### Республика Саха (Якутия)

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2010-2015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75549 | **Анисимова Г.С.**    Типоморфизм золота и его минеральных ассоциаций в Au-кварцевых месторождениях Восточной Якутии / Г. С. Анисимова // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 38-40 : ил. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 2 | Б75549 | **Герасимов Б.Б.**    Некоторые типоморфные особенности россыпного золота р. Уджа (северо-восток Сибирской платформы) / Б. Б. Герасимов, З. С. Никифорова // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 135-137 : ил. - Библиогр.: с.137. |
|  | | |
| 3 | Б75549 | **Задорожный Д.Н.**    Последовательность деформационных событий в связи с этапами рудообразования в Тарынском рудно-россыпном узле (Верхне-Индигирский район) / Д. Н. Задорожный, Г. Ю. Акимов, Б. Н. Имамендинов // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 202-204 : ил. |
|  | | |
| 4 | Б75549 | **Каженкина А.Г.**    Пробность и элементы-примеси россыпного золота из четвертичных отложений Лено-Вилюйского междуречья (восток Сибирской платформы) / А. Г. Каженкина, З. С. Никифорова // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 228-230 : ил. - Библиогр.: с. 230. |
|  | | |
| 5 | Б75549 | **Некоторые аспекты поисков месторождений золота карлинского типа Северной Якутии** / Л. В. Спорыхина [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 232-234. |
|  | | |
| 6 | Б75549 | **Суплецов В.М.**    Рудоносные катаклазиты кварца месторождений золота Восточной Якутии / В. М. Суплецов // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 238-240. - Библиогр.: с. 240. |
|  | | |
| 7 | Б75567 | **Соловьев Е.Э.**    Тектонические структуры центральной части Верхнеиндигирского района по геофизическим данным (Восточная Якутия) / Е. Э. Соловьев, В. Ю. Фридовский // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.306-308. |
|  | | |
| 8 | Б75567 | **Томшин М.Д.**    Проявления высокотитанистых долеритов в дайковых поясах базитов Северо-Азиатского кратона как индикатор связи с кимберлитообразованием / М. Д. Томшин, А. В. Округин // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.361-366: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75587 | **Новые данные по биостратиграфии пограничных слоев юры и мела нижнего течения р.Лены (Якутия)** / М. А. Рогов [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.287-291: ил.,табл. - Библиогр.: с.290-291. |
|  | | |
| 10 | Б75598 | **Каргин А.В.**    Кимберлитовый магматизм Алакит-Оленекской минерагенической зоны (Якутия) / А. В. Каргин, Ю. Ю. Голубева // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.250-254: ил. - Библиогр.: с.253-254. |
|  | | |
| 11 | Б75599 | **U-Pb и Lu-Hf изотопные системы в цирконах из кимберлитов : новый генетический тип кимберлитов среднетриасового возраста** / К. И. Лохов [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 237-240 : ил. - Библиогр.: с. 240. |
|  | | |
| 12 | Б75599 | **Комплексные изотопные исследования палеонтологических остатков якутских мамонтов** / В. И. Николаев [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 268-271 : ил. |
|  | | |
| 13 | Б75664 | **Криулина Г.Ю.**    Сравнение округлых и плоскогранных алмазов из некоторых месторождений Якутии / Г. Ю. Криулина, Е. А. Васильев, В. К. Гаранин // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 204-206 : ил. - Библиогр.: с. 206. |
|  | | |
| 14 | Б75664 | **Скузоватов С.Ю.**    Щелочной карбонатно-силикатный флюид как среда образования оболочек алмазов из трубки Сытыканская / С. Ю. Скузоватов, Д. А. Зедгенизов // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 265-267. - Библиогр.: с. 267. |
|  | | |
| 15 | Б75664 | **Лисковая Л.В.**    Термографические исследования гетерогенных карбонатов Якутской кимберлитовой провинции / Л. В. Лисковая, Р. В. Еремеев, О. Е. Ковальчук // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 350-352 : ил. - Библиогр.: с. 352. |
|  | | |
| 16 | Б75670 | **Васильев В.В.**    Применение ГИС-технологий для анализа угольной сырьевой базы Южно-Якутского бассейна / В. В. Васильев, Н. А. Мошиченко // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 36-37. |
|  | | |
| 17 | Б75670 | **Назаров С.А.**    Золотосодержащий уранинитовый тип оруденения Эльконского горста (тип зоны Интересная), его особенности и возможность выделения его в самостоятельный геолого-промышленный тип / С. А. Назаров // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 74-75. |
|  | | |
| 18 | Б75677 | **Рогов М.А.**    Стратиграфия и условия осадконакопления верхнебатских-нижневаланжинских отложений мыса Чуча (северная Якутия) / М. А. Рогов, В. Б. Ершова, В. А. Захаров // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 57-58. |
|  | | |
| 19 | Б75698 | **The Lena river : its importance for the Arctic ocean and its paleoenvironmental history** / J. Thiede [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 312-314. |
|  | | |
| 20 | Б75700 | **Полянский О.П.**    Стадийность формирования Вилюйского осадочного бассейна : возможные механизмы на основе бэкстрипинг - анализа и численного моделирования / О. П. Полянский, А. В. Прокопьев, Ю. П. Стефанов // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 333-337. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75703 | **Васильев Ю.Р.**    Меймечиты : возрастные датировки и геологические наблюдения / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 69-72 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75706 | **Рогов М.А.**    Стратиграфия верхнеюрских-валанжинских отложений обрамления моря Лаптевых / М. А. Рогов, В. А. Захаров // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 256-261 : ил. - Библиогр.: 260-261. |
|  | | |
| 23 | Б75745 | **Васильев В.В.**    Анализ результатов переоценки прогнозных ресурсов углей ДФО (по состоянию на 01.01.2010 г.) и перспективы их дальнейшего изучения / В. В. Васильев // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 31-33. |
|  | | |
| 24 | Б75745 | **Вахрушева А.П.**    Перераспределение золота в рудах месторождений типа линейных минерализованных зон и штокверков в углеродистых сланцевых комплексах в процессе длительного внутрирудного метаморфизма / А. П. Вахрушева, С. В. Сендек // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 37-38. |
|  | | |
| 25 | Б75745 | **Владимирова Е.А.**    Пригодность руд для переработки методом кучного выщелачивания как один из факторов геолого-экономической оценки месторождения / Е. А. Владимирова // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 38-39. |
|  | | |
| 26 | Б75745 | **Гребенкин Н.А.**    Минералого-геохимические особенности и последовательность формирования гидротермально-метасоматических урановых концентраций в Чарском районе / Н. А. Гребенкин // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 47. |
|  | | |
| 27 | Б75745 | **Саранчин А.В.**    О целесообразности переработки техногенных рудных отвалов месторождений Эльконского рудного района / А. В. Саранчин // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 98-99. |
|  | | |
| 28 | Б75745 | **Цикин А.В.**    Термоэлектрические свойства пирита месторождения Дарпир / А. В. Цикин // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 113-114: ил. |
|  | | |
| 29 | Б75799 | **Ахиярова А.В.**    Структурные формы графита в условиях метаморфизма : (на примере проявлений Чебере и Левый Нимгеркан, Алданский щит, Якутия) / А. В. Ахиярова, А. С. Гордеев // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 21-23 : ил. |
|  | | |
| 30 | Б75821 | **Гаврилов В.Л.**    Моделирование Эльгинского угольного месторождения с применением компьютерных технологий / В. Л. Гаврилов, Е. А. Хоютанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 72-75. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 31 | Б75821 | **Гаврилов В.Л.**    Эксплуатационная доразведка в системе управления качеством угля Нерюнгринского месторождения / В. Л. Гаврилов, Е. А. Хоютанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 76-79. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75821 | **Гамянин Г.Н.**    Перспективы золотоносности оловорудных районов Западного Верхоянья / Г. Н. Гамянин, Н. С. Бортников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 80-85 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75821 | **Герасимов Б.Б.**    Минералогические особенности россыпного золота бассейна р. Эбелях (северо-восток Сибирской платформы) / Б. Б. Герасимов, З. С. Никифорова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 89-93 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 34 | Б75821 | **Гоголева С.С.**    Высокотитанистые базиты Тенкеляхской площади (Вилюйско-Мархинский дайковый пояс) / С. С. Гоголева, А. Г. Копылова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 101-105 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 35 | Б75821 | **Граханов О.С.**    Перспективы применения скважинной гидродобычи при разведке и освоении погребенных россыпей алмазов / О. С. Граханов, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 105-110 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75821 | **Васильев Д.А.**    Глубинная структура Усть-Оленекской системы складок / Д. А. Васильев, А. В. Прокопьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 59-63 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75821 | **Осипов Л.В.**    Многообразие форм самородного серебра Западного Верхоянья : Нижне-Имнеканский рудный узел / Л. В. Осипов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 49-51 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75821 | **Адаров Т.Д.**    Возможности геофизических исследований при поисковых работах : (на примере Элхугинского рудного узла) / Т. Д. Адаров, Е. Э. Соловьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 7-9 : ил. |
|  | | |
| 39 | Б75821 | **Анисимова Г.С.**    Минералого-геохимические особенности комплексного благороднометалльного оруденения в пограничной части Аллах-Юньской и Сетте-Дабанской металлогенических зон / Г. С. Анисимова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 17-21. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 40 | Б75821 | **Антонов А.Е.**    Минерагения сквозной океанически-континентальной системы Якутии / А. Е. Антонов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 21-26 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75821 | **Белолюбский И.Н.**    К биостратиграфическому аспекту разреза Ойогос - Яр / И. Н. Белолюбский, А. И. Сергеенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 43-46. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 42 | Б75821 | **Блинов А.А.**    Россыпная золотоносность арктической зоны Якутии : (представление материала литературного обзора) / А. А. Блинов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 46-50. |
|  | | |
| 43 | Б75821 | **Геология палеозойских ультрабазит-базитовых ассоциаций хр. Черского** / В. А. Трунилина [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 211-215 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 44 | Б75821 | **Угапьева С.С.**    Рентгенографические исследования алмазов Якутской алмазоносной провинции / С. С. Угапьева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 215-218 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75821 | **Фарбер М.Р.**    Геохимические особенности пород одного из районов Южного Верхоянья / М. Р. Фарбер, Л. А. Кулагина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 219-221. |
|  | | |
| 46 | Б75821 | **Фридовский В.Ю.**    Мугурдах- Селериканская зона : стиль деформаций и перспективы рудоносности / В. Ю. Фридовский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 226-229. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 47 | Б75821 | **Чжан Т.Р.**    Надмерзлотные воды и процессы подтопления на урбанизированных территориях криолитозоны : (на примере г. Якутска) / Т. Р. Чжан // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 230-233. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 48 | Б75821 | **Сейсмотектонические исследования на территории Республики Саха (восточная часть Сибирской платформы)** / С. В. Шибаев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 257-261 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 49 | Б75821 | **Рыжкович Е.В.**    Температурный режим формирования золото-кварцевых месторождений (Тарынский рудно-россыпной узел) / Е. В. Рыжкович // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 126-130 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 50 | Б75821 | **Ситников В.С.**    Закономерности нефтегазонакопления на юго-западе Якутии : (ретроанализ, состояние, прогноз) / В. С. Ситников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 151-156. |
|  | | |
| 51 | Б75821 | **Скрябин А.И.**    Зональность золотого оруденения Суордахского рудно-россыпного узла Центральнокуларской золото-редкометалльной зоны (Куларский район) / А. И. Скрябин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 160-164 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 52 | Б75821 | **Скрябин А.И.**    О латеральной зональности золотого оруденения относительно Солурского гранитного штока (Куларский район) / А. И. Скрябин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 165-169 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 53 | Б75821 | **Соловьев Е.Э.**    Анализ физического состояния гидротехнических сооружений неразрушающими геофизическими методами : (на примере хвостового хозяйства обогатительной фабрики N 3 ОАО АК АЛРОСА) / Е. Э. Соловьев, Т. Д. Адаров, В. А. Кычкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 169-173 : ил. |
|  | | |
| 54 | Б75821 | **Трофименко С.В.**    Уточнение зон возможных очагов сильных землетрясений в задачах сейсмической безопасности Южной Якутии / С. В. Трофименко, А. Н. Овсюченко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 194-200 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 55 | Б75821 | **Пилипенко Г.Н.**    О перспективах освоения крупнейших комплексных золото-урановых месторождений Южной Якутии / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 70-75. |
|  | | |
| 56 | Б75821 | **Полуфунтикова Л.И.**    Литохимия норийских песчаников юго-восточной части Кулар-Нерского сланцевого пояса / Л. И. Полуфунтикова, Л. Б. Самсонова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 75-79 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 57 | Б75821 | **Поморцев О.А.**    Эколого-геокриологические проблемы горно-геологического освоения территории РС (Я) / О. А. Поморцев, В. Ф. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 80-83. |
|  | | |
| 58 | Б75821 | **Прокопьев А.В.**    Применение современных изотопно-геохимических методов при изучении магматических образований и осадочных бассейнов Восточной Якутии / А. В. Прокопьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 95-97. |
|  | | |
| 59 | Б75821 | **Протопопов Р.И.**    Структуры тектогенеза золоторудных проявлений и месторождений в зонах надвиговых и поперечных разломов Яно-Колымской складчатой области / Р. И. Протопопов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 98-102 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 60 | Б75821 | **Пушкаревский Ю.С.**    Разработка алгоритма и программы анализа сейсмической активности в задачах изучения активных разломов Южной Якутии / Ю. С. Пушкаревский, С. В. Трофименко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 115-120 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 61 | Б75821 | **Каженкина А.Г.**    Геологические предпосылки формирования близповерхностных коренных источников золота в зоне Кемпендяйской дислокации / А. Г. Каженкина, З. С. Никифорова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 173-176. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 62 | Б75821 | **Кутыгин Р.В.**    Проблемы стратиграфии пермской системы Верхоянья / Р. В. Кутыгин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 221-224. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 63 | Б75821 | **Мельцер М.Л.**    Некоторые особенности распределения золото-серебряного отношения в рудах месторождений Верхоянья / М. Л. Мельцер // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 12-15 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 64 | Б75821 | **Моисеев С.А.**    Прогноз зон нефтегазонакопления в зоне сочленения Непско-Ботуобинской и Сюгджерской седловины / С. А. Моисеев, А. М. Фомин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 16-19 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 65 | Б75821 | **Осипов Л.В.**    Многообразие форм самородного серебра Западного Верхоянья : Эндыбальский рудный узел / Л. В. Осипов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 46-49 : ил. |
|  | | |
| 66 | Б75821 | **Павлушин А.Д.**    Структурно-примесные дефекты в кристаллах алмаза из отложений карнийского яруса нижнеленского алмазоносного района / А. Д. Павлушин, В. Г. Яковлев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 63-66 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 67 | Б75821 | **40 лет Томпонскому учебному полигону геологоразведочного факультета СВФУ** / В. И. Жижин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 130-136 : ил. |
|  | | |
| 68 | Б75821 | **Журавлев А.И.**    Гранаты в аллювиальных отложениях среднего течения р. Амга (Якутия) / А. И. Журавлев, А. В. Округин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 137-141 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 69 | Б75821 | **Зайцев А.И.**    Физико-химические параметры формирования безрудных и рудных гранитоидов лейкогранитной формации Верхне-Индигирского района / А. И. Зайцев, А. Г. Бахарев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 141-146 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 70 | Б75821 | **Иванов М.А.**    Золото на различных этапах развития Адыча-Тарынской рудной площади (Республика Саха - Якутия) / М. А. Иванов, Н. В. Бондаренко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 156-160 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 71 | Б75821 | **Иванов А.И.**    Особенности состава и строения Чималгинского гранитоидного массива / А. И. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 160-163 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 72 | Б75821 | **Иванова И.К.**    Особенности распределения нормальных алкилбензолов в нефтях Непско-Ботуобинской антеклизы / И. К. Иванова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 167-169 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 73 | Б75826 XXVI-270 | **Баранов, А.Ф.**    В поисках признаков нефтеносности на р. Мая / А. Ф. Баранов // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2014. - Вып. 2. - С. 175-236. |
|  | | |
| 74 | Б75897 | **Васильева Е.В.**    Возможности аналитических методов при изучении технологических свойств сепиолитовых глин / Е. В. Васильева, А. Н. Халитова // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 38-39 : ил. |
|  | | |
| 75 | Б75897 | **Зарипов Н.Р.**    Прожилковое осветление в пестроцветных породах кембрия, сопровождающее кимберлитовые тела Накынского поля Якутии / Н. Р. Зарипов // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 54-57. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 76 | Б75897 | **Куприков Д.Н.**    Новые данные по внутреннему строению золоторудных минерализованных зон в Лебединском рудно-россыпном узле / Д. Н. Куприков // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 82-85. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 77 | Б76579 | **Цуканов Н.В.**    Верхнемеловые магматические породы Алазейского плоскогорья : новые данные о составе и условиях образования (северо-восточная Якутия) / Н. В. Цуканов, С. Г. Сколотнев // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 351-355 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 78 | Б76656 | **Центры фотолюминесценции в кубических алмазах из россыпей северо-востока Сибирской платформы и их генетическое значение** / Н. Н. Зудина [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 117-118. - Библиогр.: с. 118. |
|  | | |
| 79 | Б76656 | **Основные результаты минералогической "паспортизации" кимберлитовых трубок Якутской провинции** / С. И. Костровицкий [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 138-139. |
|  | | |
| 80 | Б76656 | **Сирина Т.Н.**    Особенности геологического строения и уранового оруденения участка Деканда (Чаро-Олекминский блок Алданского щита) / Т. Н. Сирина, Г. Н. Нечелюстов // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 233-235. |
|  | | |
| 81 | Б76657 | **Каженкина А.Г.**    Минералогия россыпного золота востока Сибирской платформы (Лено-Вилюйское междуречье) / А. Г. Каженкина // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 107-109. |
|  | | |
| 82 | Б76677 | **Баженов, Ю.М.**    Якутская нефть / Ю. М. Баженов // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 111-116. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 83 | Б76677 | **Неустроева, А.И.**    Кружок «Геокриология» в школе / А. И. Неустроева // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 412-415 : ил. |
|  | | |
| 84 | Б76677 | **Шахбазян, А.К.**    Платина на юге Якутии / А. К. Шахбазян // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 430-431. |
|  | | |
| 85 | Б76677 | **Мальцева, Н.А.**    Геологический туризм в Якутии - возможности, реалии, перспективы / Н. А. Мальцева, К. М. Захарова // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 431-432. |
|  | | |
| 86 | В54368 | **Об уровне мерзлотно-гидратного флюидоупора в пределах погребенного Якутского поднятия** / А. Р. Александров [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 18-21 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 87 | В54441 | **Ситников В.С.**    Геологическое разнообразие условий для формирования зон концентрации УВ в Западной Якутии / В. С. Ситников // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 51-58. |
|  | | |
| 88 | В54441 | **Бурова И.А.**    Распространение и прогноз карбонатных коллекторов в зонах нефтегазонакопления Восточной Сибири (Якутия) / И. А. Бурова // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 108-112 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 89 | В54441 | **Семёнов В.П.**    Особенности формирования зон нефтегазонакопления в терригенных отложениях венда Непско-Ботуобинской антеклизы / В. П. Семёнов, И. А. Кушмар // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 151-156 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 90 | В54442 | **Бурова И.А.**    Строение и нефтегазоносность Сюгджерской перспективной нефтегазоносной области Восточной Сибири / И. А. Бурова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 124-132 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 91 | В54442 | **Вальчак В.И.**    Новые данные о развитии нижне-среднекембрийского рифогенного комплекса в восточной части Курейской синеклизы / В. И. Вальчак, Н. А. Горюнов, А. А. Евграфов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 141-146 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 92 | В54442 | **Вотяков Р.В.**    Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности восточной части Предпатомской НГО (Березовская впадина) / Р. В. Вотяков // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 146-152 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 93 | В54442 | **Александров А.Р.**    Перспективы нефтегазоносности рифогенных отложений северного склона Алданской антеклизы / А. Р. Александров, А. И. Сивцев, И. Ш. Сюндюков // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 173-178 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 94 | В54442 | **Геохимическая и гидрогеологическая характеристика венд-нижнекембрийских отложений Лено-Тунгусской НГП в параметрических скважинах 2008-2010 г.** / О. В. Шиганова [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 199-204. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 95 | В54442 | **Прогнозирование терригенных коллекторов в отложениях венда - нижнего кембрия на площадях Западной Якутии по данным невзрывной импульсной сейсморазведки и на основе сейсмического моделирования** / Н. В. Поспеева [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 302-312 : ил. |
|  | | |
| 96 | В54442 | **Ситников В.С.**    Некоторые проблемы недропользования на нефтегазоносных территориях Западной Якутии / В. С. Ситников // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 403-409. |
|  | | |
| 97 | В54443 | **Гайфутдинова А.М.**    Оценка перспектив нефтегазоносности юго-западной Якутии с позиции новейшей тектоники / А. М. Гайфутдинова // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 23-31 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 98 | В54443 | **Муравьева Ю.А.**    Литолого-фациальная характеристика отложений талахского горизонта Непско-Ботуобинской антеклизы / Ю. А. Муравьева, Т. Д. Шибина, Л. Г. Белоновская // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 71-78 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 99 | В54443 | **Полянский Р.В.**    Моделирование формирования и прогноз нефтегазоносности ботуобинского горизонта на территории Якутии / Р. В. Полянский // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 202-208. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 100 | В54443 | **Порядкова А.С.**    Строение и оценка перспектив нефтегазоносности ботуобинского продуктивного горизонта северо-восточной части Непского свода Сибирской платформы / А. С. Порядкова // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 208-213 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 101 | В54444 | **Арчегов В.Б.**    Комплексное освоение минерального и энергетического сырья Республики Саха (Якутия) (ДВЭР Российской Федерации) / В. Б. Арчегов // Теория и практика оценки промышленной значимости запасов и ресурсов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 145-150. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 102 | В54503 | **Горячев Н.А.**    Системы разломов Колымо-Охотского региона / Н. А. Горячев, Б. Ф. Палымский, А. Н. Петров // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 29-31: ил. |
|  | | |
| 103 | В54503 | **Жуланова И.Л.**    Неоплатформы в теле Северо-Азиатского кратона : Охотское море, Алазейский "треугольник" / И. Л. Жуланова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 51-54: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 104 | В54503 | **Малышев Ю.Ф.**    Глубинное строение юго-запада Охотоморской окраины континента / Ю. Ф. Малышев, Ю. Ф. Манилов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 177-179: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 105 | В54503 | **Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса** / В. А. Гурьянов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 242-245. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 106 | В54503 | **Егоров К.Н.**    Формирование петролого-геохимических фаз алмазоносных кимберлитов в процессе структурно-тектонической эволюции сложнопостроенных коренных месторождений алмазов Якутии / К. Н. Егоров, А. И. Мельников // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 250-253. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 107 | В54503 | **Гайдай Н.К.**    Закономерности распределения гипоцентров землетрясений в земной коре различных геологических структур сейсмического пояса Черского / Н. К. Гайдай // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 376-378. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 108 | В54503 | **Трофименко С.В.**    Динамика сейсмической активности в годичных циклах в пределах границ сейсмоактивных блоков Алданского щита / С. В. Трофименко, Н. Н. Гриб // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 463-466: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 109 | В54503 | **Варнавский В.Г.**    Юго-восток Северо-Азиатского кратона. Алдано-Майский осадочный бассейн : основные черты седиментогенеза, перспективы нефтегазоносности / В. Г. Варнавский // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 475-478: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 110 | В54503 | **Иванова И.К.**    Адамантан и его гомологи в газовых конденсатах Вилюйской синеклизы / И. К. Иванова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 508-509: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 111 | В54503 | **Шевченко Б.Ф.**    Петрофизическая модель земной коры профиля 3-ДВ Сковородино - Томмот : тектонические следствия / Б. Ф. Шевченко, Н. П. Романовский, В. Г. Гурович // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 587-590: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 112 | В54542 | **Бурова И.А.**    Некоторые особенности геологического строения и термобарической системы Бысахтахского месторождения Восточной Сибири / И. А. Бурова, Г. И. Фенин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 37-44 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 113 | В54542 | **Карнюшина Е.Е.**    Литофации и обстановки седиментации позднепермско-мономских отложений Вилюйской синеклизы / Е. Е. Карнюшина, Е. В. Жукова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 83-88 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 114 | В54542 | **Конторович В.А.**    Сейсмогеологическая характеристика, тектоника и перспективы нефтегазоносности неопротерозойско-палеозойских отложений Анабаро-Ленской зоны   / В. А. Конторович, И. А. Губин, М. В. Соловьев // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 100-106 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 115 | В54542 | **Перспективы формирования газового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. Э. Конторович [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 125-129. |
|  | | |
| 116 | В54542 | **Прогноз развития карбонатных коллекторов продуктивных горизонтов венда-нижнего кембрия западного склона северной части Непско-Ботуобинской антеклизы** / Е. А. Маргулис [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 156-163 : ил., табл. |
|  | | |
| 117 | В54542 | **Схема структурно-фациального районирования центральных районов Непско-Ботуобинской антеклизы** / С. А. Моисеев [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 182-187 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 118 | В54542 | **Гидрогеология и геотермия докембрийских и фанерозойских отложений Анабаро-Ленского района** / Д. А. Новиков [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 224-229 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 119 | В54542 | **Подольский Ю.В.**    Состояние и проблемы воспроизводства сырьевой базы углеводородов Республики Саха (Якутия) / Ю. В. Подольский, Л. С. Маргулис // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 235-241 : табл. |
|  | | |
| 120 | В54542 | **Прогноз зон развития коллекторов в терригенных отложениях венда в зоне сочленения Непско-Ботуобинской антеклизы, Катангской седловины и Присаяно-Енисейской синеклизы** / В. П. Семенов [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 249-259 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 121 | В54542 | **Ситников В.С.**    Некоторые особенности глубинного строения и нефтегазоносности Непско-Ботуобинской антеклизы и прилегающей части Предпатомского прогиба / В. С. Ситников, А. Г. Берзин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 260-268. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 122 | В54542 | **Геологические условия нефтеносности и главные направления нефтепоисковых работ в Западной Якутии** / В. С. Ситников [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 268-275. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 123 | В54542 | **Соболев П.Н.**    Вилюйско-Мархинская перспективная зона на востоке Лено-Тунгусской НГП / П. Н. Соболев, А. П. Хилько // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 275-281 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 124 | В54555 | **Особенности вещественного состава кимберлитов трубки Заря** / З. В. Специус [и др.] // Глубинный магматизм, его источники и плюмы. - Иркутск, 2013. - С. 259-278 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 125 | В54555 | **Глубинные ксенолиты и ксенокристы кимберлитовой трубки Сытыканская : свидетельство эволюции мантийной колонны** / И. В. Ащепков [и др.] // Глубинный магматизм, его источники и плюмы. - Иркутск, 2013. - С. 279-303 : ил., табл. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 126 | В54606 | **Яшенкова Л.К.**    Гелий в свободных газах юго-западных территорий Республики Саха (Якутия) / Л. К. Яшенкова, Н. Н. Алексеева // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 84-90 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 127 | В54606 | **Строение Предсеттедабанской окраины Сибирской платформы** / Л. С. Маргулис [и др.] // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 122-135 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 128 | В54606 | **Перспективы нефтегазоносности мезозоя и верхнего палеозоя южного борта Вилюйской синеклизы** / И. А. Кушмар [и др.] // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 153-162 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 129 | В54606 | **Маргулис Л.С.**    Особенности распространения и перспективы нефтегазоносности терригенных отложений венда западного склона Непского свода Непско-Ботуобинской антеклизы / Л. С. Маргулис, В. П. Семенов, Т. В. Родина // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 163-171 : ил. |
|  | | |
| 130 | В54606 | **Ситников В.С.**    Большая нефть Западной Якутии : (реалии и перспективы) / В. С. Ситников, И. А. Кушмар // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 187-196. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 131 | В54606 | **Бурова И.А.**    Нефтегазоносные карбонатные комплексы юго-западной территории Республики Саха (Якутия) / И. А. Бурова // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 199-215 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 132 | В54606 | **Митасов В.И.**    Технология петрофизического моделирования как геоинформационная основа построения глубинных моделей электропроводности (электрических сопротивлений) : на примере Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / В. И. Митасов, И. А. Кушмар // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 315-321 : ил. |
|  | | |
| 133 | Г22839 | **Шаламов, И.В.**    Морфологические особенности и вопросы генезиса россыпного золота и металлов платиновой группы в полях развития глинисто-карбонатных и терригенно-карбонатных битуминозных формаций верхнего протерозоя и кембрия Анабаро-Ленского междуречья / И. В. Шаламов // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.27-33: ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 134 | Г22839 | **Лоскутов, Ю.И.**    Перспективы открытия алмазоносного кимберлитового поля, аналогичного Накынскому / Ю. И. Лоскутов, И. И. Антипин, Н. И. Горев // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.96-101: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 135 | Г22841 | **Герман Т.Н.**    Специфичность сообщества микроорганизмов лахандинской биоты (верхний рифей, Юго-Восточная Якутия) / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.42-43. |
|  | | |
| 136 | Г22843 | **Горяева, И.Е.**    Трилобиты кетеменской свиты тойонского яруса нижнего кембрия Сибирской платформы / И. Е. Горяева // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.53-74: ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 137 | Г22843 | **Абаимова, Г.П.**    Конодонты эйринской свиты: (р. Котуй, средний кембрий) / Г. П. Абаимова // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.81-92: ил., табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 138 | Г22843 | **Исаков, В.М.**    Геологическое строение погребенного фундамента Сибирской платформы в бассейнах рек Пеледуй и Чайка / В. М. Исаков, К. В. Старосельцев, В. К. Хуторянский // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.171-179: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 139 | Г22881 | **Методика обоснования инвестиций в создание нефтеперерабатывающего производства в Республике Саха (Якутия)** / А. А. Герт [и др.] // Экономическое и информационное обеспечение обоснования перспектив освоения минеральных ресурсов Сибири. - Новосибирск, 2010. - С. 69-89 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 140 | Г22881 | **Итоги и перспективы освоения ресурсного потенциала Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. А. Герт [и др.] // Экономическое и информационное обеспечение обоснования перспектив освоения минеральных ресурсов Сибири. - Новосибирск, 2010. - С. 50-61 : ил. |
|  | | |
| 141 | Г22919 | **Геолого-геохимические материалы по мумие Якутии** / М. И. Савиных [и др.] // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.95-99: ил.,табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 142 | Г22919 | **Олейников О.Б.**    Постгенетические минералы и микростекла кристалла алмаза V-разновидности из россыпей Эбеляхского алмазоносного района и их генезис / О. Б. Олейников, А. Д. Павлушин // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.429-432: табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 143 | Г22919 | **Хмельков А.М.**    Совершенствование методов прогнозирования при алмазопоисковых работах на основе современных технологий обработки и разделения составов кимберлитовых минералов на парагенезисы / А. М. Хмельков, А. В. Гриценко, Э. А. Хмелькова // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.546-550: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 144 | Г22939 | **Жемчугова В.А.**    Особенности седиментогенеза вендских нефтегазоносных отложений Непского свода / В. А. Жемчугова, И. А. Некрасов, Г. Г. Ахманов // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 137-138 : ил. |
|  | | |
| 145 | Г22939 | **Зинчук Н.Н.**    О постседиментационных преобразованиях мезозойских отложений основных алмазоносных районов Якутии / Н. Н. Зинчук // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 180-182. |
|  | | |
| 146 | Г22939 | **Никулин И.И.**    Эволюция и постседиментационные преобразования отложений укугутской свиты (западная Якутия) / И. И. Никулин // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 193-195. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 147 | Г22951 | **Алексеев М.А.**    Стратиграфическое значение находок геттанг-синемюрских фораминифер в дельте реки Лены / М. А. Алексеев // Темпы эволюции органического мира и биостратиграфия. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 12-14 : ил. |
|  | | |
| 148 | Г22962 | **Гогин И.Я.**    Кеембрийские объекты геологического наследия в бассейне реки Лена / И. Я. Гогин // Изучение и охрана объектов геологического наследия России. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 38-40. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 149 | Г22970 | **Гамянин Г.Н.**    Кобальт-арсенидное оруденение северо-востока Азии : типы и генезис / Г. Н. Гамянин, Н. А. Горячев // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 45-49 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 150 | Г22970 | **Шевченко Б.Ф.**    Морфоструктурные особенности рудных районов верхнего Приамурья / Б. Ф. Шевченко, Г. З. Гильманова // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 306-309 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 151 | Г22979 | **Иванова В.В.**    Результаты комплексного изучения разреза четвертичных отложений местонахождения фауны млекопитающих "Тандинское" в низовьях р. Алдан (Центральная Якутия) / В. В. Иванова, П. А. Никольский, А. Э. Басилян // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 227-229 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 152 | Г22979 | **Результаты комплексных исследований донных отложений термокарстовых озер по меридиональному профилю в низовьях реки Лены** / Л. А. Савельева [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 215-217. |
|  | | |
| 153 | Г22979 | **Двенадцатилетние Российско-Германские совместные исследования позднеплейстоценового ледового комплекса в Якутии - архив данных для реконструкции климата и экологии** = Twelve Years of Joint Russian-German Studies of Late Pleistocene Ice Complex as a Paleoenvironmental Archive in Yakutia / Л. Ширмейстер [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 321-323. - Текст англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22995 | **Лелюх М.И.**    Ресурсная база алмазодобычи в Западной Якутии : прогнозная оценка, направления геологоразведочных работ, поисковые технологии в новых условиях / М. И. Лелюх, В. П. Серов, А. В. Герасимчук // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 144-147. |
|  | | |
| 155 | Г23008 | **Ивенсен Г.В.**    Петрохимическая диагностика вулканогенного материала в отложениях среднего-верхнего карбона Западного Верхоянья / Г. В. Ивенсен, Р. В. Кутыгин // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 134-136 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 156 | Г23008 | **Васильев Д.А.**    Диагностика вулканогенного материала в среднеюрско-нижнемеловых отложениях Чекуровской антиклинали (фронтальная часть Верхоянского складчато-надвигового пояса) / Д. А. Васильев // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 136-139 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 157 | Г23027 | **Субетто Д.А.**    Донные отложения озёр полярных регионов как индикаторы изменений природных обстановок в прошлом / Д. А. Субетто // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 83-86. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 158 | Г23027 | **Виноградова О.В.**    Особенности формирования речных долин в области сочленения Улахан-Сисского хребта с Приморской низменностью арктического побережья моря Лаптевых : (стендовый доклад) / О. В. Виноградова // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 98-100: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 159 | Г23027 | **Корреляция четвертичных отложений разрезов Сопливая гора и Мус-Хая (нижнее течение р.Яны, север Яно-Индигирской низменности)** / А. Е. Басилян [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 184-188: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 160 | Г23027 | **Иванова В.В.**    Редкоземельные элементы в отложениях плейстоцена Центральной и Восточной Якутии / В. В. Иванова // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 199-203: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 161 | Г23027 | **Павлова Е.Ю.**    Радиоуглеродные датировки колонок донных отложений термокарстовых озёр дельты р.Лена : (стендовый доклад) / Е. Ю. Павлова, М. В. Дорожкина // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 219-222. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 162 | Г23027 | **Изменение климата в голоцене в низовьях р.Лена по данным изучения озера Севастьян-Кюеле (р-н пос.Тикси)** / Д. Ю. Большиянов [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 261-263. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 163 | Г23027 | **Sedimentation history in the Lena delta, N-Siberia** / G. Schwamborn [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 387-389. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 164 | Г23027 | **Urban A.A.**    Genesis and age of pingo structure in Lena delta, Northeast / A. A. Urban // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 397-399: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 165 | Г23027 | **Sedimentological studies of high latitude lake sediments aimed at pelaeoenvironmental reconstructions : an example from the Lena delta hinterland** / P. S. Vakhrameeva [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 399-402: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 166 | Г23027 | **Carbon stocks in permafrost-affected soils in the Lena river delta** / S. Zubrzycki [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 403-404. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 167 | Г23027 | **Paleoenvironmental investigations and reconstructions in Northern Russia using sub-fossil Cladocera (Branchiopoda, Crustacea)** / L. A. Frolova [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 352-354. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 168 | Г23027 | **Evolution of thermokarst lakes and alasses in the ice-rich permafrost of the Lena River delta** / A. Morgenstern [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 371-372. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 169 | Г23027 | **Tracking environmental change using invertebrate bioindicators from lakes of Yakutia (Siberia, Russia)** / L. B. Nazarova [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 374-377. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 170 | Г23027 | **Sanders T.**    Nitrogen availability, turnover and limitation in permafrost affected soils of Samoylov Island in Lena delta, Northeast Siberia / T. Sanders, C. Frencke, Pfeiffer E.-M. // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 384-385. |
|  | | |
| 171 | Г23027 | **Savelyeva L.A.**    Photographic atlas of plantsand pollen of the Lena river delta / L. A. Savelyeva, E. A. Morozova, D. V. Titova // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 385-386. |
|  | | |
| 172 | Г23027 | **Vegetation history of the lower Lena river from pollen records of lake sediments** / L. A. Savelyeva [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 386-387. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 173 | Г23027 | **Происхождение и развитие дельты р.Лена** / Д. Ю. Большиянов [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 264-267. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 174 | Г23027 | **Лаухин С.А.**    Некоторые особенности палеоклимата Яно-Ленского Заполярья во время МИС-3 / С. А. Лаухин // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 288-291. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 175 | Г23027 | **Павлова Е.Ю.**    Природно-климатические изменения на западе Яно-Индигирской низменности в конце позднего неоплейстоцена: (реконструкции на основе палеоботанических данных) : (стендовый доклад) / Е. Ю. Павлова, М. В. Дорожкина, В. В. Питулько // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 310-313: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 176 | Г23027 | **Питулько В.В.**    Строение и динамика развития аллювиального комплекса долины нижнего течения р.Яна (в районе Янской палеолитической стоянки) : (стендовый доклад) / В. В. Питулько, Е. Ю. Павлова, С. Г. Крицук // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 313-316. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 177 | Г23027 | **Evgrafova S.**    Microbial methane driving processes in Siberian Arctic and Sub-Arctic cryosols / S. Evgrafova, D. Wagner // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 350-351. |
|  | | |
| 178 | Г23027 | **Hydrology of the Lena River delta** / I. V. Fedorova [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 351-352. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 179 | Г23031 | **Зинчук Н.Н.**    Литолого-палеогеографические исследования в алмазоносных регионах / Н. Н. Зинчук // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 187-189. |
|  | | |
| 180 | Г23031 | **Зинчук Н.Н.**    Мезозойский литогенез и формирование алмазоносных россыпей / Н. Н. Зинчук // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 189-191. |
|  | | |
| 181 | Г23031 | **Сергеенко А.И.**    Кайнозойский седиментогенез Момо-Зырянской впадины (Восточная Якутия) / А. И. Сергеенко, А. В. Прокопьев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 249-251: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 182 | Г23031 | **Зинченко В.Н.**    Геохимические особенности битуминозных пород кембрия северо-востока Сибирской платформы / В. Н. Зинченко, В. В. Нелюбин, А. В. Гавриш // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 19-21. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 183 | Г23031 | **Парфенова Т.М.**    Геохимия биомаркеров черных сланцев нижнего и среднего кембрия (восток Сибирской платформы) / Т. М. Парфенова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 32-34. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 184 | Г23031 | **Попова М.В.**    Литолого-геохимические особенности венд-кембрийской битуминозной формации Алданской антеклизы / М. В. Попова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 39-41. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 185 | Г23031 | **Геохимические и изотопные особенности вендских отложений Оленекского поднятия** / И. А. Вишневская [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 52-54: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 186 | Г23031 | **Хабаров Е.М.**    Седиментология и изотопная геохимия рифейских карбонатных отложений Хараулахского поднятия (Восточная Сибирь) / Е. М. Хабаров // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 63-64. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 187 | Г23031 | **Алексеев Н.Н.**    Интегральные особенности формирования пород-коллекторов нефтегазоносных комплексов Западной Якутии / Н. Н. Алексеев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 143-145. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 188 | Г23031 | **Пустыльникова В.В.**    Строение, литология и коллекторские свойства осинского горизонта в северо-западной части Непско-Ботуобинской антеклизы : (по результатам бурения параметрической скважины Среднекочемская 251) / В. В. Пустыльникова, Н. А. Иванова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 178-180: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 189 | Г23031 | **Шемин Г.Г.**    Седиментационные и емкостные модели карбонатных продуктивных горизонтов венда и нижнего кембрия Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / Г. Г. Шемин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 196-198. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 190 | Г23032 | **Тарабукин В.П.**    Раннекаменноугольные конодонты из осадочных ксенолитов кимберлитовых трубок северо-востока Сибирской платформы / В. П. Тарабукин // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 228-229 : ил. - Библиогр.: с. 229. |
|  | | |
| 191 | Г23035 | **Зинчук Н.Н.**    Особенности россыпной минерагении алмаза северо-восточной части Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 56-58. |
|  | | |
| 192 | Г23064 | **Шемин Г.Г.**    Прогнозирование неантиклинальных объектов поисково-оценочных работ по комплексу геологических, геохимических и промыслово-геофизических показателей в вендско-нижнекембрийском нефтегазоносном комплексе центральных районов Лено-Тунгусской НГП / Г. Г. Шемин // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 205-217 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 193 | Г23078 | **Проблема использования ОСШ пермской системы в Верхоянье** / Р. В. Кутыгин [и др.] // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 223-225 : табл. |
|  | | |
| 194 | Г23078 | **Захаров Ю.Д.**    Глобальная корреляция базальных слоев триаса по изотопно-углеродным данным : (в свете изотопных свидетельств по границе перми и триаса Верхоянья) / Ю. Д. Захаров, А. С. Бяков, М. Хорачек // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 253-255 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 195 | Г23084 | **Петрофизические характеристики структурно-вещественных комплексов Нижнеоленекского алмазоносного района (северо-восток Сибирской платформы)** / И. К. Константинов [и др.] // Четырнадцатая Уральская молодежная научная школа по геофизике. - Пермь, 2013. - С. 165-169 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 196 | Г23084 | **Трофимов М.Д.**    Изучение геоэлектрической неоднородности земной коры верхнего течения реки Ыгыатты / М. Д. Трофимов, Р. А. Шишмарев, А. А. Переведенцева // Четырнадцатая Уральская молодежная научная школа по геофизике. - Пермь, 2013. - С. 247-251 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 197 | Г23094 | **Артамонова С.Ю.**    Геотехногенные системы мирных подземных ядерных взрывов как источники радиоактивного загрязнения геологической среды / С. Ю. Артамонова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 63-68: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 198 | Г23094 | **Собакин П.И.**    Радиоэкологическая обстановка на объектах геологоразведочных работ и добычи радиоактивного сырья в Якутии / П. И. Собакин, Я. Р. Герасимов, А. А. Перк // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 477-478: табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 199 | Г23119 | **Коссовая О.Л.**    Терминальная диверсификация и биогеография кунгурских-позднепермских кораллов Бореальной области / О. Л. Коссовая, Д. Вайер // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 82-84. |
|  | | |
| 200 | Г23120 | **Будников А.Л.**    Новый генетический (дилювиальный) тип формирования россыпей алмазов в долинах рек Муна и Улаах Муна (Саха Якутия) / А. Л. Будников // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 87-88. |
|  | | |
| 201 | Г23120 | **Веремеева А.А.**    Пространственные закономерности протаивания отложений ледового комплекса в голоцене : на примере тундровой зоны Колымской низменности / А. А. Веремеева, Н. В. Глушкова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 104-106 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 202 | Г23120 | **Павлова Е.Ю.**    Ландшафтно-климатические условия сартанского криохрона Новосибирских островов и Яно-Индигирской низменности / Е. Ю. Павлова, В. В. Питулько // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 495-497. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 203 | Г23120 | **Питулько В.В.**    Новые "кладбища" мамонтов с признаками деятельности древнего человека на севере Яно-Индигирской низменности / В. В. Питулько, А. Э. Басилян, Е. Ю. Павлова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 518-520. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 204 | Г23120 | **Фоминых Л.А.**    Жизнь в экстремальных условиях : место и роль погребенных почв в ландшафтах Палеарктики / Л. А. Фоминых // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 656-658 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 205 | Г23126 | **Подковыров В.Н.**    К сопоставлению "мировой кривой CIA" и вариаций CIA в глинистых породах рифея Учуро-Майского региона / В. Н. Подковыров, А. В. Маслов // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 106-109 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 206 | Г23134 | **Цыганов В.А.**    Психологические барьеры и психологическое обеспечение инноваций в геологических исследованиях: (на примере объектов Севера Урала и др. регионов) / В. А. Цыганов // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 186-189. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 207 | Г23136 | **Новые данные по разведке месторождений Эльконского урановорудного района и перспективы их освоения** / А. А. Данилов [и др.] // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 28-36 : табл. |
|  | | |
| 208 | Г23136 | **Пилипенко Г.Н.**    Комплекс инновационных решений, обеспечивающих эффективное освоение крупнейших золото-урановых месторождений Эльконского района (Якутия) / Г. Н. Пилипенко, А. А. Верчеба // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 218-235 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 209 | Г23154 | **Литвиченко Д.А.**    Опыт проведения динамического анализа данных многоволновой сейсморазведки по Чайкинской площади, Восточная Сибирь / Д. А. Литвиченко // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 35-36. - Библиогр. : 4 назв. |
|  | | |
| 210 | Г23154 | **Основные результаты изучения нефтегазоносных комплексов в Чайкинской параметрической скв. 367** / О. В. Шиганова [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 89-93. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 211 | Г23154 | **К вопросу нефтегазоносности кембрийского карбонатного комплекса южной части Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции** / В. А. Кондратьев [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 113-117 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 212 | Г23154 | **Перспективы нефтегазоносности рифея Туруханского района** / М. А. Масленников [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 140-145 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 213 | Г23154 | **Приоритетные направления изучения нефтегазоносных территорий Западной Якутии** / В. С. Ситников [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 175-179. |
|  | | |
| 214 | Г23154 | **Шадрина С.В.**    Гидротермально-метасоматические процессы и их роль в формировании коллекторов в разрезе венд-нижнекембрийских отложений Непско-Ботуобинской антеклизы : (на примере поисковой скважины Кедрового лицензионного участка) / С. В. Шадрина, Б. С. Денисюков, И. Л. Крицкий // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 194-197 : ил. |
|  | | |
| 215 | Г23154 | **Костин А.В.**    Предпосылки наличия Fe-оксидного-Cu-Au (IOCG) типа оруденения на востоке Якутии как основа наращивания ресурсной базы благородных и цветных металлов / А. В. Костин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 69-73 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 216 | Г23154 | **Использование пространственных данных на ранних стадиях алмазопоисковых работ** / С. Г. Мишенин [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 98-101 : ил. |
|  | | |
| 217 | Г23154 | **Мишенин С.Г.**    Оценка перспектив алмазоносности бассейна верхнего течения р. Муна (Республика Саха (Якутия)) / С. Г. Мишенин, А. И. Дак // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 101-105 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 218 | Г23154 | **Сенкевич В.С.**    Нюектаминский рудный узел: особенности геологического строения и дистанционные критерии прогноза золотосеребряного оруденения (Западное Верхоянье, Якутия) / В. С. Сенкевич // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 133-136 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 219 | Г23154 | **Геолого-геофизический прогноз источника железомарганцевых руд Буотамо-Лютенгского поля в фундаменте Якутского блока литосферы** / Г. Н. Черкасов [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 144-148 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 220 | Г23154 | **Якшин М.С.**    Последние находки микрофоссилий в малгинской свите рифея р. Мая и их стратиграфическое значение / М. С. Якшин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 261-265 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 221 | Г23157 | **Индий в оловорудных месторождениях Якутии** / Г. Г. Павлова [и др.] // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 164-168 : табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 165-165. |
|  | | |
| 222 | Г23170 | **Остапенко Л.А.**    Природные типы руд на серебряном месторождении Кимпиче (Верхоянье) и прогноз их обогатимости по данным изучения вещественного состава / Л. А. Остапенко // Прогнозная оценка технологических свойств полезных ископаемых методами прикладной минералогии. - Петрозаводск, 2013. - С. 85-99 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 223 | Г23188 | **Ишина Е.В.   .**    Новые материалы по уточнению стратиграфической основы силура Мархино-Моркокинской литолого-фациальной зоны Сибирской платформы / Е. В. Ишина // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.46-48 : ил. |
|  | | |
| 224 | Г23232 | **Специус З.В.**    Взаимосвязь морфологии и физических свойств алмазов с составом ксенолитов из кимберлитов Якутии / З. В. Специус, И. Н. Богуш // Онтогения, филогения, система минералогии. - Миасс, 2015. - С. 177-181 : ил. - Библиогр.: с. 181. |
|  | | |
| 225 | Г23238 | **Новый анклав Якутской кимберлитовой провинции в складчатом Верхоянье** / В. М. Мишнин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 163-165 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 226 | Г23274 | **Потенциал мелких месторождений рудного золота в минерально-сырьевой базе Дальневосточного федерального округа** / А. И. Райхлин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 8. |
|  | | |
| 227 | Г23274 | **Голубев С.Ю.**    Литолого-фациальные особенности формирования алмазоносных осадков булунканской свиты верхнего триаса на севере Оленекского поднятия / С. Ю. Голубев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 14-15. |
|  | | |
| 228 | Г23274 | **Голубева Ю.Ю.**    Использование петрогеохимических данных при обосновании площадей, перспективных на обнаружение месторождений алмазов / Ю. Ю. Голубева // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 15-16. |
|  | | |
| 229 | Г23274 | **Федорова Л.Л.**    Георадиолокация при эксплуатационной разведке россыпных месторождений криолитозоны / Л. Л. Федорова, Г. А. Куляндин, М. П. Федоров // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 43-44. |
|  | | |
| 230 | Г23274 | **Аристов В.В.**    Золоторудные тренды Верхояно-Колымской провинции. Подходы к выделению, прогнозное и поисковое значение / В. В. Аристов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 49. |
|  | | |
| 231 | Г23274 | **Комплексная модель полигенного золотого оруденения и ее применение в прогнозных построениях** / В. Ю. Фридовский [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 85. |
|  | | |
| 232 | Г23274 | **Новая концепция освоения золото-урановых месторождений эльконского урановорудного района (Саха(Якутия)** / А. В. Тарханов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 101. |
|  | | |
| 233 | Г23276 | **Голубкова Е.Ю.**    Закономерности латерального распространения микрофоссилий в вендских нефтегазоносных отложениях непского свода Непско-Ботуобинской антеклизы Восточной Сибири / Е. Ю. Голубкова, Е. Г. Раевская, А. В. Ивановская // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2013. - [Т.] 2. - С. 615-619 : ил. - Библиогр. : с. 619. |
|  | | |
| 234 | Г23326 | **Куляпин, П.С.**    Разработка методики интерпретации данных ГИС в сложных карбонатных коллекторах Восточной Сибири / П. С. Куляпин, Т. Ф. Соколова // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2015. - Москва, 2015. - С. 117-131 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 235 | Г23414 | **Иванова И.К.**    Состав и распределение адамантанов в пермотриасовых конденсатах Вилюйской синеклизы / И. К. Иванова // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 147-149 : ил., табл. - Библиогр.: с. 149. |
|  | | |
| 236 | Г23414 | **Современная активность сейсмических поясов Якутии** / Б. М. Козьмин [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 167-171. - Библиогр.: с. 170-171. |
|  | | |
| 237 | Г23414 | **Сивцев, A.И.**    Генезис Хапчагайского и Логлорского валов Вилюйской синеклизы / A. И. Сивцев // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 77-81 : ил. - Библиогр.: с. 81. |
|  | | |
| 238 | Г23414 | **Трофименко, С.В.**    Инерционная модель формирования Южно-Якутского надвига вследствие нелинейного взаимодействия блоков земной коры / С. В. Трофименко, Н. Н. Гриб // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 109-113 : ил. - Библиогр.: с. 113. |