### P-41

### Статьи из журналов

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- P-41-XXXI** | | |
| 1 | -10 | **Кадебская, О.И.**    Характеристика вторичных отложений в пещере Старателей (Свердловская область) / О. И. Кадебская, Ю. В. Дублянский, О. В. Коротченкова // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 3. - С. 76-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83. |
| **- P-41-XXIX** | | |
| 2 | -10013 | **Литогеохимические особенности пород с аномальной окраской в разрезах абалакской свиты и вогулкинской толщи Даниловского грабена (Шаимский НГР, Западная Сибирь)** / Ю. Н. Федоров [и др.] // Литосфера. - 2011. - № 1. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- P-41-XXII; P-41-XXIII; P-41-XXVIII; P-41-XXIX** | | |
| 3 | -10013 | **Костров Н.П.**    Магнитная модель центральной части Даниловского грабена Западной Сибири / Н. П. Костров, Е. А. Манушко, К. С. Иванов // Литосфера. - 2014. - № 1. - С. 95-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 4 | -10013 | **Минералогия, геохимия и физико-химические условия формирования руд и метасоматитов Тамуньерского золото-сульфидного месторождения, Северный Урал** / Д. А. Замятина [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 6. - С. 102-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- P-40-XVIII; P-41-XIII** | | |
| 5 | -10013 | **Новые данные по стратиграфии силурийских толщ Тагильской структуры на Северном Урале** / Г. А. Петров [и др.] // Литосфера. - 2017. - № 1. - С. 31-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 6 | -10013 | **Замятина, Д.А.**    Тамуньерское месторождение золота на Северном Урале : физико-химические условия образования, источники рудного вещества и флюида, генезис / Д. А. Замятина, В. В. Мурзин // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 1. - С. 139-147 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 145-147. |
| **- O-41-XX; P-41-XXV** | | |
| 7 | -10041 | **Суслов Д.Л.**    О возможных алмазоносных диатремах в Алапаевском и Талицком гипербазитовых массивах / Д. Л. Суслов // Минеральное сырье Урала. - 2010. - № 2. - С. 42-46, 3-я с. обл. : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- P-41-XXIX** | | |
| 8 | -10060 | **Геологическое строение и нефтегазоносность доюрского комплекса Сыморьяхского участка [Шаимский НГР]** / В. Г. Криночкин [и др.] // Горные ведомости. - 2008. - № 11. - С. 6-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- P-43-XV; P-43-XVI; P-43-XXI; P-43-XXII; P-41-XXIII; P-41-XXIX; P-41-XXX; P-41-XXXIV** | | |
| 9 | -10060 | **Оценка степени достоверности определения минерализации пластовых вод на примере Дружного, Ловинского, Нивагальского и Покачевского месторождений (Западная Сибирь)** / М. Ю. Зубков [и др.] // Горные ведомости. - 2008. - № 2. - С. 34-49 : ил. |
| **- P-41-II** | | |
| 10 | -10060 | **Первые прецизионные определения абсолютного возраста U - Pb SHRIMP методом по цирконам пород доюрского фундамента северо-западной части Западно-Сибирской платформы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2008. - № 5. - С. 6-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 11 | -10060 | **Шатров В.П.**    Медноколчеданные рудопроявления на восточном склоне Приполярного Урала : стратигр. контроль и перспективы освоения : (к проблеме трансп. коридора "Урал пром. - Урал поляр.") / В. П. Шатров // Горные ведомости. - 2009. - № 1. - С. 42-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- P-41** | | |
| 12 | -10060 | **Особенности геологического строения группы Семивидовских и Толумского месторождений Шаимского нефтегазоносного района** / Г. В. Кузнецова [и др.] // Горные ведомости. - 2010. - № 7. - С. 62-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-41-XXXV** | | |
| 13 | -10060 | **Купольные вихревые структуры Шаимского нефтегазоносного района** / В. Г. Криночкин [и др.] // Горные ведомости. - 2011. - № 4. - С. 78-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- P-41-XXI; P-41-XXII; P-41-XXVIII** | | |
| 14 | -10060 | **Костров Н.П.**    Построение магнитной модели Даниловского грабена (Шаимский нефтегазовый район приуральской части Западной Сибири) / Н. П. Костров, Е. А. Манушко, К. С. Иванов // Горные ведомости. - 2013. - № 11. - С. 68-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- P-41-XXIX; P-41-XXX** | | |
| 15 | -10060 | **Копусов С.С.**    Причины формирования трудноизвлекаемых запасов Убинского месторождения : (на примере пласта П) / С. С. Копусов, М. П. Попов // Горные ведомости. - 2014. - № 9. - С. 60-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 16 | -10060 | **Исаев, Г.Д.**    Открытие палеозойской нефтегенерационно-аккумуляционной системы Шаимской структурно-фациальной зоны / Г. Д. Исаев, Ю. В. Костров, Ю. К. Романов // Горные ведомости. - 2017. - № 4. - С. 34-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- P-41-XXX** | | |
| 17 | -10088 | **Состав и строение отложений тюменской свиты на Ловинском месторождениии : (по результатам литолого-фациал. исслед)** / В. П. Алексеев [и др.] // Литология и геология горючих ископаемых. - 2009. - Вып.3. - С. 83-99 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 18 | -10088 | **Фациальный контроль изменчивости фильтрационно-ёмкостных свойств (ФЭС) коллекторов тюменской свиты Ловинского месторождения (Шаимский район, Западная Сибирь)** / В. П. Алексеев [и др.] // Литология и геология горючих ископаемых. - 2010. - Вып.4. - С. 111-118 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- P-41-XXIV** | | |
| 19 | -10112 | **Иванова Н.А.**    Моделирование геологического объекта Ю2-3 Южно-Хангокуртского месторождения нефти на основе комплексного анализа материалов сейсморазведки и бурения / Н. А. Иванова, В. Н. Вахрушева, А. С. Осипенко // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2011. - № 24. - С. 34-38 : ил. |
| **- P-41-XVIII** | | |
| 20 | -10112 | **Анисимова В.А.**    Уточнение геологической модели строения залежей пластов Ю2 и базального Западно-Вандмторского месторождения / В. А. Анисимова, М. С. Сахарова // Вестник недропользователя Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. - 2011. - № 22. - С. 36-43 : ил. |
| **- P-41-XXIII** | | |
| 21 | -10143 | **Манушко Е.А.**    Даниловский грабен Западной Сибири : геологическая интерпретация плотностных моделей / Е. А. Манушко, Н. П. Костров, К. С. Иванов // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 93-98 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 22 | -1640 | **Азовскова О.Б.**    Талицкое медно-молибден-порфировое месторождение - первый объект субщелочной порфировой системы на Среднем Урале / О. Б. Азовскова, А. И. Грабежев // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.418, № 2. - С. 237-240 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-41-I** | | |
| 23 | -1640 | **Никулова Н.Ю.**    Альбитовые метасоматиты в ордовикской толще севера Урала / Н. Ю. Никулова, О. В. Удоратина // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.420, № 2. - С. 203-207 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-41-XIX** | | |
| 24 | -1640 | **Косинцев, П.А.**    Массовое захоронение позднеплейстоценовых бурых медведей (Ursus arctos L., 1758) на Северном Урале / П. А. Косинцев, О. П. Бачура // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 2. - С. 249-251 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-41-XXXVI** | | |
| 25 | -1640 | **Три этапа геологической истории гранитоидов фундамента приуральской части Западной Сибири** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 1. - С. 56-59 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-41-VII** | | |
| 26 | -1640 | **Изотопный состав Sr в белемнитах из пограничных отложений юры и мела (р.Маурынья, Западная Сибирь)** / А. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 4.- С. 455-460 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 27 | -1640 | **Замятина, Д.А.**    Источники вещества и рудоносного флюида при формировании Тамуньерского золото-сульфидного месторождения (Северный Урал) по изотопным данным / Д. А. Замятина, В. В. Мурзин // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 4. - С. 456-458 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-41-XXXVI** | | |
| 28 | -1640 | **Докембрий Западно-Сибирской плиты : проблема и решение** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 3. - С. 307-310 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-41-I** | | |
| 29 | -2 | **Никулова Н.Ю.**    Литохимическая диагностика исходных пород альбитовых метасоматитов редкометалльного Турупьинского рудного поля (Северный Урал) / Н. Ю. Никулова, О. В. Удоратина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2013. - Т.88, вып.3. - С. 61-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-69. |
|  | | |
| 30 | -2383 | **Зублюк Е.В.**    Особенности прогнозирования скарново-магнетитового оруденения Хорасюрского рудного узла / Е. В. Зублюк, Е. Ю. Воргачева // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 4. - С. 44-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 31 | -2383 | **Прогнозная минералого-технологическая оценка качества скарново-магнетитовых руд рудопроявления А4 в Приполярном Урале** / Г. Г. Файнштейн [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 4. - С. 71-76 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- P-41-XXIX** | | |
| 32 | -2383 | **Лаломов, А.В.**    Геолого-статистический анализ результатов технологического картирования редкометалльно-титановой россыпи Зауральского россыпного района / А. В. Лаломов, Е. Н. Левченко, А. А. Бочнева // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 2. - С. 10-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-45-XVII; P-41-XXV; P-45-XXX** | | |
| 33 | -2383 | **Влияние минерального состава карбонатных марганцевых руд на технологические показатели при их переработке кальций-хлоридным способом** / Е. Г. Лихникевич [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 9. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- P-41; P-42** | | |
| 34 | -2383 | **Дружинин, В.С.**    Тектоника допалеозойского мегакомплекса Приуральской части Западно-Сибирской геосинеклизы на примере Урайской площади / В. С. Дружинин, Н. И. Начапкин, В. Ю. Осипов // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 2. - С. 25-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-41-XXV; P-41-XXXI; N-49-XXXIV; N-45-IV** | | |
| 35 | -2866 | **Зубова, Т.П.**    Использование минералого-геохимических методов при поисках золотоносных кор выветривания в различных геолого-геоморфологических обстановках / Т. П. Зубова, А. Н. Краснов, Е. А. Черемисина // Отечественная геология. - 2019. - № 2. - С. 39-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-41-XXX** | | |
| 36 | -4830E | **Карнюшина Е.Е.**    Модели седиментации юрской толщи нефтеносной площади Потанай (Западная Сибирь) / Е. Е. Карнюшина, Н. И. Коробова, С. Р. Корост // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 4. - С. 58-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 37 | -5578 | **Зубков М.Ю.**    Анализ распределения K, U, Th в различных гранулометрических фракциях продуктивных отложений Ловинского месторождения (Западная Сибирь) с целью оценки их глинистости / М. Ю. Зубков // Геохимия. - 2008. - № 5. - С. 505-523 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- P-41; P-42; P-43; P-44; P-45; Q-41; Q-42; Q-43; Q-44; Q-45; R-41; R-42; R-43; R-44; R-45; S-41; S-42; S-43; S-44; S-45** | | |
| 38 | -5746 | **Литолого-палеогеографические реконструкции юрского периода севера Западно-Сибирского осадочного бассейна** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 6. - С. 35-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- P-41-XXIX; P-41-XXVII; P-41-XXVIII; P-41-XXX; O-44-XXV** | | |
| 39 | -5746 | **Особенности корреляции отложений коры выветривания и доюрского основания** / И. С. Гутман [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 4. - С. 69-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-41-V** | | |
| 40 | -5995 | **Новиков Д.А.**    Гидрогеологические условия Березовского нефтегазоносного района (Западная Сибирь) / Д. А. Новиков, А. Ф. Сухорукова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 5. - С. 45-56 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- P-41-XXIX; P-41-XXVII; P-41-XXVIII; P-41-XXX** | | |
| 41 | -5995А | **Залевский О.А.**    Исследование упругих свойств коллекторов Северо-Даниловского месторождения / О. А. Залевский, О. В. Фоминых // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2013. - № 1. - С. 66-70 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- P-41-XXIII; P-41-XXIV** | | |
| 42 | -5995А | **Исследования свойств керна скважины Западно-Новомостовского месторождения Красноленинского нефтегазового района** / В. В. Майоров [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 3. - С. 89-92 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-41-XI** | | |
| 43 | -5995А | **Результаты оценки качества вскрытия эксплуатационного объекта Пунгинского подземного хранилища газа** / В. П. Овчинников [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 6. - С. 87-95 : ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- P-40-XXXVI; P-41-XXXI** | | |
| 44 | -5995Д | **Беркович, В.М.**    Влияние класса системы подземной разработки на удароопасность горных работ / В. М. Беркович, В. А. Любавина, А. А. Максимов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 4. - С. 11-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 45 | -6696 | **Анфимов А.Л.**    Новые эмсские фораминиферы из известняков карпинского горизонта Североуральского бокситового рудника / А. Л. Анфимов // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 5. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9 . |
| **- P-41-XXXV** | | |
| 46 | -6779 | **Левчук, Л.К.**    Биостратиграфия келловея и верхней юры Шаимского района (Западная Сибирь) по фораминиферам и аммонитам / Л. К. Левчук, Б. Л. Никитенко, С. В. Меледина // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 6. - С. 1189-1205 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1203-1205. |
| **- P-41-VII** | | |
| 47 | -6779 | **Разрез Маурынья как ключевой для приграничных юрско-меловых отложений мелководно-морского генезиса в Западной Сибири** / О. С. Дзюба [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 7. - С. 1075-1105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1100-1105. |
| **- P-41-XIII** | | |
| 48 | -6779RI | **Орешкина Т.В.**    Прямая корреляция зональных шкал бореального палеогена по диатомеям и диноцистам : (по материалам скв.19-У, пос. Усть-Манья, вост. склон Сев. Урала) / Т. В. Орешкина, А. И. Яковлева, Г. Н. Александрова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 347-350 : ил. - Библиогр.: с. 349-350. |
| **- P-41-XXII; P-41-XXVIII; P-41-VII** | | |
| 49 | -7253 | **Литолого-фациальное районирование и титан-циркониевая металлоносность Мансийской и Северо-Сосьвинской площадей Зауральского россыпного района** / А. В. Лаломов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2010. - № 4. - С. 370-382 : ил., табл. - Библиогр.: с. 382. |
| **- P-40-XXXVI; P-41-XXXI** | | |
| 50 | -7253 | **Анфимов, А.Л.**    Литолого-фациальные особенности бёмитсодержащих известняков надрудной толщи Североуральского бокситового рудника / А. Л. Анфимов, Е. И. Сорока // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 3. - С. 228-235 : ил., табл. - Библиогр.: с. 235. |
| **- P-41-XXVIII; P-41-XXIX** | | |
| 51 | -7253 | **Кудрин, К.Ю.**    Типоморфизм и коренные источники россыпеобразующих минералов Умытьинской редкометалльно-титановой россыпи (Ханты-Мансийский АО) / К. Ю. Кудрин, Р. М. Чефранов, А. В. Чефранова // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 5. - С. 467-478 : ил., табл. - Библиогр.: с. 477-478. |
| **- P-40-XXXVI; P-41-XXXI** | | |
| 52 | -793 | **Сидоров Д.В.**    Прогноз геодинамических процессов при разработке удароопасного Североуральского бокситового месторождения / Д. В. Сидоров, О. Б. Шонин // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.188. - С. 117-120 : ил. - Рез. англ. |
| **- P-41-XXIII** | | |
| 53 | -8030 | **Костров Н.П.**    Плотностная модель центральной части Даниловского грабена Западной Сибири / Н. П. Костров, Е. А. Манушко, К. С. Иванов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 33-39 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- P-41-XXIX; P-43-XXI** | | |
| 54 | -8030 | **Ронкин Ю.Л.**    Неорганические микроэлементы в сырых нефтях и их тяжелых фракциях Даниловского и Кечимовского нефтегазовых месторождений Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области / Ю. Л. Ронкин, Ю. Н. Федоров, В. П. Алексеев // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 282-287 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-41-I; P-41-XXV; P-41-XXX** | | |
| 55 | -8331 | **Лаптева Е.Г.**    Ландшафтно-климатические изменения на восточном склоне Северного Урала за последние 50 тыс. лет / Е. Г. Лаптева // Экология. - 2009. - № 4. - С. 284-290 : ил. - Библиогр.: с. 290. |
| **- P-41-I** | | |
| 56 | -9741 | **Угрюмов А.Н.**    Кремнекислые эффузивные породы в составе вулканитов триаса Ляпинского мегапрогиба (Западная Сибирь) / А. Н. Угрюмов, М. Н. Уткина, Я. Л. Львовская // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 7. - С. 65-73 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-41-XXIX; P-41-XXVII; P-41-XXVIII; P-41-XXX** | | |
| 57 | -9741 | **Бабин Е.А.**    Прогнозирование флюидодинамической модели Северо-Даниловского месторождения по результатам сейсмических исследований и данным разведочного и эксплуатационного бурения с оценкой источников и параметров флюида / Е. А. Бабин, В. Б. Писецкий, М. А. Белозерова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 10. - С. 26-29 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- P-41-XXVII; P-41-XXVIII; P-41-XXXIV** | | |
| 58 | -9741 | **Использование AVO-атрибутов при прогнозе нефтегазоносности юрско-меловых отложений Иусского нефтегазоносного района Западной Сибири** / А. С. Недосекин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 12. - С. 4-11 : ил. |
| **- P-41-XXIII; P-41-XXIV** | | |
| 59 | -9741 | **Метт, Д.А.**    Опыт построения и верификации вариативных геолого-гидродинамических моделей на примере тюменских отложений Ново-Мостовского месторождения / Д. А. Метт, С. С. Суходанова, А. Р. Аубакиров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 2. - С. 32-35 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 60 | -9741 | **Дикалов, Д.В.**    Комплексный подход к созданию постояннодействующей геолого-технологической модели на примере Западно-Тугровского месторождения / Д. В. Дикалов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 9. - С. 34-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 61 | -9741 | **Повышение эффективности выработки запасов нефти юрских отложений Шаимского региона** / А. В. Стенькин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 4. - С. 53-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 62 | -9741 | **Метт, Д.А.**    Использование результатов гидродинамических исследований скважин для выбора ГГДМ в условиях многовариантного моделирования на примере юрских отложений Ново-Мостовского месторождения / Д. А. Метт // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 5. - С. 47-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- P-42-XIX; P-42-XX; P-41-XXIV** | | |
| 63 | -9741 | **Вашурина, М.В.**    Изучение состояния пресных подземных вод в условиях интенсивного освоения Красноленинского месторождения / М. В. Вашурина, Ю. О. Русакова, А. Л. Храмцова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 11(335). - С. 51-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-41-XXVIII; P-41-XXXIV; P-41-XXVII** | | |
| 64 | -9741 | **Уточнение геологической модели Пулытьинского лицензионного участка Западной Сибири на базе сейсморазведки 3D с целью проведения геолого-разведочных работ** / О. А. Смирнов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 12(336). - С. 23-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- P-41-VII; Q-41-XXXI** | | |
| 65 | -9770 | **Дзюба О.С.**    Белемниты пограничного юрско-мелового интервала разрезов рек Маурынья и Ятрия (Западная Сибирь) : биостратиграфическое значение и динамика таксономического разнообразия / О. С. Дзюба // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2013. - № 2. - С. 61-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 85-87. |
| **- P-41-XXIX** | | |
| 66 | -9794 | **Раннетриасовые гранитоиды Шаимского свода (западная часть Западно-Сибирской низменности)** / О. А. Залевский [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2009. - № 37. - С. 74-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-41** | | |
| 67 | -9800 | **Строение и вещественный состав золотоносных кор химического выветривания Кедровско-Ивдельского рудно-россыпного узла, восточный склон Северного Урала** / Т. П. Зубова [и др.] // Руды и металлы. - 2013. - № 4. - С. 37-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- P-41-XXIII** | | |
| 68 | -9807 | **Гутник О.С.**    Перспективы неокомских клиноформ Хангокуртско-Тугровского участка в Урайском регионе по данным сейсморазведки / О. С. Гутник, В. А. Савенко // Геофизика. - 2012. - № 4. - С. 23-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 69 | -9899 | **Замятина, Д.А.**    Флюидный режим формирования Тамуньерского золотосульфидного месторождения (Северный Урал) / Д. А. Замятина, В. В. Мурзин, А. А. Гараева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 6. - С. 3-6 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |