на систематический состав фораминифер : (на примере отряда Ataxophragmiida) / В. М. Подобина // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 54-55 : ил. |
|  | | |
| 24 | Б75700 | **Бочкарев В.С.**    Центробежная, горячая модель развития Западно-Сибирской и Туранской геосинеклиз с двойной асимметрией / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 35-39 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 25 | Б75700 | **К истории формирования Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна : (по данным изучения метаморфических толщ его фундамента)** / К. С. Иванов [и др.] // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 159-162 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75700 | **Кочемасов Г.Г.**    Современное взаимное расположение Западно-Сибирского и Средиземноморского бассейнов на Евразийском и Африканском континентах / Г. Г. Кочемасов // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 187-190 : ил. |
|  | | |
| 27 | Б75700 | **Тверитинова Т.Ю.**    Возможная природа линеаментов Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / Т. Ю. Тверитинова // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 432-436 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75700 | **Шеремет О.Г.**    Разломная тектоника и нефтегазоносность участков Туранской, Западно-Сибирской плит и Черноморского бассейна на основе метода совместного анализа гравитационного, магнитного и теплового полей / О. Г. Шеремет // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 476-479. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75703 | **Изотопно-геохронологическая характеристика процессов рудоотложения и магматизма на месторождениях золото-сульфидных вкрапленных руд в углеродисто-терригенных толщах юга Западной Сибири и Восточного Казахстана** / Е. А. Наумов [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 250-252. - Библиогр.: с. 252. |
|  | | |
| 30 | Б75706 | **Маринов В.А.**    Тепловодные элементы в комплексах позднемеловой фауны (бакулиты, фораминиферы, остракоды) юго-восточных районов Западной Сибири / В. А. Маринов, Е. С. Соболев, Л. А. Глинских // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 196-199. - Библиогр.: с. 199. |
|  | | |
| 31 | Б75706 | **Пинчук Т.Н.**    Палеонтологическая характеристика нижнехетской свиты / Т. Н. Пинчук // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 224-226 : ил. - Библиогр.: с. 226. |
|  | | |
| 32 | Б75706 | **Подобина В.М.**    Биостратиграфия и фораминиферы турона Западной Сибири / В. М. Подобина // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 234-238 : табл. - Библиогр.: 235-236. |
|  | | |
| 33 | Б75759 | **Влияние биодеградации на изотопный состав углерода газов : на примере нефтей востока Западной Сибири** / И. В. Гончаров [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 110-113 : ил. - Библиогр.: с. 113. |
|  | | |
| 34 | Б75759 | **Вариации изотопного состава азота и углерода дереворазрушающих грибов и древесных субстратов в широтном градиенте Западной Сибири** / В. А. Мухин [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 234-235. |
|  | | |
| 35 | Б75776 | **Беляев С.Ю.**    Области с аномально тонкой корой на территории Западно-Сибирского осадочного мегабассейна / С. Ю. Беляев, А. К. Башарин // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 21-25. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 36 | Б76578 | **Андреев Г.П.**    Вскрываемая "физика геологии". Резонансная природа цикличности седиментогенеза / Г. П. Андреев // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 10-17 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 37 | Б76578 | **Монастырев Б.В.**    Сейсморазведочная модель севера Западно-Сибирской геосинеклизы в аспекте теории рифтогенеза / Б. В. Монастырев // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 24-28 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 38 | Б76578 | **Черданцев С.Г.**    О волновой природе неотектонических движений Западно-Сибирской геосинеклизы / С. Г. Черданцев // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 275-277 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 39 | Б76579 | **Состав атмосферных аэрозолей в дымовом шлейфе от горения бореальных лесов в Западной Сибири** / С. А. Попова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 3. - С. 83-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 40 | Б76633 | **Сорокина, Е.П.**    Анализ структуры ландшафтно-геохимических систем для целей экологической оценки равнинных территорий : (на примере Западной Сибири) / Е. П. Сорокина, Н. Б. Левина // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 291-296 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 41 | Б76633 | **Шполянская, Н.А.**    Климат и теплообмен в системе "грунт - атмосфера" как определяющие факторы пространственных и временных закономерностей в криолитозоне Западной Сибири / Н. А. Шполянская // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 357-363 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 42 | Б76638 | **Роль тектоники в формировании высокоуглеродистых отложений титона - нижнего берриаса Западной Сибири** / А. Н. Стафеев [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 216-220. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 43 | Б76675 | **Рыкун, М.П.**    Антропологический материал в музейной экспозиции в контексте сохранения и возрождения материальной и духовной культуры коренного населения Сибири / М. П. Рыкун, К. П. Черемисина, Е. А. Алексеева // Седьмая Югорская полевая музейная биеннале. - Ханты-Мансийск, 2018. - С. 83-91: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 44 | В54318 | **Зыкин В.С.**    Новые данные по стратиграфии неогена юга Западно-Сибирской равнины / В. С. Зыкин, В. С. Зажигин // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.58-64. |
|  | | |
| 45 | В54318 | **Лаухин С.А.**    О стратотипах горизонтов верхнего неоплейстоцена Западной Сибири и соотношении их с изотопно-кислородной кривой / С. А. Лаухин // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.78-83. - Библиогр.: с.83. |
|  | | |
| 46 | В54320 | **Садов А.П.**    Геоинформационное картографирование нарушенности болотных систем на территориях добычи нефти в Западной Сибири / А. П. Садов, П. Е. Каргашин // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.86-90: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 47 | В54338 V2-396 | **Веренинова Т.А.**    Была такая партия - Салехардская: (Западная Сибирь в 1960-1970-е годы) / Т. А. Веренинова // История и нефтегеологические исследования ВНИГРИ. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.59-62: ил. |
|  | | |
| 48 | В54368 | **Бембель Р.М.**    Результаты физико-геохимических исследований дегазации геосолитонных трубок на примере Полутьинской площади (Западная Сибирь) / Р. М. Бембель, В. М. Мегеря, С. Р. Бембель // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 79-82. - Рез. англ. |
|  | | |
| 49 | В54368 | **Микроэлементная характеристика сырых нефтей Шаимского и Среднеобского нефтегазоносных районов Западной Сибири : новые данные** / Ю. Н. Федоров [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 586-589 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 50 | В54412 | **Фаустов С.С.**    О палеомагнитной границе Матуяма/Брюнес в отложениях лёссовой формации Русской равнины и Приобья / С. С. Фаустов // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 238-251: ил. - Библиогр.: с.250-251. |
|  | | |
| 51 | В54441 | **Шемин Г.Г.**    Новопортовско-Среднемессояхская зона нефтегазонакопления - крупнейший объект проведения поисково-оценочных работ по выявлению новых залежей нефти и газа в юрском мегакомплексе севера Западно-Сибирской НГП / Г. Г. Шемин, Н. В. Первухина // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 157-164 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 52 | В54441 | **Сидоров Д.А.**    Особенности размещения залежей углеводородов в связи с возможностью прогноза их зональных скоплений в доюрских образованиях Западной Сибири / Д. А. Сидоров, Т. Б. Волченкова // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 165-171 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 53 | В54441 | **Топычканова Е.Б.**    О скоплениях углеводородов на западной периферии Сургутского свода / Е. Б. Топычканова, Л. С. Салихова, О. А. Батина // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 238-242. |
|  | | |
| 54 | В54441 | **Седиментационные критерии прогноза зональных скоплений УВ в средне-верхнеюрских отложениях Урненско-Усановской зоны Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна** / В. В. Шиманский [и др.] // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 268-272 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 55 | В54441 | **Игошкин В.П.**    Концепция прогнозирования зон концентрации литологических ловушек в клиноформных осадочных образованиях нижнего мела в Западно-Сибирском нефтегазоносном бассейне / В. П. Игошкин, И. Г. Козубовская, О. В. Бакуев // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 272-277 : ил. |
|  | | |
| 56 | В54441 | **Предтеченская Е.А.**    Катагенетическая зональность и прогноз фазового состояния углеводородов в нижне-среднеюрских отложениях Западно-Сибирского осадочного мегабассейна / Е. А. Предтеченская // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 285-295 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 57 | В54441 | **Нехаев А.Ю.**    Нижнеюрские отложения севера Западной Сибири, оценка масштабов генерации углеводородов / А. Ю. Нехаев, В. И. Москвин // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 379-383 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 58 | В54441 | **Петухов А.В.**    Оценка трещиноватости коллекторов Западно-Сибирской провинции по динамике показателей разработки залежей нефти / А. В. Петухов, И. В. Шелепов, А. А. Петухов // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 431-435 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 59 | В54442 | **Бостриков О.И.**    Закономерности накопления рассеянного органического вещества и масштабы нефтегазообразования в верхнеюрских материнских отложениях Западно-Сибирской плиты / О. И. Бостриков, А. И. Ларичев, А. С. Фомичев // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 205-213 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 60 | В54442 | **Закономерности распространения зон улучшенных коллекторов в продуктивных пластах Дружного месторождения (Западная Сибирь)** / М. В. Мордвинцев [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 213-217 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 61 | В54443 | **Кокшаров К.Е.**    Стратификация шельфовых и ачимовских пластов неокома на современном этапе геолого-геофизической изученности Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / К. Е. Кокшаров // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 46-52 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 62 | В54443 | **Жильцова А.А.**    Поиск нефтегазовых залежей по аномалиям ароматических углеводородов в приповерхностных отложениях Западной Сибири : (на примере Центрально-Кустового участка) / А. А. Жильцова // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 172-178 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 63 | В54444 | **Бостриков О.И.**    Условия накопления органического вещества и нефтегазоматеринский потенциал нижнесреднеюрских глинистых горизонтов Западной Сибири / О. И. Бостриков, А. И. Ларичев, А. С. Фомичев // Теория и практика оценки промышленной значимости запасов и ресурсов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 151-164 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 64 | В54541 | **Сравнительная оценка трещиноватости коллекторов Тимано-Печорской и Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций по комплексу геолого-геофизических и промысловых данных** / А. В. Петухов [и др.] // Комплексное изучение и освоение сырьевой базы нефти и газа севера европейской части России. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 214-222 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 65 | В54542 | **Предъенисейский верхнепротерозойско-палеозойский осадочный бассейн в Западной Сибири : геология, история развития, перспективы нефтегазоносности** / А. Э. Конторович [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 118-125 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 66 | В54580 | **Гусев Г.С.**    Тектоническое районирование фундамента Западно-Сибирской платформы / Г. С. Гусев, О. Н. Сироткина // Геохимическое картирование, поиски и геоэкология. - М., 2015. - С. 43-60 : ил. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 67 | В54585 | **Тупахин Д.С.**    Взаимосвязь геоморфологического строения региона Западной Сибири и локализации отдельных памятников археологии / Д. С. Тупахин // Геоархеология и археологическая минералогия - 2014. - Миасс, 2014. - С. 59-60. - Библиогр.: с. 60. |
|  | | |
| 68 | В54594 | **Зыкин B.C.**    Перспективы совершенствования стратиграфических схем верхнего кайнозоя Западной Сибири / B. C. Зыкин, В. С. Зыкина // Стратиграфические и палеогеографические проблемы неогена и квартера России: (новые материалы и методы). - Москва, 2014. - С. 25-31 . - Библиогр.: с. 31. |
|  | | |
| 69 | В54661 | **Изотопный состав Sr и Nd ископаемых костных остатков мамонтовой фауны и человека из местонахождений Печорского Приуралья и Среднего Прииртышья** / М. В. Стрелецкая [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 252-256 : ил. - Библиогр.: с. 255-256. |
|  | | |
| 70 | В54757 | **Усачева A.A.**    137Cs в ландшафтах тундры и тайги Западной Сибири / A. A. Усачева // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 288-290 : табл. - Библиогр.: с. 290. |
|  | | |
| 71 | В54764 | **Шадрина С.В.**    Строение и перспективы нефтегазоносности кристаллического фундамента Западной Сибири / С. В. Шадрина // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 350-352. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 72 | Г17173 | **Золоев К.К.**    Минерагения палеошельфа Главного Уральского глубинного разлома и флюидная сульфуризация мантийных углеводородов Западно-Сибирского осадочного бассейна / К. К. Золоев, В. А. Коротеев // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 217-228 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 73 | Г22714 | **Алифиров А.С.**    Особенности таксономической идентификации аммонитов из керна скважин и биостратиграфия волжского яруса Западной Сибири / А. С. Алифиров // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков : морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия. - Москва, 2009. - Вып. 2. - С. 118-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 119. |
|  | | |
| 74 | Г22719 | **Пещевицкая Е.Б.**    Ранневаланжинские ассоциации фауны и палиноморф юго-восточной окраины Западно-Сибирского бассейна: биостратигр. и палеоэкол. аспекты / Е. Б. Пещевицкая, О. С. Урман, Б. Н. Шурыгин // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.105-107. |
|  | | |
| 75 | Г22719 | **Подобина В.М.**    Фораминиферовые зоны верхнего мела юго-востока Западной Сибири, их корреляция с зонами сопредельных провинций / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.115-117. |
|  | | |
| 76 | Г22719 | **Хафаева С.Н.**    Фациальный анализ нижнемеловых отложений разреза Северо-Вологачанской скважины (Усть-Енисейский район) по фораминиферам / С. Н. Хафаева // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.158-160. |
|  | | |
| 77 | Г22744 | **Мещеряков К.А.**    Перспективы нефтегазоносности триасовых (грабеновых) отложений Западной Сибири: (реф. обзор лит.) / К. А. Мещеряков // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.86-91: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 78 | Г22744 | **Субботина Н.Б.**    Информативность метода Рок Эвал при геолого-геохимических исследованиях / Н. Б. Субботина // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.106-115: ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 79 | Г22774 | **Иванов К.П.**    Петрогеохимия внутриплитных вулканитов как отражение динамики структур рифтогенного растяжения: (на примере триаса Зап.-Сиб. плиты) / К. П. Иванов, К. С. Иванов, В. А. Коротеев // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.170-172. - Библиогр.: с.172. |
|  | | |
| 80 | Г22775 | **Алексеев В.П.**    Внутриконтинентальные юрские клиноформы Западной Сибири: реальность или иллюзия? / В. П. Алексеев, Э. О. Амон // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.5-7: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 81 | Г22775 | **Алифиров А.С.**    О месте Западно-Сибирского морского бассейна в ряду палеобиохорем волжского века по аммонитам / А. С. Алифиров // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.8-9: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 82 | Г22775 | **Бейзель А.Л.**    Сравнительная геостратиграфия Западной и Восточной Сибири, Туранской плиты и Северного Кавказа / А. Л. Бейзель // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.16-18. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 83 | Г22775 | **Горячева А.А.**    Палиностратиграфия нижне-среднеюрских отложений в разрезе скв.Восток 4 (юго-восток Западной Сибири) / А. А. Горячева // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.43-45. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 84 | Г22775 | **Казаненков В.А.**    Обоснование выделения нижней юры непалеонтологическими методами в центральных и южных районах Западной Сибири / В. А. Казаненков, С. В. Рыжкова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.72-74: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 85 | Г22775 | **Карогодин Ю.Н.**    Сущность и значение системно-стратиграфической парадигмы на примере разреза верхней юры Западной Сибири / Ю. Н. Карогодин // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.78-80: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 86 | Г22775 | **Ровнина Л.В.**    О возрасте тогурской свиты в Западной Сибири / Л. В. Ровнина, Н. К. Могучева, И. В. Смокотина // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.189-191. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 87 | Г22775 | **Рыжкова С.В.**    Анализ выделенных типов разрезов васюганского горизонта в Обь-Иртышском междуречье (Западная Сибирь) / С. В. Рыжкова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.204-206: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 88 | Г22775 | **Ян П.А.**    Обстановки формирования бат-верхнеюрских отложений и причины эволюции Западно-Сибирского бассейна / П. А. Ян // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.268-270. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 89 | Г22775 | **Карогодин Ю.Н.**    Основные уточнения и дополнения к схеме юры Западной Сибири: (с позиций систем.-литмол. подхода) / Ю. Н. Карогодин // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.81-82. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 90 | Г22775 | **Карогодин Ю.Н.**    Региональные стратоны-системы келловей-верхнеюрского разреза Западной Сибири: (систем.-литмол. подход) / Ю. Н. Карогодин, С. В. Климов, М. Ф. Храмов // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.83-85: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 91 | Г22775 | **Кислухин В.И.**    Стратиграфия верхней юры северо-восточных районов Западной Сибири / В. И. Кислухин, И. В. Кислухин, Е. А. Брехунцова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.95-97: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 92 | Г22775 | **Климов С.В.**    Системно-литмостратиграфическая корреляция келловей-верхнеюрских отложений северо-востока Западной Сибири / С. В. Климов, М. Ф. Храмов // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.98-100: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 93 | Г22775 | **Мухер А.Г.**    Типовые разрезы юры - основа стратиграфии, региональной корреляции и индексации пластов Западно-Сибирского бассейна / А. Г. Мухер, Г. П. Мясникова, В. П. Девятов // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.149-152: табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 94 | Г22775 | **Мясникова Г.П.**    Палеогеография и динамика осадконакопления юры Западной Сибири / Г. П. Мясникова, А. Г. Мухер, В. П. Девятов // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.153-155. |
|  | | |
| 95 | Г22777 | **Беляев С.Ю.**    История тектонического развития Западно-Сибирской геосинеклизы в мезозое и кайнозое по результатам интерпретации региональных сейсмических профилей / С. Ю. Беляев, И. И. Белякова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.26-28: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 96 | Г22788 | **Павлухин И.С.**    Палеоландшафты Западной Сибири в ранней юре / И. С. Павлухин // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 64-68 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 97 | Г22789 | **О возможности корреляции оледенений Горного Алтая со шкалой SPECMAP и оледенениями Западной Сибири** / А. Р. Агатова [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.27-30: ил. - Библиогр.: с.29-30. |
|  | | |
| 98 | Г22789 | **Радиоуглеродная хронология и ландшафты липовского-новоселовского межстадиала Западной Сибири: (по данным изучения разреза у с.Липовка)** / Х. А. Арсланов [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.44-47: ил. - Библиогр.: с.46-47. |
|  | | |
| 99 | Г22789 | **Большаков В.А.**    Еще раз о палеомагнетизме разреза Белово на реке Обь и его корреляции с разрезом Володарка / В. А. Большаков // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.78-81: ил. - Библиогр.: с.80-81. |
|  | | |
| 100 | Г22789 | **Буслов М.М.**    Плиоцен-четвертичная тектоника и геодинамика Центральной Азии и Западной Сибири / М. М. Буслов, Д. А. Кох // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.97-98. - Библиогр.: с.98. |
|  | | |
| 101 | Г22789 | **Величко А.А.**    Средневалдайский, зыряно-сартанский мегаинтервал и климатический ранг его оптимума / А. А. Величко // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.107-109. - Библиогр.: с.109. |
|  | | |
| 102 | Г22789 | **Волков И.А.**    Некоторые особенности самаровского оледенения в Западной Сибири / И. А. Волков // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.114-116. - Библиогр.: с.116. |
|  | | |
| 103 | Г22789 | **Тимирева С.Н.**    Сравнительный анализ субаэральных процессов в перигляциальной зоне позднего плейстоцена Западной Сибири и Восточной Европы: по данным морфоскопии песчан. кварцевых зерен / С. Н. Тимирева, В. П. Зерницкая // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.583-585. - Библиогр.: с.585. |
|  | | |
| 104 | Г22789 | **Фаустов С.С.**    К вопросу о палеомагнетизме и палеоклиматических реконструкциях по магнитным свойствам лёссовидных отложений разреза Белово (Приобье) / С. С. Фаустов // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.596-598: ил. - Библиогр.: с.598. |
|  | | |
| 105 | Г22789 | **О положении границы Брюнес-Матуяма в субаэральных отложениях юго-восточной части Западной Сибири** / К. А. Чиркин [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.622-624: ил. - Библиогр.: с.624. |
|  | | |
| 106 | Г22789 | **Шпанский А.В.**    Стратиграфическое положение прииртышского фаунистического комплекса / А. В. Шпанский // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.640-643: табл. - Библиогр.: с.643. |
|  | | |
| 107 | Г22789 | **Леонова Г.А.**    Электронно-микроскопические исследования вещественного состава планктона озер Кирек и Очки - основного биопродуцента органического вещества сапропелей / Г. А. Леонова, Е. В. Лазарева, В. А. Бобров // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.359-362: ил. - Библиогр.: с.362. |
|  | | |
| 108 | Г22789 | **Макаров В.И.**    Молодые разломы на платформах: представления и реальность / В. И. Макаров // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.385-387. |
|  | | |
| 109 | Г22789 | **Датирование уран-ториевым методом среднеплейстоценого торфяника в Западной Сибири** / Ф. Е. Максимов [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.394-397: ил. - Библиогр.: с.397. |
|  | | |
| 110 | Г22789 | **Михаревич М.В.**    Особенности развития ландшафтов в теплый и сухой период атлантического времени / М. В. Михаревич, О. Н. Барышникова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.413-415: ил. - Библиогр.: с.415. |
|  | | |
| 111 | Г22789 | **Нечаева Е.Г.**    Тенденции природных и техногенных изменений в таежном Обь-Иртышье / Е. Г. Нечаева // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.432-433. - Библиогр.: с.433. |
|  | | |
| 112 | Г22789 | **Сухорукова С.С.**    История изучения плейстоцена Западной Сибири: к 50-летию Сиб. отд-ния Рос. акад. наук (1957-2007) / С. С. Сухорукова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.572-573. |
|  | | |
| 113 | Г22789 | **Волков И.А.**    Природная обстановка поселения древнего человека на юге Западной Сибири / И. А. Волков, С. П. Казьмин // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.117-119. - Библиогр.: с.119. |
|  | | |
| 114 | Г22789 | **Дупал Т.А.**    Мелкие млекопитающие позднего плейстоцена Западной Сибири / Т. А. Дупал // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.200-202. - Библиогр.: с.201-202. |
|  | | |
| 115 | Г22789 | **Зажигин В.С.**    Комплексы мелких млекопитающих позднего плиоцена - раннего плейстоцена юга Западной Сибири / В. С. Зажигин // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.218-220. - Библиогр.: с.220. |
|  | | |
| 116 | Г22789 | **Четвертичная система юга Западной Сибири: стратиграфия, изменения природ. среды и климата** / В. С. Зыкин [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.238-241. - Библиогр.: с.241. |
|  | | |
| 117 | Г22789 | **Казьмин С.П.**    Гидрогеологические особенности покровных субаэральных отложений на юге Западной Сибири / С. П. Казьмин // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.249-251. - Библиогр.: с.251. |
|  | | |
| 118 | Г22789 | **Закономерности распределения палеолитических памятников в Западной Сибири: (в связи с изменениями природ. среды)** / Я. В. Кузьмин [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.316-319: ил. - Библиогр.: с.318-319. |
|  | | |
| 119 | Г22829 | **Матусевич В.М.**    Гидрогеологическое поле Западно-Сибирского мегабассейна и его трансформация под влиянием техногенеза / В. М. Матусевич, Т. В. Семенова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.7-13: табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 120 | Г22829 | **Ставицкий Б.П.**    Пространственные закономерности ионно-солевого состава подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / Б. П. Ставицкий, А. Р. Курчиков, А. Г. Плавник // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.17-22. |
|  | | |
| 121 | Г22829 | **Курчиков А.Р.**    Ретроспектива и перспективы развития гидрогеологических исследований в Западной Сибири / А. Р. Курчиков, В. М. Матусевич, Б. П. Ставицкий // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.81-86. |
|  | | |
| 122 | Г22829 | **Плавник А.Г.**    Типизация и районирование подземных вод по составу водорастворенного комплекса применительно к задачам оценки прогнозных ресурсов углеводородов / А. Г. Плавник, А. Р. Курчиков // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.87-90. |
|  | | |
| 123 | Г22829 | **Садыкова Я.В.**    Влияние палеогидрогеологических факторов на состав пластовых вод оксфордского регионального резервуара южных районов Обь-Иртышского междуречья / Я. В. Садыкова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.95-98: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 124 | Г22829 | **Хоробрых Д.Л.**    Гидрогеохимические условия глубоких горизонтов Западно-Сибирского мегабассейна в связи с оценкой их нефтегазоносности / Д. Л. Хоробрых // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.98-102: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22829 | **Особенности постановки и решения задач картирования показателей химического состава подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна** / А. Г. Плавник [и др.] // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.438-441. |
|  | | |
| 126 | Г22829 | **Численное моделирование меловых водоносных комплексов юго-восточной части Западно-Сибирского артезианского бассейна** / И. И. Крашин [и др.] // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.446-450: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 127 | Г22834 | **Нестеренко Г.В.**    Мелкое и тонкое золото в аллювиальных отложениях юга Западной Сибири / Г. В. Нестеренко, В. В. Колпаков // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.97-102: ил.,табл. - Библиогр.: с.102. |
|  | | |
| 128 | Г22837 | **Нежданов А.А.**    Общие закономерности нефтегазонакопления в Западной Сибири и их значение для прогноза новых залежей углеводородов / А. А. Нежданов, В. В. Огибенин, С. А. Скрылев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.37-47: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 129 | Г22837 | **Принципиальная модель формирования нефтяных и газовых скоплений в трещиновато-кавернозных массивных породах доюрского комплекса Западной Сибири и проблемы их поиска и разведки** / А. Н. Дмитриевский [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.54-73: ил.,табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 130 | Г22837 | **Трушкова Л.Я.**    Оценка нефтегазового потенциала литологических ловушек в отложениях лавинной седиментации неокома Западной Сибири / Л. Я. Трушкова, О. С. Краснов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.105-111. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 131 | Г22837 | **Перспективы нефтегазового потенциала юрско-меловых НГК на востоке Западной Сибири** / В. В. Сапьяник [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.111-115: ил. |
|  | | |
| 132 | Г22837 | **Применение новых критериев прогноза залежей углеводородов в региональных исследованиях слабоизученных районов юго-востока Западно-Сибирской плиты** / Е. А. Айкашева [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.115-117. |
|  | | |
| 133 | Г22837 | **Садыкова Я.В.**    О природе гидрогеохимических аномалий в оксфордском региональном резервуаре: (на примере южных районов Обь-Иртышского междуречья Западной Сибири) / Я. В. Садыкова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.117-124: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 134 | Г22837 | **О проблеме модернизации старых нефтяных месторождений региона** / С. М. Соколов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.484-489. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 135 | Г22837 | **Федосеева О.Н.**    Автоматизированные системы управления технологическими процессами факельного хозяйства / О. Н. Федосеева // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.515-519: ил.,табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 136 | Г22837 | **Пикинеров П.В.**    Геоинформационное конструирование ландшафтно-камерных моделей малых рек локальных участков месторождений / П. В. Пикинеров, Т. А. Шмелева // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.519-525: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 137 | Г22837 | **Яковлева А.Э.**    Экологическая функция картографирования мест размещения отходов / А. Э. Яковлева // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.528-530: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 138 | Г22837 | **Канская А.А.**    Поиск причин несоответствия расчетных дебитов горизонтальных скважин фактическим / А. А. Канская // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.556-559. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 139 | Г22837 | **Решение международной академической конференции "Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири" (г.Тюмень, 16-18 сентября 2009 г.)** // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.564-566. |
|  | | |
| 140 | Г22837 | **Файзуллин М.Ф.**    Сопоставление рисков и прибыли сценариев разработки нефтяного месторождения Западной Сибири путем управления неопределенностями / М. Ф. Файзуллин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.453-455: ил.,табл. |
|  | | |
| 141 | Г22837 | **Стрекалов В.Е.**    Обеспечение рационального режима эксплуатации скважин, оборудованных электроцентробежными насосами / В. Е. Стрекалов, Л. В. Штурн // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.455-458. |
|  | | |
| 142 | Г22837 | **Бадьина И.В.**    Особенности разработки пластов с низкопронициаемыми коллекторами на месторождениях с тектоническими нарушениями / И. В. Бадьина, Е. В. Губайдуллина, Д. Н. Глумов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.458-465: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 143 | Г22837 | **Кибирева А.С.**    Опыт применения гидравлического разрыва пласта в горизонтальных скважинах на месторождениях ООО "Лукойл - Западная Сибирь" / А. С. Кибирева, Э. Ф. Цыганова, И. А. Виноградова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.465-473: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 144 | Г22837 | **Лушпеев В.А.**    Диагностические признаки притока газа к горизонтальному стволу газовой скважины / В. А. Лушпеев, А. Ш. Ишкильдин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.473-475: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 145 | Г22837 | **Колесник Е.В.**    Исследование влияния азимута конструкции горизонтального ствола скважины на формирование зоны отбора при выработке запасов нефти / Е. В. Колесник, С. В. Левкович, А. С. Самойлов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.475-481: ил.,табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 146 | Г22837 | **Занкиев М.М.**    Исследование восстановления проницаемости проппанта после воздействия технологическими жидкостями / М. М. Занкиев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.414-417: ил.,табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 147 | Г22837 | **Бадьина И.В.**    Выбор оптимального режима эксплуатации скважин на залежах с активной подошвенной водой / И. В. Бадьина, Е. В. Губайдуллина, Д. Н. Глумов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.417-423: ил.,табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 148 | Г22837 | **Ахметова О.З.**    Обоснование методики контроля перемещения пластовых флюидов методами фотоколориметрического исследования нефтей и трассирующих индикаторов / О. З. Ахметова, В. И. Саулей // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.423-428: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 149 | Г22837 | **Саулей В.И.**    Опыт применения трассирующих индикаторов с целью оптимизации разработки нефтяных залежей / В. И. Саулей, Т. В. Мамяшев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.429-439: ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 150 | Г22837 | **Шлеин Г.А.**    Технология исследования скважин для определения возможности совместной эксплуатации двух и более пластов / Г. А. Шлеин, С. Г. Горностаев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.439-443: ил., табл. |
|  | | |
| 151 | Г22837 | **Духневич Л.Н.**    Обзор состояния технологических потерь нефти на месторождениях Западной Сибири / Л. Н. Духневич, О. В. Фоминых, С. А. Леонтьев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.451-453. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 152 | Г22837 | **Сысоев Б.К.**    Применение магнитотеллурического сканирования для оценки основных петрофизических параметров среды на поисковом и разведочном этапах / Б. К. Сысоев, А. К. Ягафаров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.285-290: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22837 | **Телишев А.А.**    Обоснованность принятых для проектирования коэффициентов вытеснения нефти / А. А. Телишев, М. Н. Юсько, Н. А. Мохова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.334-338: ил. |
|  | | |
| 154 | Г22837 | **Телегин И.Г.**    Построение точных разрывных решений уравнения Баклея - Леверетта и их применение для тестирования разностных схем в задачах фильтрации / И. Г. Телегин, О. Б. Бочаров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.339-343: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 155 | Г22837 | **К вопросу влияния постседиментационных наноминералов на фильтрационно-емкостные свойства и нефтеотдачу продуктивных пластов Западной Сибири** / З. Я. Сердюк [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.375-380: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 156 | Г22837 | **Стрекалов А.В.**    Оптимальное управление системами заводнения нефтяных пластов / А. В. Стрекалов, В. Ю. Морозов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.380-383: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 157 | Г22837 | **Пупков Н.В.**    Исследование влияния латеральной анизотропии на эффективность системы заводнения при массированном применении гидроразрыва пласта / Н. В. Пупков // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.411-414: ил.,табл. |
|  | | |
| 158 | Г22837 | **Литогенетические критерии прогноза нефтегазоносности в юрских и нижнемеловых отложениях юга Западной Сибири** / В. В. Шиманский [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.133-138: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 159 | Г22837 | **Захрямина М.О.**    Этапы формирования песчаных тел верхневасюганской подсвиты северных склонов Суртутского и Нижневартовского сводов / М. О. Захрямина // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.166-170: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 160 | Г22837 | **Прогноз порово-трещинных коллекторов в отложениях юры и оценка их нефтегазоносности (юг Западно-Сибирской плиты)** / С. Н. Смолин [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.174-180: ил. |
|  | | |
| 161 | Г22837 | **Кузьмин А.А.**    Прогноз и особенности выделения участков повышенной продуктивности скважин на разрабатываемых месторождениях углеводородов / А. А. Кузьмин, Р. М. Бембель // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.196-200: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 162 | Г22837 | **Заватский М.Д.**    Газоразведка как первый этап высокоэффективного комплекса поиска и разведки месторождений нефти и газа / М. Д. Заватский, В. А. Гущин, А. В. Рыльков // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.266-271: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 163 | Г22837 | **Шейнкман А.Л.**    Прогнозирование и поиски нетрадиционных залежей УВ с использованием высокоэкологичного магнитотеллурического метода сканирования / А. Л. Шейнкман, Б. К. Сысоев, А. К. Ягафаров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.278-285: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 164 | Г22841 | **Беньямовский В.Н.**    Влияние палеогеографических и биогеографических факторов на разнообразие фораминифер палеоцена и эоцена периферии Северо-Восточного Перитетиса / В. Н. Беньямовский // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.32-34. |
|  | | |
| 165 | Г22841 | **Коновалова В.А.**    Развитие подсемейства Candoninae как отражение изменений климата в позднем кайнозое Западно-Сибирской равнины / В. А. Коновалова // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.51-53. |
|  | | |
| 166 | Г22919 | **Сычева Т.И.**    Перспективы развития железорудной базы черной металлургии Западной Сибири / Т. И. Сычева, А. А. Пермяков, И. И. Сычев // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.104-109: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 167 | Г22919 | **Хромовских А.Ю.**    Роль отдельных аспектов миграции углеводородов в процессе формирования верхнеюрских залежей Западно-Сибирской платформы / А. Ю. Хромовских, Г. М. Волощук // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.129-132. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 168 | Г22919 | **Шевелёв А.И.**    Прогноз кайнозойских магнезитов в Западной Сибири / А. И. Шевелёв, Т. А. Щербакова // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.143-145: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 169 | Г22919 | **Гринёв О.М.**    Структурно-тектоническая позиция Западно-Сибирского железорудного бассейна относительно морфоструктур фундамента и чехла плиты / О. М. Гринёв // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.180-190: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 170 | Г22919 | **Подобина В.М.**    Краткое обобщение сведений по эволюции земной коры и нефтегазоносности: (на примере Западной Сибири) / В. М. Подобина // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.278-281. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 171 | Г22939 | **Минеральные индикаторы тектоно-седиментационных событий в бат-верхнеюрской истории Западно-Сибирского бассейна** / П. А. Ян [и др.] // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 162-165 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 172 | Г22939 | **Коровина Т.А.**    Вторичные процессы в терригенных коллекторах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / Т. А. Коровина, Е. П. Кропотова // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 271-273. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 173 | Г22943 | **Нестеренко Г.В.**    О моделях формирования двух геохимических типов автохтонных аллювиальных россыпей золота / Г. В. Нестеренко // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 79-83: ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 174 | Г22949 | **Стоящева Н.В.**    Уровень антропогенной нагрузки в бассейнах Верхней и Средней Оби / Н. В. Стоящева // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 204-208 : ил., табл. - Библиогр.: С. 208. |
|  | | |
| 175 | Г22967 | **Губин И.А.**    Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Горелоярского куполовидного поднятия по сейсмическим данным / И. А. Губин // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 140-145 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 176 | Г22967 | **Сальников А.С.**    Сейсмогеологическое строение земной коры области сочленения Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы по данным региональных сейсмических исследований преломленными волнами / А. С. Сальников // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 224-229 : ил. |
|  | | |
| 177 | Г22970 | **Золоев К.К.**    Нафтагенез и формирование твердых полезных ископаемых : (на примере Западно-Сибирской плиты) / К. К. Золоев // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 95-99 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 178 | Г22970 | **Строение и развитие фундамента Западно-Сибирской платформы : новые данные** / К. С. Иванов [и др.] // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 104-107 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 179 | Г22979 | **Волкова В.С.**    Современные проблемы стратиграфии квартера Западной и Средней Сибири / В. С. Волкова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 115-116. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 180 | Г22979 | **Головина А.Г.**    Проблемы объема эоплейстоцена юго-востока Западно-Сибирской плиты в связи с понижением нижней границы квартера / А. Г. Головина, В. С. Волкова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 137-140 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 181 | Г22979 | **Лаухин С.А.**    Некоторые различия больших и малых межледниковий : (на примере Западной Сибири в позднем плейстоцене) / С. А. Лаухин, А. М. Фирсов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 23-25. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 182 | Г22979 | **Урочище Барсова Гора - уникальный объект ледниковой геологии и таежной растительности Среднего Приобья** / Н. Б. Левина [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 28-30. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 183 | Г22979 | **Фаустов С.С.**    О палеомагнетизме разреза Белово и проблемах палеомагнитной стратиграфии лёссовидных отложений Приобского плато / С. С. Фаустов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 285-288 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 184 | Г22979 | **Шполянская Н.А.**    Палеогеографические условия формирования криолитозоны Российской Арктики и Субарктики в плейстоцене / Н. А. Шполянская // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 330-333 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 185 | Г23006 | **Подобина В.М.**    Комплексы фораминифер и стратиграфия славгородской свиты (сантон-нижний кампан) юго-востока Западной Сибири / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 112-114 : табл. |
|  | | |
| 186 | Г23008 | **Кокшина Л.В.**    Бентониты в палеозойском разрезе Боровской зоны (юго-запад Западной Сибири) / Л. В. Кокшина, Г. А. Мизенс // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 98-101 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 187 | Г23027 | **Development of the Late Pleistocene chronology in Western and Central Siberia using improved versions of radiocarbon and 230Th/U methods** / Arslanov Kh.A. [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 36-37. |
|  | | |
| 188 | Г23027 | **Лопатин Д.В.**    Дистанционные исследования Западно-Сибирского койлогена и некоторые геополитические следствия / Д. В. Лопатин // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 151-154. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 189 | Г23027 | **Палеоклиматы Западной Сибири к западу от 75° в.д. в каргинское время** / С. А. Лаухин [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 295-298. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 190 | Г23027 | **Фирсов А.М.**    Палеоклиматические события на северо-западе Западной Сибири во время МИС-5 / А. М. Фирсов, С. А. Лаухин // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 331-334: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 191 | Г23031 | **Сараев С.В.**    Вулканизм и осадконакопление в позднем палеозое и триасе Западно-Сибирской геосинеклизы / С. В. Сараев, Т. П. Батурина // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 89-91. |
|  | | |
| 192 | Г23031 | **Устинова В.Н.**    Флюидогеодинамика Западно-Сибирской плиты, седиментационные модели юрских и меловых нефтегазоносных комплексов / В. Н. Устинова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 101-103. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 193 | Г23031 | **Бейзель А.Л.**    Геологические и седиментологические аспекты развития трансгрессий и регрессий в бате-келловее Западной Сибири / А. Л. Бейзель, П. А. Ян, Л. Г. Вакуленко // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 150-152. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 194 | Г23031 | **Седиментационные модели юрско-меловых отложений Западной Сибири** / Н. В. Танинская [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 124-126. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 195 | Г23031 | **Аухатов Я.Г.**    Нетипичные разрезы потенциально нефтематеринской баженовской свиты Западной Сибири / Я. Г. Аухатов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 129-130. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 196 | Г23031 | **Китербютский горизонт (нижний тоар) в центральной и юго-восточной частях Западно-Сибирского бассейна : седиментология и геохимия** / Л. Г. Вакуленко [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 131-133. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 197 | Г23031 | **Антонов Ю.Н.**    Роль различных методов каротажа в расчленении разрезов терригенных отложений Западной Сибири по литологическим характеристикам / Ю. Н. Антонов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 145-147: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 198 | Г23031 | **Шиманский В.В.**    Методика литогенетического моделирования резервуаров нефти и газа / В. В. Шиманский, Н. В. Танинская, Н. Н. Колпенская // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 198-200: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 199 | Г23031 | **Предтеченская Е.А.**    Минеральные и структурные индикаторы влияния флюидных потоков в зонах тектонических нарушений в нижне-среднеюрских отложениях Западно-Сибирской плиты / Е. А. Предтеченская // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 263-265. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 200 | Г23032 | **Кучева Н.А.**    Особенности распространения брахиопод в отложениях верхнего фамена-нижнего визе юга Западной Сибири / Н. А. Кучева, Л. И. Мизенс // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 124-126. - Библиогр.: с. 126. |
|  | | |
| 201 | Г23032 | **Макаренко С.Н.**    Проблемы стратиграфии верхнего девона Западно-Сибирской плиты / С. Н. Макаренко, С. А. Родыгин, Н. И. Савина // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 136-138. - Библиогр.: с. 138. |
|  | | |
| 202 | Г23032 | **Степанова Т.И.**    Корреляция отложений турне - нижнего визе юга Западной Сибири и смежных регионов / Т. И. Степанова // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 213-216 : ил. - Библиогр.: с. 215-216. |
|  | | |
| 203 | Г23033 | **Тектоника и строение фундамента Западной Сибири и Урала** / К. С. Иванов [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 103-104. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 204 | Г23033 | **Пономарев В.С.**    Возраст гранитоидов из доюрского основания Шаимско-Кузнецовского мегантиклинория (Приуральская часть Западно-Сибирской плиты) / В. С. Пономарев, К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 198-199 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 205 | Г23056 | **Исаев Г.Д.**    Филоморфогенез видов табулят, фратрии и их значение для биостратиграфии Западной Сибири / Г. Д. Исаев // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 50-52 : ил. |
|  | | |
| 206 | Г23056 | **Подобина В.М.**    Палеозоогеография Западной Сибири в позднем сеномане (на основании фораминифер) / В. М. Подобина // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 93-95. |
|  | | |
| 207 | Г23063 | **Региональные закономерности геологического строения горизонтов нижней - средней юры Западно-Сибирского осадочного бассейна** / Г. П. Мясникова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 65-86 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 208 | Г23063 | **Волков В.А.**    Методика формирования цифровой модели нижне-среднеюрских отложений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / В. А. Волков, А. А. Сидоров, А. Н. Сидоров // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 87-100 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 209 | Г23063 | **Реализация инвариантов в строении разноранговых литологических единиц : (на примере юрско-меловых отложений Западной Сибири)** / В. П. Алексеев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 116-123 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 210 | Г23063 | **Хафизов Ф.З.**    О подтверждаемости запасов категории С2 / Ф. З. Хафизов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 124-132 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 211 | Г23063 | **Шемин Г.Г.**    Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазоносности средне-верхнеюрских отложений севера Западно-Сибирской НГП / Г. Г. Шемин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 157-163 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 212 | Г23063 | **Геологическая модель залежей нефти в неокомских отложениях на юго-западе Юганской мегавпадины** / Т. В. Рубина [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 164-173 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 213 | Г23063 | **Эффективность разработки нефтяных месторождений Западной Сибири на лицензионных участках ОАО "АНК "Башнефть"** / Ю. В. Лукьянов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 5-17 : ил. |
|  | | |
| 214 | Г23063 | **Виноградова И.А.**    Анализ причин низкоэффективных операций ГРП в условиях месторождений ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" / И. А. Виноградова, Ю. И. Иванова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 18-28 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 215 | Г23063 | **Прогноз показателей эффективности ГРП на основе геолого-промыслового анализа и моделирования на примере месторождений ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"** / И. А. Виноградова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 48-57 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 216 | Г23063 | **Перспективы применения дисперсных и осадкообразующих составов потокоотклоняющего действия при извлечении нефти из коллекторов юрских отложений Западной Сибири** / В. В. Мазаев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 2. - С. 72-81 : ил., табл. |
|  | | |
| 217 | Г23063 | **Мухер А.Г.**    Стратиграфо-корреляционная основа детальных моделей юры Западной Сибири / А. Г. Мухер, Г. П. Мясникова, В. П. Девятов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 245-262 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 218 | Г23063 | **Перспективы нефтегазоносности Западно-Унлорской площади по комплексу геолого-геофизических данных** / Л. М. Захарова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 297-303 : ил. |
|  | | |
| 219 | Г23063 | **Процесс заложения разведочных скважин в условиях неопределенности геологического строения и зонах, связанных с локальными размывами (каналами) пласта Ю 11 Казанского месторождения** / Д. Н. Иванов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 312-317 : ил. |
|  | | |
| 220 | Г23063 | **Девяшин С.А.**    Опыт использования технологий высокого разрешения в сейсморазведке на месторождениях Западной Сибири / С. А. Девяшин, А. А. Беженцев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 330-334 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 221 | Г23063 | **Примеры практического применение метода "ПРО" на объектах Западной Сибири** / С. Н. Щекин [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 341-346 : ил. |
|  | | |
| 222 | Г23063 | **Выявление и оконтуривание неантиклинальных структурно-литологических залежей в неокомских отложениях по динамическим аномалиям типа "яркое пятно" на сейсмических данных** / И. Н. Керусов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 371-376 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 223 | Г23063 | **Примеры создания геологических моделей сложнопостроенных залежей неокома на западе Сургутского свода** / Е. Б. Топычканова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 174-181 : ил. |
|  | | |
| 224 | Г23063 | **Геохимические особенности пород тюменской свиты ряда районов Западной Сибири** / Ю. Н. Федоров [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 182-190 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 225 | Г23063 | **Савенко В.А.**    Особенности геологического строения северо-восточной части Урайского региона и возможные пути увеличения ресурсной базы / В. А. Савенко, О. Н. Жолудева, С. Л. Сургутская // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 191-201 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 226 | Г23063 | **Архипов С.В.**    Характерные черты геологического строения и нефтенасыщенности Рогожниковского месторождения / С. В. Архипов, Е. И. Замаруев, Т. С. Хабарова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 202-213 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 227 | Г23063 | **Доюрское основание (ПСЭ) в Западной Сибири - объект новых представлений на природу нефтегазоносности (из опыта исследований и практического освоения Рогожниковского ЛУ)** / Т. А. Коровина [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 214-218 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 228 | Г23063 | **Шадрина С.В.**    К вопросу о геодинамической обстановке образования магматитов Рогожниковского ЛУ по новым геохимическим данным / С. В. Шадрина // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 219-223 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 229 | Г23064 | **Гогоненков Г.Н.**    Сдвиговые дислокации в осадочном чехле Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / Г. Н. Гогоненков, А. И. Тимурзиев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 24-44 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 230 | Г23064 | **Пути развития минерально-сырьевой базы ООО "Лукойл - Западная Сибирь"** / А. А. Шамсуаров [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 74-86 : ил. |
|  | | |
| 231 | Г23064 | **Ахияров А.В.**    Проблемы и перспективы нефтегазоносности доюрского промежуточного комплекса в пределах юго-восточной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. В. Ахияров // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 89-106 : ил. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 232 | Г23064 | **Скачек К.Г.**    Выявление очагов современной генерации и зон аккумуляции УВ в базальных горизонтах осадочного чехла Широтного Приобья на основе флюидодинамической концепции (территория деятельности ООО "Лукойл - Западная Сибирь" / К. Г. Скачек, А. И. Ларичев, О. И. Бостриков // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 156-163 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 233 | Г23064 | **Волков В.А.**    О районировании Западно-Сибирской НГП по потенциальным полям / В. А. Волков, В. Н. Гончарова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 180-188 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 234 | Г23064 | **Опыт переобработки больших массивов архивных сейсмических данных в Западной и Восточной Сибири : плюсы и минусы объединения профилей на стадии формирования геометрии** / М. А. Паздникова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 117-124 : ил., табл. |
|  | | |
| 235 | Г23064 | **Кистрин В.Г.**    Комплексный анализ петрофизических, геофизических и промысловых данных с целью оценки степени выработки запасов на месторождениях ООО "Лукойл-Западная Сибирь" / В. Г. Кистрин, А. А. Матковский, А. К. Васильев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 243-247 : ил. |
|  | | |
| 236 | Г23064 | **Саетгалеев Я.Х.**    Исследование морфологических и вещественных особенностей коллекторов неокома на растровом электронном микроскопе / Я. Х. Саетгалеев, А. А. Запорожец // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 358-365 : ил., табл. |
|  | | |
| 237 | Г23065 | **Методика и результаты поиска нефтегазоносных карбонатных выступов в палеозойских отложениях Западно-Сибирской платформы** / В. Л. Кузнецов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 87-93 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 238 | Г23065 | **Анализ состояния ресурсной базы углеводородного сырья юго-востока Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / В. В. Сапьяник [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 103-109 : ил., табл. |
|  | | |
| 239 | Г23065 | **Бостриков О.И.**    Условия накопления органического вещества и нефтегазоматеринский потенциал нижне-среднеюрских глинистых горизонтов Западной Сибири / О. И. Бостриков, А. И. Ларичев, А. С. Фомичев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 110-121 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 240 | Г23065 | **Иванов К.С.**    Возраст и состав гранитоидов фундамента Восточно-Шебурской площади Западной Сибири / К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 144-151 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 241 | Г23065 | **Инвариантность механизма смятия осадочных толщ как проявление режима странного аттрактора : (на примере мезозоя Западной Сибири и палеозоя Тургайского прогиба)** / В. П. Алексеев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 186-194 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 242 | Г23065 | **Иванова И.В.**    Метод улучшения связанности коллекторов тюменской свиты месторождений Шаимского района при построении геологической модели на основе поинтервальной интерпретации ГИС / И. В. Иванова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 230-237 : ил. |
|  | | |
| 243 | Г23065 | **Савенко В.А.**    Особенности геологического развития северной части Шаимского НГР (Северо-Шаимская площадь) в юрско-нижнемеловое время / В. А. Савенко, Н. С. Кныш // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 250-264 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 244 | Г23065 | **Олейник Е.В.**    Особенности строения, корреляции, распространения баженовского и георгиевского горизонтов на территории восточных районов Западной Сибири / Е. В. Олейник, А. Г. Мухер // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 288-295 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 245 | Г23065 | **Икон Е.В.**    Закономерности перехода отложений фроловской свиты в леушинскую на основе корреляции нижнеаптских отложений / Е. В. Икон, Л. М. Захарова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 296-301 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 246 | Г23065 | **Завьялов В.А.**    Определение характеристики зоны малых скоростей по производственным работам МОВ ОГТ / В. А. Завьялов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 381-386 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 247 | Г23065 | **Фациальная модель яковлевской свиты Тагульской площади** / А. В. Храмцова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 260-267 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 248 | Г23065 | **Пересмотр насыщения и поиск перспективных объектов в скважинах восточной части ХМАО - Югры Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / Т. М. Кулешова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 291-298 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 249 | Г23065 | **Васильев С.В.**    Влияние цеолитизации на коллекторские свойства пластов нижнего мела Западной Сибири / С. В. Васильев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 322-325 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 250 | Г23065 | **Резонансно-волновая технология. Новый взгляд на нефтеотдачу** / А. А. Севастьянов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 1. - С. 413-421 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 251 | Г23065 | **Формирование и закономерности размещения углеводородов, генетически и пространственно связанных с твердыми полезными ископаемыми на территории Западно-Сибирской плиты** / К. К. Золоев [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 105-116 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 252 | Г23065 | **Кудаманов А.И.**    Особенности реконструкции условий седиментации терригенных толщ : (на примере Васюганской свиты в центральной части Западной Сибири) / А. И. Кудаманов, С. В. Вологин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 241-249 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 253 | Г23066 | **Конторович В.А.**    Палеозойские отложения Западной Сибири - резерв воспроизводства минерально-сырьевой базы региона / В. А. Конторович // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 37-43 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 254 | Г23066 | **Мкртчян О.В.**    О ходе работ по переоценке ресурсов углеводородов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / О. В. Мкртчян // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 44-48. |
|  | | |
| 255 | Г23066 | **Захарова Л.М.**    Закономерности геологического строения и нефтеносности клиноформных резервуаров пластов БС1-5 и БС6-7 неокома Западной Сибири / Л. М. Захарова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 138-145 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 256 | Г23066 | **История геодинамического развития доюрского основания Западной Сибири : коллизионный и рифтовый этапы** / К. С. Иванов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 200-205 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 257 | Г23066 | **Волков В.А.**    Об истории тектонического развития центральной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / В. А. Волков, В. Н. Гончарова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 213-224 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 258 | Г23066 | **Завьялов В.А.**    Особенности расчета и ввода статических поправок за влияние ВЧР в условиях Среднего Приобья по работам МОГТ / В. А. Завьялов, Н. В. Завьялова, Т. А. Спиридонова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 238-246 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 259 | Г23066 | **Лифанов В.А.**    Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности нижнеюрских базальных горизонтов юго-востока Западной Сибири / В. А. Лифанов // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 1. - С. 252-257 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 260 | Г23066 | **Доразведка месторождений ООО "Лукойл - Западная Сибирь" путем доиспытания пропущенных объектов** / Е. В. Гачегов [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 199-208 : ил. |
|  | | |
| 261 | Г23066 | **Вотяков С.Л.**    Новые методы изучения минералов, горных пород, руд и флюидов и некоторые результаты, полученные по объектам Урала и Западной Сибири (возможности центра коллективного пользования "Геоаналитика") / С. Л. Вотяков // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 324-334 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 262 | Г23078 | **Подобина В.М.**    Зависимость полноты региональных стратиграфических шкал от проявления тектонических движений : (данные по фораминиферовым зонам верхнего мела и палеогена Западной Сибири) / В. М. Подобина // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 335-338 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 263 | Г23094 | **Булатов В.И.**    О реализации проекта радиоэкологического мониторинга Обь-Иртышского бассейна (Евросоюз-Россия) / В. И. Булатов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 110-114: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 264 | Г23094 | **Исаева Е.Р.**    Особенности распределения урана в терригенных отложениях северо-восточной части Западной Сибири / Е. Р. Исаева, Н. Ф. Столбова, Ю. М. Столбов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 221-223: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 265 | Г23094 | **Столбов Ю.М.**    Основные черты прикладной ядерной литогеохимии урана нефтегазоносных осадочных бассейнов / Ю. М. Столбов, Н. Ф. Столбова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 493-495. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 266 | Г23119 | **Перегоедов Л.Г.**    Nurochonetes Grandis (Bublitchenko) (брахиоподы) из нижнего девона Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / Л. Г. Перегоедов // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 105-106 : ил., табл. |
|  | | |
| 267 | Г23119 | **Подобина В.М.**    Разнообразие раннеолигоценовых фораминифер Западной Сибири и сравнение с фауной других регионов / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 110-112. |
|  | | |
| 268 | Г23119 | **Устинова М.А.**    Известковый нанопланктон средневолжских отложений высоких широт (Тимано-Печорская область и Западная Сибирь) / М. А. Устинова, Н. С. Балушкина, И. В. Панченко // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 138-140 : ил. |
|  | | |
| 269 | Г23120 | **Голоценовый разрез I надпойменной террасы реки Демьянка** / А. В. Ахтерякова [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 40-43 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 270 | Г23120 | **Волкова В.С.**    Флора и растительность на рубеже плиоцена и эоплейстоцена на юге Западной Сибири / В. С. Волкова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 111-112. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 271 | Г23120 | **Волкова В.С.**    Стратиграфия верхнего плиоцена и эоплейстоцена аридных районов Западной Сибири и нижняя граница квартера / В. С. Волкова, А. Г. Головина // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 113-115. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 272 | Г23120 | **Первые Sr - хемостратиграфические данные по позднекайнозойским осадкам Енисейского севера** / Е. А. Гусев [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 156-158 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 273 | Г23120 | **Зыкин В.С.**    Современное состояние и основные проблемы стратиграфии и палеогеографии квартера Западной Сибири / В. С. Зыкин, В. С. Зыкина, Л. Г. Смолянинова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 229-231. |
|  | | |
| 274 | Г23120 | **Илларионов А.Г.**    Причины и этапы обводнения внеледниковой (перигляциальной) зоны Западно-Сибирской равнины / А. Г. Илларионов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 256-258. |
|  | | |
| 275 | Г23120 | **Чупина Д.А.**    ГИС - картографирование четвертичных морфокомплексов юга Западной Сибири и межгорных котловин Горного Алтая / Д. А. Чупина, И. Д. Зольников // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 687-689 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 276 | Г23120 | **Шпанский А.В.**    Стратиграфическое распространение крупных четвертичных млекопитающих на территории Западной Сибири / А. В. Шпанский // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 707-709 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 277 | Г23120 | **Казьмин С.П.**    Климатический феномен Малой ледниковой эпохи / С. П. Казьмин // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 261-263. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 278 | Г23120 | **Коновалова В.А.**    Палеоценозы остракод и их роль в палеогеографических реконструкциях ландшафтов квартера Западно-Сибирской равнины / В. А. Коновалова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 306-308: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 279 | Г23120 | **Коркин С.Е.**    Особенности седиментогенеза в четвертичном периоде для долины реки Глубокий Сабун / С. Е. Коркин // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 315-316. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 280 | Г23120 | **Лавров А.С.**    Транзитная терраса севера Западной Сибири: новые факты и аргументы / А. С. Лавров, Л. М. Потапенко // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 347-349: ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 281 | Г23120 | **Ларин С.И.**    Новые данные о древней мерзлоте перигляциальной зоны Западной Сибири в позднем неоплейстоцене и голоцене / С. И. Ларин, С. А. Лаухин, В. Л. Гусельников // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 356-358. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 282 | Г23120 | **Левина Н.Б.**    Геолого-геоморфологическая основа ландшафтов области среднечетвертичных ледниковых покровов в бассейне Бол. Югана и Бол. Салыма (Обь - Иртышское междуречье)   / Н. Б. Левина, В. Н. Тюрин, Д. Н. Костюк // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 365-367: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 283 | Г23126 | **Замирайлова А.Г.**    Состав и условия формирования среднеюрских отложений северо-восточной части Западно-Сибирской плиты / А. Г. Замирайлова, Ю. Н. Занин, В. Г. Эдер // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 179-181 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 284 | Г23126 | **Предтеченская Е.А.**    Особенности формирования баженовской свиты в центральных и юго-восточных районах Западно-Сибирской плиты по данным факторного анализа / Е. А. Предтеченская, Л. Д. Малюшко, Л. А. Кроль // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 189-193 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 285 | Г23126 | **Альбитизация плагиоклазов терригенных отложений Западной Сибири - показатель геодинамической обстановки континентального рифтового литогенеза** / А. Д. Коробов [и др.] // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 215-218. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 286 | Г23126 | **Кокшина Л.В.**    Флюидный катагенез палеозойских граувакк Боровской (юго-запад Западной Сибири) и Магнитогорской (Южный Урал) структур / Л. В. Кокшина, Г. А. Мизенс // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 232-234. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 287 | Г23126 | **Скачек К.Г.**    Эпигенетические преобразования юрских углей на Западно-Сибирской плите / К. Г. Скачек, В. Г. Колокольцев, А. В. Брылина // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 235-238 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 288 | Г23126 | **Коробов А.Д.**    Флюидный литогенез и гидротермальные титанистые минералы в породах чехла Западной Сибири / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 238-241. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 289 | Г23126 | **Столбова Н.Ф.**    Литогеохимические особенности разреза средней, верхней юры зоны сочленения Сидоровского мегавыступа и Пакулихинской моноклинали / Н. Ф. Столбова, В. А. Кринин, Е. Р. Исаева // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 254-257 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 290 | Г23126 | **Подобина В.М.**    Литологическая и микрофаунистическая характеристика Нарымского железорудного горизонта Западной Сибири / В. М. Подобина // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 306-308 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 291 | Г23133 | **Пономарев Д.В.**    Морфотипика жевательной поверхности моляров современных и плейстоценовых Lemmus и Myopus Европы и Западной Сибири / Д. В. Пономарев, А. Ю. Пузаченко, К. И. Исайчев // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 195-198 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 292 | Г23133 | **Смирнов М.Б.**    Использование регрессии деминга при установлении зависимостей между параметрами в геохимии нефти / М. Б. Смирнов, Н. А. Ванюкова, Е. Н. Полудеткина // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 145-146 : табл. - Библиогр. : 8 назв. |
|  | | |
| 293 | Г23154 | **Бочкарев В.С.**    Возраст фундамента и геотектоническая природа триасово-юрского тафрогенного структурного этажа Западной Сибири в связи с проблемой нефтегазоносности ее доюрского фундамента / В. С. Бочкарев // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 101-103 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 294 | Г23154 | **Никитина Е.И.**    Средние содержания химических элементов в болотных образованиях юга Западной Сибири / Е. И. Никитина, М. В. Попова // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 110-113 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 295 | Г23154 | **Перегоедов Л.Г.**    Региональные горизонты девона Западно-Сибирской равнины / Л. Г. Перегоедов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 217-221. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 296 | Г23154 | **Яковлева А.И.**    Зональная схема по диноцистам палеоцен-эоценовых отложений Западной Сибири / А. И. Яковлева, Г. Н. Александрова // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 258-261 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 297 | Г23157 | **Новые данные по гранитоидам Новосибирского Приобья (Западная Сибирь)** / Г. А. Бабин [и др.] // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 28-30 : ил. - Библиогр.: с. 30. |
|  | | |
| 298 | Г23158 | **Бочкарев В.С.**    Уралиды и алтаиды зоны сочленения в недрах Западно-Сибирской геосинеклизы. Использование U-Pb датировок доюрских пород фундамента / В. С. Бочкарев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 14-15 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 299 | Г23158 | **Симонов В.А.**    Особенности формирования палеозойских базальтовых комплексов фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного осадочного бассейна / В. А. Симонов, С. И. Ступаков, А. Е. Ковешников // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 149-151. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 300 | Г23188 | **Значение биотических компонентов при фациальных реконструкциях девонской рифогенной седиментации центральной части фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы** / Н. В. Сенников [и др.] // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.112-114 : ил. |
|  | | |
| 301 | Г23188 | **Палиностратиграфическая шкала берриас-сеноманских отложений Западной Сибири** / О. В. Шурекова [и др.] // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.131-133 : ил. |
|  | | |
| 302 | Г23192 | **Подобина, В.М.**    Зависимость систематического состава фораминифер от условий обитания / В. М. Подобина // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Саратов, 2012. - С. 101-107 : ил., табл. - Библиогр.: c. 104. |
|  | | |
| 303 | Г23212 | **Шевцов А.Н.**    Влияние возмущенного состояния ионосферы на результаты частотного зондирования с СНЧ антенной "Зевс" в Западной Сибири / А. Н. Шевцов // Взаимодействие электромагнитных полей КНЧ-СНЧ диапазона с ионосферой и земной корой. - Апатиты, 2015. - [Т. 2]. - С. 15-24 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 304 | Г23212 | **Петрищев М.С.**    Опыт совместной интерпретации СНЧ сигналов источника "Зевс" и АМТ-МТЗ для изучения строения земной коры / М. С. Петрищев // Взаимодействие электромагнитных полей КНЧ-СНЧ диапазона с ионосферой и земной корой. - Апатиты, 2015. - [Т. 2]. - С. 43-45 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 305 | Г23235 | **Зубков М.Ю.**    Прогноз углеводородных залежей в бажено-абалакских отложениях Западной Сибири на основе комплексирования геолого-геофизических данных и тектонофизического моделирования / М. Ю. Зубков // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2014. - Москва, 2014. - С. 186-211 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 306 | Г23235 | **Комплексное изучение материалов керна и ГИС для выявления зон продуктивных коллекторов баженовской свиты в разрезах скважин** / Т. Ф. Соколова [и др.] // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2014. - Москва, 2014. - С. 230-256 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 307 | Г23235 | **Обоснование оптимального подхода при определении критических значений на ВНК и расчёте моделей переходных зон** / П. А. Боронин [и др.] // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2014. - Москва, 2014. - С. 267-277 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 308 | Г23249 | **Зайчикова Е.В.**    Среднеоксфордско-ранневолжские ассоциации фораминифер юга Западной Сибири (Верх-Тарская площадь) / Е. В. Зайчикова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 62-64 : ил. |
|  | | |
| 309 | Г23249 | **Савельева Ю.Н.**    Биостратиграфия апт-альбских отложений Карабашского района Западной Сибири по фораминиферам и диноцистам / Ю. Н. Савельева, Е. С. Разумкова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 156-158 : ил. |
|  | | |
| 310 | Г23249 | **Материалы по ихтиофауне позднего кайнозоя юга Западной Сибири** / Е. К. Сычевская [и др.] // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 273-274. |
|  | | |
| 311 | Г23249 | **Шпанский А.В.**    Некоторые вопросы биостратиграфии плейстоцена Западно-Сибирской равнины по крупным млекопитающим / А. В. Шпанский, С. А. Ильина, А. В. Пугачёва // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 282-284. |
|  | | |
| 312 | Г23251 | **Бочкарев В.С.**    Позднеорогенный и внутриплитный магматизм в фундаменте Западно-Сибирского осадочного бассейна / В. С. Бочкарев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 28-30 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 313 | Г23251 | **Изотопная систематика магматических и метаморфических комплексов Урало-Алтайской области, включая фундамент Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2016. - С. 33-34 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 314 | Г23251 | **Лапин П.С.**    Современная активизация сибирид и казахстанид (Западная Сибирь) / П. С. Лапин // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 117-119 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 315 | Г23251 | **Петрогеохимический состав и генезис лейкогранитов Обь-Колыванского массива (Западная Сибирь)** / Н. П. Майорова [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 120-122 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 316 | Г23251 | **Сараев С.В.**    Магматизм доюрских осадочных бассейнов юго-востока Западной Сибири / С. В. Сараев, Ю. Ф. Филиппов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 159-161. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 317 | Г23251 | **Проблемные вопросы стратиграфии ордовикских отложений западной части Алтае-Саянской складчатой области и фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы** / Н. В. Сенников [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 171-172. |
|  | | |
| 318 | Г23280 | **Бембель, Р.М.**    Перспективы геосолитонной технологии поиска и разведки месторождений стратегического сырья в отложениях баженовской свиты / Р. М. Бембель, И. А. Щетинин // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 123-127 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 319 | Г23280 | **Уран восточной окраины Западно-Сибирской плиты, или как преодолеть урановый кризис** / В. А. Домаренко [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 210-214 . - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 320 | Г23280 | **Распределение естественных радионуклидов в донных отложениях озер различных ландшафтных зон Западной Сибири** / В. Д. Страховенко [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 614-619 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 321 | Г23280 | **Турышев, В.В.**    Основные закономерности распределения радиоактивных элементов в юрских отложениях Западно-Сибирской плиты / В. В. Турышев // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 680-684 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 322 | Г23280 | **Радиоактивные элементы в атмосферных выпадениях снегового покрова урбанизированных территорий** / Е. Г. Язиков [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 747-751 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 323 | Г23282 | **Алексеев В.П.**    Циклиты, парасиквенсы и литоциклы : (на примере нижнемеловых отложений Западной Сибири) / В. П. Алексеев // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 25-27 : ил. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 324 | Г23282 | **Аухатов Я.Г. .**    Надвиговые движения и нефтеносность меловых отложений (Западная Сибирь, Крым) / Я. Г. Аухатов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 38. - Библиогр.: с. 38. |
|  | | |
| 325 | Г23282 | **Литолого-фациальные особенности неокомских отложений западной части Гыданского полуострова (Западная Сибирь)** / Л. Г. Вакуленко [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 88-90. |
|  | | |
| 326 | Г23282 | **Замирайлова А.Г.**    Состав и условия формирования куломзинской свиты нижнего мела в юго-восточной и центральной частях Западно-Сибирского морского бассейна / А. Г. Замирайлова, В. Г. Эдер // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 115-117 : табл. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 327 | Г23282 | **Кудаманов А.И.**    Эпохи кремниевого осадконакопления в мезо-кайнозое на территории Западной Сибири / А. И. Кудаманов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 155-157 : ил. - Библиогр.: с. 157. |
|  | | |
| 328 | Г23282 | **Маникин А.Г.**    Результаты петромагнитных исследований образцов керна из нефтегазоносных толщ Западной Сибири / А. Г. Маникин, А. Ю. Гужиков, В. А. Грищенко // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 170-172 : ил. - Библиогр.: с. 172. |
|  | | |
| 329 | Г23282 | **Седиментологическая характеристика нижнемеловых отложений Юганско-Колтогорской зоны** / Н. В. Танинская [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 270-272. - Библиогр.: с. 272. |
|  | | |
| 330 | Г23282 | **Стратиграфические исследования верхнеюрских-нижнемеловых отложений Большехетской структурной террасы (Западная Сибирь)** / Г. М. Татьянин [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 273-275 : ил. - Библиогр.: с. 275. |
|  | | |
| 331 | Г23282 | **Эдер, В.Г.    .**    Особенности седименто- и диагенеза верхнеюрско-нижнемеловой баженовской свиты центральных районов Западной Сибири / В. Г. Эдер, А. Г. Замирайлова, И. А. Жигульский // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2015. - С. 295-297. - Библиогр.: с. 297. |
|  | | |
| 332 | Г23282 | **Особенности строения и корреляции зоны сочленения западных и восточных клиноформных комплексов ЗСНГП** / А. Г. Мухер [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 187-189 : ил. - Библиогр.: с. 189. |
|  | | |
| 333 | Г23282 | **Николенко О.Д. .**    Нижнемеловые ихнофоссилии в морском и переходном комплексах Гыданского фациального подрайона (Западная Сибирь) / О. Д. Николенко, Л. Г. Вакуленко, П. А. Ян // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 190-192 : табл. - Библиогр.: с. 192. |
|  | | |
| 334 | Г23282 | **Олейник Е.В.**    Взаимосвязь свойств нижнемеловых нефтей с геохимическими характеристиками баженовской свиты (Западная Сибирь) / Е. В. Олейник, Е. Е. Оксенойд // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 196-198 : ил. - Библиогр.: с. 198. |
|  | | |
| 335 | Г23282 | **Подобина, B.М. .**    Биостратиграфия и фораминиферы альба Западной Сибири / B. М. Подобина // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 222-223 : ил. - Библиогр.: с. 223. |
|  | | |
| 336 | Г23282 | **Подобина, B.М. .**    Корреляция сантон-кампанских фораминиферовых зон Западной Сибири и Русской плиты / B. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 224-226 : табл. - Библиогр.: с. 226. |
|  | | |
| 337 | Г23282 | **Садыкова, Я.В.**    Палеогидрогеохимические реконструкции северных районов Западно-Сибирского палеобассейна : (меловой период) / Я. В. Садыкова // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 242-244 : ил. - Библиогр.: с. 244. |
|  | | |
| 338 | Г23296 | **Гогин, И.Я.**    Совершенствование региональных шкал кембрийской системы в пределах кратонных областей России / И. Я. Гогин, Е. Г. Раевская // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 47-49. - Библиогр.: с. 49. |
|  | | |
| 339 | Г23296 | **Зыкин, В.С.**    Дискуссионные вопросы Общей стратиграфической шкалы верхнего кайнозоя и особенности построения стратиграфической схемы континентальных отложений Западной Сибири / В. С. Зыкин, В. С. Зыкина // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 76-78. |
|  | | |
| 340 | Г23296 | **Региональные стратиграфические подразделения девона Западно-Сибирской плиты. Проблемы объемов и корреляций** / С. Н. Макаренко [и др.] // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 97-99. - Библиогр.: с. 99. |
|  | | |
| 341 | Г23296 | **Региональные подразделения девона Западно-Сибирской равнины** / Л. Г. Перегоедов [и др.] // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 124-126. - Библиогр.: с. 126. |
|  | | |
| 342 | Г23296 | **Подобина, В.М.**    Люлинворский горизонт Западной Сибири : (стратиграфическое положение по данным фораминифер) / В. М. Подобина // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 126-128 : табл. - Библиогр.: с. 128. |
|  | | |
| 343 | Г23296 | **Подобина, В.М.**    Кампанский ярус Западной Сибири : (по данным фораминифер) / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 128-130 : табл. - Библиогр.: с. 130. |
|  | | |
| 344 | Г23296 | **Подобина, В.М.**    Биостратиграфия альбского яруса Западной Сибири : (по фораминиферам) / В. М. Подобина, Г. М. Татьянин // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 130-132 : табл. - Библиогр.: с. 132. |
|  | | |
| 345 | Г23296 | **Новая фациальная модель титона - нижнего берриаса Западной Сибири и ее значение для региональной стратиграфии** / А. Н. Стафеев [и др.] // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 166-167. - Библиогр.: с. 167. |
|  | | |
| 346 | Г23334 | **Грищенко, В.А.**    Магнитная текстура как показатель условий формирования аномального разреза баженовской свиты / В. А. Грищенко, А. Г. Маникин, А. Ю. Гужиков // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 23-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 347 | Г23334 | **Свидетельства тектогенеза в волжском веке в юго-западных районах Западной Сибири** / А. И. Кудаманов [и др.] // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 115-118 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 348 | Г23334 | **Маникин, А.Г.**    Палеомагнитные данные по пограничному интервалу юры-мела Западной Сибири / А. Г. Маникин, В. А. Грищенко, А. Ю. Гужиков // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 132-135 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 349 | Г23334 | **Панченко, И.В.**    Контуриты в баженовских отложениях Западной Сибири : формирование, распространение и практическое значение / И. В. Панченко, В. Д. Немова. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 350 | Г23334 | **Условия осадконакопления баженовского горизонта Западной Сибири** / А. Н. Стафеев [и др.] // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 209-212 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 351 | Г23334 | **Тугарева, А.В.**    Геолого-геофизическая модель строения нижне-среднеюрских отложений центральной части Западно-Сибирской плиты / А. В. Тугарева, А. Г. Мухер, С. Ф. Кулагина // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 221-224 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 352 | Г23334 | **Фомин, М.А.**    Уточнение границ распространения верхнеюрских высокоуглеродистых толщ в приуральской части Западно-Сибирского осадочного бассейна / М. А. Фомин // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 242-245 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 353 | Г23334 | **Эдер, В.Г.**    Локализация повышенных концентраций аутигенных минералов на границе баженовской свиты и вмещающих отложений как результат диагенетической миграции : (на примере анализа распространения пирита и барита) / В. Г. Эдер, А. Г. Замирайлова // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 251-254. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 354 | Г23334 | **Фациально-стратиграфическое районирование баженовского, георгиевского и васюганского горизонтов в Западно-Сибирском осадочном бассейне** / А. Э. Конторович [и др.] // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 98-101 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 355 | Г23352 | **Подобина, В.М.**    Распространение агглютинированных фораминифер близ рифтовых структур Западной Сибири и других провинций / В. М. Подобина // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Москва ; Саратов, 2017. - С. 96-100 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99-100. |
|  | | |
| 356 | Г23352 | **Гутак, Я.М.**    Начальный этап развития Кузнецкого прогиба (юг Западной Сибири) / Я. М. Гутак, В. А. Антонова // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Москва ; Саратов, 2017. - С. 101-108. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 106-108. |
|  | | |
| 357 | Г23352 | **Злобин, А.А.**    Использование древними экосистемами соединений бария и платины в защитных механизмах от радиоактивного излучения / А. А. Злобин // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Москва ; Саратов, 2017. - С. 153-160 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 158-160. |
|  | | |
| 358 | Г23358 | **Подобина, В.М.**    Альбские комплексы фораминифер Северного палеобиогеографического района Западносибирской провинции / В. М. Подобина // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 91-92 : ил. |
|  | | |
| 359 | Г23358 | **Бондарев, A.А.**    Новые данные по фаунам мелких млекопитающих эоплейстоцена Нижнего Прииртышья / A. А. Бондарев, А. С. Тесаков, А. В. Бородин // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 184-185. |
|  | | |
| 360 | Г23359 | **Волкова В.С.**    О новой нижней границе (2.58 млн лет) четвертичной системы в Западной Сибири / В. С. Волкова, З. Н. Гнибиденко // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 76-78. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 361 | Г23359 | **Зыкин В.С.**    Дискуссионные проблемы и современное состояние стратиграфии и палеогеографии квартера Западной Сибири / В. С. Зыкин, В. С. Зыкина // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 146-148. |
|  | | |
| 362 | Г23359 | **Казьмин С.П.**    Лессово-почвенно-криогенная последовательность субаэральной формации / С. П. Казьмин // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 162-163. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 363 | Г23359 | **Прейс Ю.И.**    Стратиграфические рубежи в торфяных отложениях болотных экосистем лесной зоны Западной Сибири - индикаторы переходных природных этапов в голоцене / Ю. И. Прейс // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 328-329. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 364 | Г23359 | **Обновленная биохронологическая схема квартера Восточной Европы и Западной Азии** / А. С. Тесаков [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 422-424 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 365 | Г23359 | **Чупина Д.А.**    Использование морфометрического анализа ЦМР для картографирования территории по степени уязвимости к процессам иссушения/увлажнения / Д. А. Чупина, И. Д. Зольников // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 469-471 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 366 | Г23359 | **Шейнкман В.С.**    Внеледниковое развитие севера Западной Сибири в плейстоцене - новые факты и доказательства / В. С. Шейнкман, С. Н. Седов // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 481-483 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 367 | Г23362 | **Бочкарев, В.С. .**    Роль плюм- и плейттектонических факторов в геодинамике Урало-Монгольского орогенного пояса / В. С. Бочкарев // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 15-16 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 368 | Г23362 | **Бочкарев, В.С. .**    Магматизм и деформации литосферы в эволюции Урало-Монгольского орогенного пояса, включая фундамент Западной Сибири / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, И. И. Нестеров // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 17-18 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 369 | Г23362 | **Проблемы корреляции региональных шкал девона Западно-Сибирской плиты, западной части Алтае-Саянской горной области и восточного склона Урала** / С. Н. Макаренко [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 97-99 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 370 | Г23362 | **Сидоров, Д.А.**    Тектонические особенности Верхнедемьянского мегантиклинория в свете новых геолого-геофизических данных / Д. А. Сидоров // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 136-138. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 371 | Г23368 | **Агалаков, С.Е.**    Макет региональных стратиграфических схем верхнего мела Западной Сибири нового поколения / С. Е. Агалаков, В. А. Маринов, А. И. Кудаманов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 21-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24. |
|  | | |
| 372 | Г23368 | **Раннемеловые (берриас) радиолярии из баженовской свиты Западной Сибири** / B. C. Вишневская [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 80-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82-83. |
|  | | |
| 373 | Г23368 | **Гнибиденко, З.Н.**    Магнитостратиграфия верхнего мела и пограничного палеогена юга Западной Сибири / З. Н. Гнибиденко, А. В. Левичева, О. Б. Кузьмина // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 95-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97-98. |
|  | | |
| 374 | Г23368 | **Жуковская, Е.А.**    Особенности формирования нижнемеловых турбидитов Западной Сибири / Е. А. Жуковская, Т. В. Ольнева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 133-137. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 136-137. |
|  | | |
| 375 | Г23368 | **Стратиграфия верхнемеловых отложений северо-восточных районов Западной Сибири** / В. А. Маринов [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 173-177 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 177. |
|  | | |
| 376 | Г23368 | **Характеристика пограничных юрско-меловых отложений Большехетской структурной террасы (Западная Сибирь)** / В. А. Маринов [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 178-182 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 181-182. |
|  | | |
| 377 | Г23368 | **Подобина, В.М.**    Фораминиферы и биостратиграфия турона Северного палеобиогеографического района Западной Сибири / В. М. Подобина // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 235-239. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 238. |
|  | | |
| 378 | Г23368 | **Подобина, В.М.**    Биостратиграфия газоносных отложений уватского горизонта (сеноман) Северного палеобиогеографического района Западной Сибири : (по данным фораминифер) / В. М. Подобина, Г. М. Татьянин // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 239-242. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 242. |
|  | | |
| 379 | Г23368 | **Смокотина, И.В.**    Палинокомплексы альба и альб-сеномана в разрезах Касской впадины (юго-восток Западно-Сибирской плиты) / И. В. Смокотина // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 255-259 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 259. |
|  | | |
| 380 | Г23374 | **Тектоника и геодинамика Западно-Сибирской платформы** / B. C. Бочкарев [и др.] // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 34-35 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 381 | Г23374 | **Иванов, К.С.**    О максимальной глубине нахождения месторождений нефти : (на примере Ямала и Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна) / К. С. Иванов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 88-91. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 382 | Г23401 | **Пономаренко, И.А.**    Изучение коллекторских свойств осадочных разрезов методом группового учета аргументов / И. А. Пономаренко, О. М. Муравина, А. А. Аузин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 304-307 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 383 | Г23414 | **Бочкарев В.С.**    Континентальный рифтогенез Западной Сибири и сопутствующий магматизм / В. С. Бочкарев // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 47-49 : табл. - Библиогр.: с. 49. |
|  | | |
| 384 | Г23421 | **Вишневская, B.С.**    Титон-берриасские радиолярии Западной Сибири : новые данные / B. С. Вишневская, Ю. А. Гатовский, В. А. Козлова // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 37-39 : ил. |
|  | | |
| 385 | Г23421 | **Подобина, В.М.**    Аптские комплексы фораминифер Западной Сибири, их значение для стратиграфии и палеогеографии (Северный палеобиогеографический район) / В. М. Подобина, Г. М. Татьянин // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 123-124 : ил. |
|  | | |
| 386 | Г23456 | **Зубков, М.Ю.**    Критерии оценки перспектив нефтеносности отложений баженовской свиты (Западная Сибирь) / М. Ю. Зубков // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы. - Москва, 2018. - Т. 3. - С. 119-145 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |