### Республика Саха (Якутия)

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2000-2009

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б71702 | **Винокуров, С.Ф.**    Редкоземельные элементы, уран и торий в углях и вмещающих породах Зырянского угольного бассейна, Республика Саха (Якутия) / С. Ф. Винокуров, В. И. Копорулин, И. Е. Стукалова // Геология угольных месторождений. - Екатеринбург, 2001. - Вып.11.-С.259-267:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 2 | Б72891 | **Великин, С.А.**    Локальный эколого-геофизический мониторинг криолитозоны / С. А. Великин, А. М. Снегирев, А. Д. Фролов // Геофизические исследования криолитозоны. - Москва, 2000. - Вып.3.-С.25-38:ил. |
|  | | |
| 3 | Б72891 | **Изучение фильтрационных таликов в основании грунтовой плотины Сытыканского гидроузла методами инженерной геофизики** / С. А. Бойков [и др.] // Геофизические исследования криолитозоны. - Москва, 2000. - Вып.3.-С.58-71:ил. |
|  | | |
| 4 | Б72891 | **Бойков, С.А.**    Некоторые особенности и результаты применения метода естественного электрического поля для изучения фильтрационных таликов Сытыканского гидроузла (Западная Якутия) / С. А. Бойков, О. А. Кучмин // Геофизические исследования криолитозоны. - Москва, 2000. - Вып.3.-С.72-82:ил. |
|  | | |
| 5 | Б74104 | **Чайковский, И.И.**    Изотопная природа углерода и кислорода в карбонатах из алмазоносных пород Якутии и Северного Урала / И. И. Чайковский // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2001. - [Вып.3].-С.103-113:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 6 | Б74104 | **Необычное мегакристное проявление в кимберлите трубки Дачная** / С. И. Костровицкий [и др.] // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2002. - Вып.4.-С.90-96:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 7 | Б74104 | **Сень Д.А.**    Типоморфные особенности пиропа из кимберлитов трубки Сытыканская (Якутия) / Д. А. Сень // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2004. - Вып.6.-С.232-240:ил.,табл. |
|  | | |
| 8 | Б74238 | **Решение регионального совещания по проблеме "Применение природных алмазов месторождений Республики Саха (Якутия) для изготовления породоразрушающего, прецизионного правящего и камнеобрабатывающего инструмента" [14-15 сент. 1999 г., Санкт-Петербург]** // Применение природных алмазов месторождений Республики Саха(Якутия) для целей изготовления породоразрушающего и прецизионного правящего инструмента. - Санкт-Петербург, 2000. - С.94-96. |
|  | | |
| 9 | Б74289 | **О некоторых особенностях развития озер в горных районах Верхней Колымы** / А. В. Ложкин [и др.] // Берингия в четвертичный период. - Магадан, 2000. - С.20-45:ил.,табл. - Библиогр.:с.44-45. |
|  | | |
| 10 | Б74289 | **Важенина, Л.Н.**    Среднеголоценовые семенные флоры в бассейнах рек Колыма и Ола / Л. Н. Важенина // Берингия в четвертичный период. - Магадан, 2000. - С.46-52:табл. - Библиогр.:с.52. |
|  | | |
| 11 | Б74798 | **Ларкин, В.Н.**    Направления геологоразведочных работ на нефть и газ в Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции Восточной Сибири на основе установленных закономерностей размещения крупных зон нефтегазонакопления / В. Н. Ларкин // Геология и направления поисков нефти и газа. - Москва, 2003. - С.81-88:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 12 | Б74812 | **Швец, В.Н.**    Новые данные по геохимии угольных пластов Южной Якутии / В. Н. Швец // Проблемы освоения и перспективы развития Южно-Якутского региона. - Нерюнгри, 2001. - С.3-9:табл. |
|  | | |
| 13 | Б74812 | **Электронная база углехимических и геохимических данных по пластам Н16, Н15, У4, У5 Эльгинского месторождения** / И. И. Сидоров [и др.] // Проблемы освоения и перспективы развития Южно-Якутского региона. - Нерюнгри, 2001. - С.9-13:ил. |
|  | | |
| 14 | Б74812 | **Логинов, М.И.**    К вопросу об оценке устойчивости массива горных пород по геофизическим данным: (на примере Эльгин. месторождения) / М. И. Логинов, Ю. Н. Скоморошко, Н. Н. Гриб // Проблемы освоения и перспективы развития Южно-Якутского региона. - Нерюнгри, 2001. - С.14-18:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 15 | Б74812 | **Фарбер, М.Р.**    Особенности размещения оруденения на участке Фин Юрско-Бриндакитского рудного поля / М. Р. Фарбер // Проблемы освоения и перспективы развития Южно-Якутского региона. - Нерюнгри, 2001. - С.22-24:ил. |
|  | | |
| 16 | Б74812 | **Боярко, Г.Ю.**    Перспективы освоения Бирикээнского месторождения / Г. Ю. Боярко // Проблемы освоения и перспективы развития Южно-Якутского региона. - Нерюнгри, 2001. - С.24-27:ил. |
|  | | |
| 17 | Б74812 | **Гриб, Н.Н.**    Годичный цикл изменений физико-механических свойств песчаников в условиях резко континентального климата Южной Якутии / Н. Н. Гриб, А. В. Забелин // Проблемы освоения и перспективы развития Южно-Якутского региона. - Нерюнгри, 2001. - С.31-35:табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 18 | Б74812 | **Поляков, Н.П.**    Горно-геологические и горно-технические условия эксплуатации Эльгинского месторождения / Н. П. Поляков, Ю. Н. Скоморошко // Проблемы освоения и перспективы развития Южно-Якутского региона. - Нерюнгри, 2001. - С.36-37. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 19 | Б74815 | **Поляков, Н.П.**    Эльгинское месторождение-новая крупная угольная минерально-сырьевая база Дальнего Востока / Н. П. Поляков, А. Е. Добров // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.3-10:табл. |
|  | | |
| 20 | Б74815 | **Голицын, М.В.**    Эльга: вчера, сегодня, завтра / М. В. Голицын // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.10-17. |
|  | | |
| 21 | Б74815 | **Алексеев, В.П.**    О вкладе уральских геологов-угольщиков в изучение Южно-Якутского каменноугольного бассейна / В. П. Алексеев // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.17-21. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 22 | Б74815 | **Швец, В.Н.**    Закономерности распределения макро- и микроэлементов в угольных пластах Южно-Якутского бассейна / В. Н. Швец // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.28-43:ил.,табл. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 23 | Б74815 | **Викторов, В.В.**    Анализ петрографо-геохимических закономерностей углей пластов К4 и К12 Сыллахского месторождения / В. В. Викторов // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.43-48:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 24 | Б74815 | **Метод мГГК-Содн и его место в рациональном комплексе ГИС при разведке угольных месторождений Южно-Якутского бассейна** / М. И. Логинов [и др.] // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.248-259:ил. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 25 | Б74815 | **Хворостина, А.А.**    К истории исследования газоносности угольных месторождений Южно-Якутского бассейна / А. А. Хворостина // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.107-111. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 26 | Б74815 | **Номинханов, В.В.**    Геологическое строение и угленосность северо-западного фланга Мироновского участка Белогорского месторождения / В. В. Номинханов // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.112-116:ил.,табл. |
|  | | |
| 27 | Б74815 | **Хворостина, А.А.**    Газоносность углей пласта пятиметрового Нерюнгринского месторождения / А. А. Хворостина, В. В. Номинханов, Т. П. Колесникова // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.117-120. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 28 | Б74815 | **Гриб, Н.Н.**    Изучение релаксационных процессов, протекающих в образцах керна, извлеченного из горного массива / Н. Н. Гриб, Д. А. Самохин // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.137-140:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 29 | Б74815 | **Апросимова, Е.П.**    Некоторые вопросы перспектив развития Южно-Якутской угольной провинции / Е. П. Апросимова // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.198-202. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 30 | Б74815 | **Скоморошко, Ю.Н.**    Типизация углевмещающих пород Эльгинского месторождения по устойчивости в горных выработках / Ю. Н. Скоморошко, А. В. Самохин, Н. Н. Гриб // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.241-248:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 31 | Б74815 | **Рудопроявления Кур и Притрассовое** / С. Б. Торопыгин [и др.] // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.62-70:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 32 | Б74815 | **Угрюмов, А.Н.**    О поисках золоторудных месторождений, сопряженных с аргиллизитами, хрусталеносными и аметистоносными зонами в Центрально-Алданском районе Южной Якутии / А. Н. Угрюмов, Г. П. Дворник, В. С. Балахонов // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.70-74:табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 33 | Б74815 | **Фарбер, М.Р.**    Морфоструктурные особенности размещения минерализации на одном из рудопроявлений Южной Якутии / М. Р. Фарбер, Н. Н. Иванов, С. М. Войтенко // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.75-83:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 34 | Б74815 | **Иванов, Н.Н.**    Углеродистое вещество золоторудных месторождений юго-востока Якутии / Н. Н. Иванов, М. Р. Фарбер // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.83-87. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 35 | Б74815 | **Божевольный, И.И.**    Перспективы коренной алмазоносности Южной Якутии / И. И. Божевольный // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.87-96:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 36 | Б74815 | **Ротман, А.Я.**    Трубки взрыва Центрально-Алданского района: (в связи с проблемами алмазоносности) / А. Я. Ротман, В. П. Афанасьев // Южно-Якутская комплексная экспедиция:50 лет поисков и открытий. - Нерюнгри, 2001. - С.102-107:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 37 | Б74850 | **Клец А.Г.**    Динамика таксономического разнообразия брахиопод в позднем палеозое Верхояно-Охотской области и факторы, ее определяющие / А. Г. Клец // Биосферные процессы:палеонтология и стратиграфия. - Санкт-Петербург, 2004. - С.65-67. |
|  | | |
| 38 | Б74850 | **Черная Т.А.**    Свидетельства перестройки экосистем в мезо-кайнозое по находкам микрофоссилий в терригенной толще палеозоя - юры Западной Якутии / Т. А. Черная, Н. А. Кузьмина // Биосферные процессы:палеонтология и стратиграфия. - Санкт-Петербург, 2004. - С.137-139. |
|  | | |
| 39 | Б74908 | **Основные проблемы изучения и реалии освоения нефтегазового потенциала Восточной Сибири и Республики Саха** / И. А. Кушмар [и др.] // Сырьевая база углеводородного сырья и его прогноз.Нетрадиционные источники углеводородного сырья. - Санкт-Петербург, 2004. - С.126-133. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 40 | Б74922 | **Уточнение геологического строения осадочного чехла Непско-Ботуобинской антеклизы** / С. В. Архипов [и др.] // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2008. - Вып.9. - С.10-18. - Аннот.англ.: с.179. |
|  | | |
| 41 | Б74922 | **Горгоц В.Д.**    Методики расчета удлинения бурильных колонн при бурении скважин / В. Д. Горгоц, В. Н. Абдулов // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2008. - Вып.9. - С.96-101. - Аннот.англ.: с.183. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 42 | Б74922 | **Характер распространения и нефтегазоносность талахского продуктивного горизонта** / С. В. Архипов [и др.] // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2007. - Вып.8. - С.37-48: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 43 | Б74922 | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности хамакинского продуктивного горизонта** / С. В. Архипов [и др.] // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2007. - Вып.8. - С.56-67: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 44 | Б74922 | **Горгоц В.Д.**    Методика приготовления аэрированного полимерцементного тампонирующего состава и способа его доставки в зону катастрофического поглощения в скважинах месторождений Республики Саха (Якутия) / В. Д. Горгоц, А. В. Захаренков, Р. З. Бикмулин // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2007. - Вып.8. - С.88-92: ил.,табл. |
|  | | |
| 45 | Б74922 | **Горгоц В.Д.**    Лабораторные исследования по разработке аэрированных полимерцементных тампонирующих составов для ликвидации катастрофических поглощений промывочной жидкости / В. Д. Горгоц, А. В. Захаренков, Р. З. Бикмулин // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2007. - Вып.8. - С.93-100: ил.,табл. |
|  | | |
| 46 | Б74922 | **Липчинский К.Н.**    Необходимость разработки новых технологий кислотных обработок применительно к условиям месторождений Республики Саха (Якутия) / К. Н. Липчинский, А. А. Петров, К. В. Киселев // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2007. - Вып.8. - С.152-159: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 47 | Б74922 | **Архипов С.В.**    Условия формирования отложений продуктивного пласта О1 Непско-Ботуобинской антеклизы и его строение / С. В. Архипов, А. С. Киришев // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2005. - Вып.6.-С.42-49:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 48 | Б74971 | **Ситников, В.С.**    Методические основы оптимального недропользования при работах на нефть и газ на юго-западе Якутии / В. С. Ситников // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 49-51. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 49 | Б74971 | **Ивановская, А.В.**    Особенности состава и строения литологических ловушек венда Непско-Ботуобинской антеклизы / А. В. Ивановская, Т. Д. Шибина // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 54-57. - Текст парал.англ.,рус. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 50 | Б75005 | **Возраст и динамические обстановки формирования архейских зеленокаменных поясов западной части Алданского щита** / И. В. Анисимова [и др.] // Геология и геодинамика архея. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 23-27. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 51 | Б75005 | **Архейские и раннепротерозойские структурные элементы Алданского щита** / А. Б. Котов [и др.] // Геология и геодинамика архея. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 190-196. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 52 | Б75009 | **Сагир А.В.**    Лампроитовые диатремы Восточной Якутии / А. В. Сагир // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. - Пермь, 2003. - С.109-114:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 53 | Б75011 | **Шумилов Ю.В.**    Проблема экологической безопасности Якутии в связи с разработкой алмазных месторождений / Ю. В. Шумилов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. - Пермь, 2005. - С.331-334:ил. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 54 | Б75015 | **Коробков, И.Г.**    Магматические факторы прогнозирования коренной алмазоносности Архангельской и Якутской провинций / И. Г. Коробков, Д. А. Сень, Н. К. Шахурдина // Геология, геохимия и экология Северо-Запада России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 42-43. |
|  | | |
| 55 | Б75117 | **Кривошапкина Ю.**    Золотодобывающая промышленность Республики Саха (Якутия) / Ю. Кривошапкина // Геология в школе и ВУЗе: геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 248-249. - Библиогр.: с. 249. |
|  | | |
| 56 | Б75118 | **Тараненко Т.И.**    Вопросы геологии на городских и республиканских олимпиадах по географии в Республике Саха (Якутия) / Т. И. Тараненко // Геология и эволюционная география 5. - Санкт-Петербург, 2005. - С.329-331:табл. |
|  | | |
| 57 | Б75259 | **Глуховский М.З.**    Ротационно-плюмовая модель формирования тектоно-метаморфических областей Алданского щита в палеопротерозое / М. З. Глуховский // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.79-83. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 58 | Б75259 | **Зедгенизов А.Н.**    Федоровская толща и гранит-гранодиоритовый комплекс / А. Н. Зедгенизов // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.103-105. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 59 | Б75259 | **Возрастные рубежи проявления гранулитового метаморфизма в истории геологического развития центральной части Алданского щита** / А. Б. Котов [и др.] // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.155-158. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 60 | Б75259 | **Золото в метабазитах медведевского комплекса Алданского щита** / А. А. Кравченко [и др.] // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.158-161: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 61 | Б75262 | **Гогин И.Я.**    Геологический разрез кембрия "Хос-Нелегер" / И. Я. Гогин // Проблемы изучения и охраны объектов геологического наследия России. - Миасс, 2007. - С.16-18. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 62 | Б75282 | **Осадконакопление в устьевой области реки Лены** / О. В. Дударев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.117-119. - Рез.англ. |
|  | | |
| 63 | Б75296 | **Варнавский В.Г.**    Перспективные формы государственно-частного партнерства при освоении ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / В. Г. Варнавский // Проблемы привлечения инвестиций в освоение ресурсов нефти и газа. - Новосибирск, 2007. - С.3-9. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 64 | Б75296 | **Государственное регулирование процессов изучения и освоения нефтегазовых ресурсов в новых перспективных районах** / А. А. Герт [и др.] // Проблемы привлечения инвестиций в освоение ресурсов нефти и газа. - Новосибирск, 2007. - С.9-20: ил. |
|  | | |
| 65 | Б75296 | **Государственно-частное партнерство и повышение эффективности инвестиций в освоение нефтегазовых ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. А. Герт [и др.] // Проблемы привлечения инвестиций в освоение ресурсов нефти и газа. - Новосибирск, 2007. - С.105-110: ил.,табл. |
|  | | |
| 66 | Б75296 | **Коржубаев А.Г.**    Перспективы развития нефтегазового комплекса Республики Саха (Якутия) / А. Г. Коржубаев, Т. А. Сафронов, И. В. Филимонова // Проблемы привлечения инвестиций в освоение ресурсов нефти и газа. - Новосибирск, 2007. - С.117-125: табл. |
|  | | |
| 67 | Б75296 | **Наумов Г.Г.**    Минерально-сырьевая база и проблемы лицензирования участков недр углеводородного сырья в Республике Саха (Якутия) / Г. Г. Наумов // Проблемы привлечения инвестиций в освоение ресурсов нефти и газа. - Новосибирск, 2007. - С.125-129. - Библиогр.в подстроч.примеч. |
|  | | |
| 68 | Б75296 | **Земцов Р.Г.**    Направления повышения действенности лицензионных соглашений в сфере изучения и освоения углеводородных ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / Р. Г. Земцов, В. И. Константинов, А. Е. Севастьянова // Проблемы привлечения инвестиций в освоение ресурсов нефти и газа. - Новосибирск, 2007. - С.148-152. |
|  | | |
| 69 | Б75298 | **Бобков Р.А.**    Структурные факторы как поисковые предпосылки золотого оруденения в Селенняхской структурно-формационной зоне / Р. А. Бобков // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.18-20. |
|  | | |
| 70 | Б75298 | **Журавлёв А.Н.**    Космотектоническая модель строения района Селеннях-Уяндинского междуречья (Респ. Саха (Якутия)) / А. Н. Журавлёв // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.36-39. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 71 | Б75316 | **Булгакова М.Д.**    Эволюционные особенности и главные факторы ранне-среднекембрийского осадконакопления в экваториальных бассейнах северо-востока Азии (Якутия) / М. Д. Булгакова // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 242-244. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 72 | Б75316 | **Серкина Г.Г.**    Эволюция состава тяжелой фракции песчаников рифея-среднего палеозоя Сетте-Дабана (Юго-Восточная Якутия) / Г. Г. Серкина // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 274-277. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 73 | Б75316 | **Тонкая структура глауконита как отражение этапов формирования минерала : геол. смысл Rb-Sr и K-Ar датировок среднериф. глауконитов : (арымас. свита Оленек. поднятия, Сев. Сибирь)** / Т. С. Зайцева [и др.] // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 320-322 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 74 | Б75316 | **Кокин А.В.**    Периодичность в накоплении и рассеянии элементов в осадочных породах складчатых структур Южного Верхоянья (Якутия) / А. В. Кокин // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 333-337 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 75 | Б75316 | **Маслов А.В.**    Архейский компонент в отложениях рифея Южного Урала и Учуро-Майского региона / А. В. Маслов, В. Н. Подковыров // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 354-357 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 76 | Б75316 | **Источники сноса терригенных пород удоканской серии раннего протерозоя Алданского щита : результаты Sm-Nd изотоп.-геохим. исслед.** / В. Н. Подковыров [и др.] // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 366-368. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 77 | Б75316 | **Реконструкция раннемезозойских питающих провинций Верхоянской пассивной континентальной окраины по данным U- Pb изотопной геохронологии обломочных цирконов** / А. В. Прокопьев [и др.] // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 369-371 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 78 | Б75316 | **Эдер В.Г.**    Условия формирования нижне-среднекембрийских черносланцевых отложений Сибирской платформы в районе среднего течения р.Лены / В. Г. Эдер // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 70-72. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 79 | Б75316 | **Вулканиты - нетрадиционные коллекторы нефти и газа** / А. Н. Дмитриевский [и др.] // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 79-82. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 80 | Б75319 | **Гончар В.В.**    Позднемезозойско-кайнозойская геодинамика Верхоянья-гравитационный коллапс или подъем мантии? / В. В. Гончар // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 171-174 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 81 | Б75319 | **Розен О.М.**    Алмазоносный архейский литосферный киль и палеопротерозойский коллизионный ороген Якутской кимберлитовой провинции / О. М. Розен, А. В. Манаков, В. П. Серенко // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 149-152 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 82 | Б75319 | **Спектор В.Б.**    Четвертичная тектоника Центрально-Якутской равнины / В. Б. Спектор, В. В. Спектор // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 264-265. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 83 | Б75320 | **Архангельская В.В.**    Новые данные о раннепротерозойской кризисной эпохе в истории западной части Алдано-Станового щита, Олекминская гранит-зеленокаменная область / В. В. Архангельская // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 24-29 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 84 | Б75320 | **Колодезников И.И.**    Палеозойский магматизм Индигиро-Колымского региона / И. И. Колодезников, В. Н. Рукович // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 320-324. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 85 | Б75347 | **Карасёв П.С.**    Результаты палеосейсмогеологического изучения систем активных разломов Южной Якутии / П. С. Карасёв // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.383-384. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 86 | Б75347 | **Лебедева О.Ю.**    Рифейские и палеозойские дайковые долеритовые комплексы Сетте-Дабана / О. Ю. Лебедева // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.475-478: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 87 | Б75349 | **Имаев В.С.**    Сейсмотектоника подвижных поясов Якутии / В. С. Имаев, Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 187-191. |
|  | | |
| 88 | Б75350 | **Новейшая геодинамика области перехода от океанических к континентальным структурам на арктическом побережье Якутии (Северо-Восток России)** / В. С. Имаев [и др.] // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 242-246. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 89 | Б75350 | **Ассоциации горных пород нижней коры : сопоставление коровых ксенолитов в кимберлитах Якутии и обнажен. комплексов Анабар. и Алдан. щитов** / О. М. Розен [и др.] // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 154-157 : табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 90 | Б75350 | **Фридовский В.Ю.**    Геолого-геофизическое моделирование строения аккреционных структур Ольчано-Нерской зоны (Северо-Восток Якутии) / В. Ю. Фридовский, Е. Э. Соловьев // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 266-269 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 91 | Б75351 | **Берзин А.Г.**    Разломная тектоника Вилюйской синеклизы в связи с нефтегазоносностью / А. Г. Берзин // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 47-50 : ил. |
|  | | |
| 92 | Б75351 | **Булгакова М.Д.**    Палеогеографические и бассейново-седиментологические аспекты палеотектонического анализа : (Pz1-2, Вост. Якутия) / М. Д. Булгакова // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 73-76. |
|  | | |
| 93 | Б75352 | **Возраст и геодинамические обстановки формирования зеленокаменных поясов зоны сочленения Чара-Олекминского и Алданского геоблоков Алданского щита** / И. В. Анисимова [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.6-7. |
|  | | |
| 94 | Б75352 | **Булгакова М.Д.**    Позднекембрийско-среднеордовикский этап тектонической активизации на северо-востоке Азии (Якутия) / М. Д. Булгакова // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.67-69. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 95 | Б75352 | **Бялобжеский С.Г.**    О происхождении Колымской структурной петли / С. Г. Бялобжеский, Н. А. Горячев // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.73-75. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 96 | Б75352 | **Новые данные по разломной тектонике Мало-Ботуобинского кимберлитового района** / А. С. Гладков [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.96-99. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 97 | Б75352 | **Коробков И.Г.**    Структурные факторы контроля кимберлитового магматизма алмазоносных районов Якутии / И. Г. Коробков, А. А. Кондратьев // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.253-256. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 98 | Б75352 | **Геодинамические модели формирования докембрийских комплексов Алданского щита** / А. Б. Котов [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.263-266. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 99 | Б75352 | **Хильтова В.Я.**    Олекминская и Западно-Алданская области Алданского щита: геотектон. соотношения в ран. протерозое с позиций геодинам. анализа / В. Я. Хильтова // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.259-261. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 100 | Б75352 | **Среднепалеозойско-мезозойская геодинамическая эволюция зоны сочленения Северо-Азиатского кратона и Охотского террейна по новым геохимическим и геохронологическим данным** / А. В. Прокопьев [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.83-86: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 101 | Б75352 | **История формирования надвиговых структур Южного Верхоянья (Восточная Якутия) на основе метода трекового датирования (AFTA)** / А. В. Прокопьев [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.86-88: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 102 | Б75352 | **Возраст нижней коры Якутской кимберлитовой провинции: первые датировки цирконов** / О. М. Розен [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.114-117: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 103 | Б75352 | **Синцов А.В.**    Контроль размещения золоторудных тел Ленского района / А. В. Синцов // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.169-171. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 104 | Б75352 | **Тонких М.Е.**    Геоструктурная позиция магнетитовых месторождений Непско-Гаженского железорудного района (Непский свод) / М. Е. Тонких // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.219-220. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 105 | Б75352 | **Фридовский В.Ю.**    Геодинамические условия и тектонический контроль формирования золотого оруденения Южного Верхоянья / В. Ю. Фридовский, Г. Н. Гамянин // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.241-244: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 106 | Б75403 | **Бяков А.С.**    Пермские гравититы Аян-Юряхского седиментационного бассейна (юго-восток Яно-Колымской складчатой системы) / А. С. Бяков, И. Л. Ведерников // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.106-109. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 107 | Б75403 | **Варнавский В.Г.**    Перспективы гидратогазообразования в Учуро-Майской нефтегазоносной области / В. Г. Варнавский // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.119-122: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 108 | Б75403 | **Варнавский В.Г.**    Седиментогенные параметры пород чехла, нефтегазоносности Учуро-Майского осадочного бассейна / В. Г. Варнавский // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.122-125: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 109 | Б75403 | **Волкодав И.Г.**    Седиментационное, вулканогенное и минерагеническое содержание Верхоянского комплекса / И. Г. Волкодав // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.150-152. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 110 | Б75403 | **Кокин А.В.**    Генетические аспекты рудной минерализации в разрезе стратифицированной коры Восточной Якутии / А. В. Кокин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.311-314. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 111 | Б75403 | **Колодезников И.И.**    Формирование терригенного состава Верхоянского осадочного мегабассейна в триасе / И. И. Колодезников, В. П. Семенов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.323-325. |
|  | | |
| 112 | Б75403 | **Юрова М.П.**    Строение и формирование Неджелинского вулканогенного природного резервуара Хапчагайского мегавала / М. П. Юрова, Н. Н. Томилова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.460-462: ил. |
|  | | |
| 113 | Б75403 | **Коробицын А.В.**    Металлоносность сапропелево-фтанитовой формации кембрия Кыллахского поднятия Южного Верхоянья / А. В. Коробицын, А. И. Старников // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.347-350. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 114 | Б75403 | **Стадиальное образование магнезитов венда Непско-Ботуобинской антеклизы** / М. Т. Крупенин [и др.] // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.381-382. |
|  | | |
| 115 | Б75403 | **Фомин А.М.**    Распространение пород-коллекторов продуктивных горизонтов терригенного венда северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы / А. М. Фомин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.350-353: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 116 | Б75403 | **Хардиков А.Э.**    Условия образования и металлогенический потенциал верхнепермских отложений Аян-Юряхского антиклинория Яно-Колымской складчатой области / А. Э. Хардиков, И. А. Холодная // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.363-365. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 117 | Б75403 | **Чернова Л.С.**    Литогенетические типы пород в карбонатных продуктивных горизонтах венд-кембрийского бассейна и их роль в оценке и прогнозе коллекторов: (Непс. свод Сиб. платформы) / Л. С. Чернова, М. М. Потлова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.395-397. |
|  | | |
| 118 | Б75403 | **Шепелева Я.П.**    Фациальная реконструкция раннеюрского осадочно-вулканогенного седиментогенеза в Южном Верхоянье (Якутия) / Я. П. Шепелева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.427-429. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 119 | Б75440 | **Мишнин В.М.**    Перспективы открытия нефтяных гигантов в сквозной тектонической зоне, соединяющей транзитали Северного Ледовитого и Тихого океанов : (на примере региона Якутия) / В. М. Мишнин, В. С. Гриненко // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 10-14. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 120 | Б75440 | **Шепелева Я.П.**    Новые данные о составе нижнеюрских вулканитов Кобюминской системы впадин Верхоянского складчато-надвигового пояса / Я. П. Шепелева, Б. И. Попов // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 365-368. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 121 | Б75464 | **Имаева Л.П.**    Новейшие структуры и современная геодинамика Арктического сектора Верхоянской складчатой системы / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.233-236. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 122 | Б75467 | **Ибрагимов Ш.З.**    Использование магнитно-минералогических особенностей титаномагнетитов при картировании интрузий / Ш. З. Ибрагимов, С. Г. Мишенин // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2000. - С.37-38. |
|  | | |
| 123 | Б75467 | **Шацилло А.В.**    Позднепротерозойские силлы Учуро-Майского района: новые палеомагнит. доводы в пользу гипотезы существования суперконтинента Родиния / А. В. Шацилло, В. Э. Павлов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2000. - С.68-70: ил. |
|  | | |
| 124 | Б75469 | **Веселовский Р.В.**    Новые палеомагнитные данные по раннему рифею Учуро-Майского района Сибирской платформы / Р. В. Веселовский, В. Э. Павлов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.13-15: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 125 | Б75469 | **Константинов К.М.**    Возраст естественной остаточной намагниченности кимберлитов Накынского алмазоносного района / К. М. Константинов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.34-35. |
|  | | |
| 126 | Б75469 | **Обоснование петрофизической модели кимберлитовой трубки в трапповых полях как объекта поисков грави-магниторазведкой: (на примере месторождений Далдыно-Алакит. алмазонос. р-на)** / К. М. Константинов [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.35-37: ил. |
|  | | |
| 127 | Б75469 | **Перспективы петрофизических и палеомагнитных исследований на территории Якутской алмазоносной провинции** / С. Г. Мишенин [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.47-48. |
|  | | |
| 128 | Б75470 | **Разработка петромагнитной легенды структурно-вещественных комплексов Якутской алмазоносной провинции** / К. М. Константинов [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2006. - С.70-75: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 129 | Б75470 | **Константинов К.М.**    Исследования анизотропии магнитной восприимчивости терригенно-осадочных пород Западной Якутии с целью поисков коренных источников алмазов / К. М. Константинов, А. Н. Кузьменок, А. Ю. Булавин // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2006. - С.79-84: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 130 | Б75472 | **Цеолиты месторождения Хонгуруу (Якутия) и их комплексное использование** / П. Г. Новогородов [и др.] // Значение промышленных минералов в мировой экономике: месторождения, технология, экон.оценка. - Москва, 2006. - С.74-78: ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 131 | Б75472 | **Местников А.Е.**    Глинистое сырье Якутии: состояние и перспективы применения / А. Е. Местников, О. Н. Буренина, Ф. Г. Корякина // Значение промышленных минералов в мировой экономике: месторождения, технология, экон.оценка. - Москва, 2006. - С.78-79. - Рез.англ. |
|  | | |
| 132 | Б75472 | **Латышев В.Г.**    Избирательная адсорбция природных цеолитов по отношению к нефтепродуктам / В. Г. Латышев, Л. А. Петрова, Ф. Г. Корякина // Значение промышленных минералов в мировой экономике: месторождения, технология, экон.оценка. - Москва, 2006. - С.118-121: табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 133 | Б75472 | **Абразивный инструмент на основе полимеров и технических алмазных порошков природного происхождения для обработки камнецветного сырья** / Е. С. Семенова [и др.] // Значение промышленных минералов в мировой экономике: месторождения, технология, экон.оценка. - Москва, 2006. - С.124-127: табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 134 | Б75474 | **Булгакова М.Д.**    О геоэкосистемных аспектах бассейново-седиментологических исследований и о роли в них региональной литологии : (О-S, Якутия) / М. Д. Булгакова // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 131-134 : ил. |
|  | | |
| 135 | Б75474 | **Винокуров С.Ф.**    Лантаноиды в неметаллоносных углях и вмещающих нижнемеловых отложениях Зырянского бассейна (В. Сибирь) : распределение и геохим. значение / С. Ф. Винокуров, В. И. Копорулин, И. Е. Стукалова // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 159-161. |
|  | | |
| 136 | Б75474 | **Граханов С.А.**    Особенности накопления алмазов в россыпях севера Якутской алмазоносной провинции и проблема поисков их коренных месторождений / С. А. Граханов // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 207-212. |
|  | | |
| 137 | Б75474 | **Давыдов Ю.В.**    Литогенез и стратиформное рудообразование : (на примере свинцово-цинковых и медных месторождений Якутии) / Ю. В. Давыдов // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 216-221. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 138 | Б75474 | **Еремеев Н.В.**    Литогенез дислоцированных миогеосинклинальных отложений триаса Западного и Восточного Верхоянья / Н. В. Еремеев // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 255-258. |
|  | | |
| 139 | Б75474 | **Зинчук Н.Н.**    Условия накопления верхнепалеозойских алмазоносных отложений Якутии / Н. Н. Зинчук // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 282-288. |
|  | | |
| 140 | Б75474 | **Поспелов И.И.**    Эволюция палеогеографических условий формирования Верхоянского миогеосинклинального бассейна / И. И. Поспелов, Н. В. Еремеев // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 142-145. |
|  | | |
| 141 | Б75474 | **Ивенсен Г.В.**    Особенности химического состава песчаников Вилюйской синеклизы / Г. В. Ивенсен // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 295-300 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 142 | Б75474 | **Колодезников К.Е.**    О катагенетической преобразованности промышленно-цеолитоносных отложений верхнего девона и нижнего карбона Кемпендяйской впадины / К. Е. Колодезников, К. Г. Сафонов // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 342-346. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 143 | Б75474 | **Котова Л.Н.**    Состав, геохимические особенности и источники сноса позднепротерозойских песчаников Учуро-Майского гипостратотипа рифея Ю-В Сибири / Л. Н. Котова, В. Н. Подковыров // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 380-382. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 144 | Б75474 | **Коробицын А.В.**    Поликомпонентная металлоносность углеродистой аргиллитово-фтанитовой формации кембрия Сетте-Дабана / А. В. Коробицын // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 363-364. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 145 | Б75474 | **Мельцер М.Л.**    Литогенетическое преобразование рудного вещества при метаморфизме пород Нерской зоны (Верхне-Индигирский золотоносный район) / М. Л. Мельцер, В. П. Семенов, Р. В. Кравцов // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 6-10 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 146 | Б75474 | **Митронов Д.В.**    Фации древних торфяников Токинского района Южной Якутии / Д. В. Митронов, Н. В. Пронина // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 28-33. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 147 | Б75475 | **Модификация полимерных материалов природными цеолитами месторождения Хонгуруу** / Н. Н. Петрова [и др.] // Промышленные минералы и научно-технический прогресс. - Москва, 2007. - С.139-141. - Рез.англ. |
|  | | |
| 148 | Б75477 | **Сюндюков И.Ш.**    Строение и катагенез органического вещества Индигиро-Зырянского осадочного бассейна : (в связи с нефтегазоносностью) / И. Ш. Сюндюков // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 230-233. - Рез.англ. |
|  | | |
| 149 | Б75477 | **Фрадкин Г.С.**    Продуктивные комплексы Вилюйской и Непско-Ботуобинской нефтегазоносных областей (Якутия) / Г. С. Фрадкин // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 271-275. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 150 | Б75517 | **Трофименко С.В.**    Термическая модель Южно-Якутского очага землетрясения / С. В. Трофименко // Физика геосфер. - Владивосток, 2009. - С.250-255: ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 151 | Б75529 | **Гиль, В.А.**    Элементы рудно-химической зональности месторождения олова Буркат (Якутия) / В. А. Гиль, А. Б. Павловский, Т. А. Бурова // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.29-31. |
|  | | |
| 152 | Б75536 | **Худолей А.К.**    Верхоянский складчато-надвиговый пояс: строение и возмож. механизмы формирования / А. К. Худолей, А. В. Прокопьев // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.1. - С.324-326: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 153 | Б75536 | **Задорожный Д.Н.**    Поля тектонических напряжений в структурах серебряных месторождений Верхоянья / Д. Н. Задорожный // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.128-130. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 154 | Б75536 | **Трофименко С.В.**    Динамика сейсмического режима Олекмо-Становой сейсмической зоны (ОСЗ) / С. В. Трофименко, Н. Н. Гриб, В. М. Никитин // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.349-350. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 155 | Б75544 | **Андреева О.В.**    Литолого-петрофизические особенности терригенных коллекторов талахского горизонта Верхне-Пеледуйского месторождения / О. В. Андреева // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 25-28. |
|  | | |
| 156 | Б75554 | **Бурова И.А.**    Закономерности распределения и прогноз коллекторов в венд-кембрийской нефтегазоносном комплексе Непско-Ботуобинской антеклизы / И. А. Бурова // Нефтегазогеологические исследования и вопросы рационального освоения углеводородного потенциала России. - Санкт-Петербург, 2009. - С.190-198. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 157 | Б75554 | **Ивановская А.В.**    Характер распределения битумоидов во вторично изменённых терригенных вендских отложениях Непско-Ботуобинской антеклизы / А. В. Ивановская // Нефтегазогеологические исследования и вопросы рационального освоения углеводородного потенциала России. - Санкт-Петербург, 2009. - С.199-211: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 158 | Б75570 | **Физико-химические особенности формирования золото-кварцевых месторождений Дуэт-Бриндакитского рудного поля (Ю. Якутия)** / М. М. Константинов [и др.] // Материалы XI Международной конференции по термобарогеохимии. - Александров, 2003. - С.200-202. |
|  | | |
| 159 | Б75571 | **Владыкин Н.В.**    Платиноносность К-щелочных пород Алданского щита / Н. В. Владыкин // Платина в геологических формациях Сибири. - Красноярск, 2001. - С.90-91. |
|  | | |
| 160 | Б75590 | **Бабушкина С.А.**    Минералы алмазного парагенезиса в породах Дюкенского поля (Якутская кимберлитовая провинция) / С. А. Бабушкина // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 3-6 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 161 | Б75590 | **Земнухов А.Л.**    Характер латеральной зональности базитов Вилюйско-Мархинской зоны разломов / А. Л. Земнухов // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 19-23 : ил., табл. |
|  | | |
| 162 | Б75590 | **Оценка влияния новейшей тектоники на формирование структур востока Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области (Сибирская платформа)** / В. В. Иваниченко [и др.] // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 23-27 : ил. |
|  | | |
| 163 | Б75590 | **Каскевич Г.Э.**    Проблема оледенений хр.Черского / Г. Э. Каскевич // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 37-41. |
|  | | |
| 164 | Б75590 | **Павлушин А.Д.**    Эволюция вершинников в истории роста кристаллов граната реки Вилюй / А. Д. Павлушин // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 42-44 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 165 | Б75590 | **Петров П.П.**    Осадочные комплексы и эволюция среднепалеозойской цепи грабенов Сетте-Дабанской рифтовой зоны / П. П. Петров // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 44-47. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 166 | Б75590 | **Москвитин А.И.**    Сырьевая база ресурсов нефти в Республике Саха (Якутия) / А. И. Москвитин // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 103-106. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 167 | Б75590 | **Спектор В.В.**    О происхождении высокой аккумулятивной равнины на Лено-Амгинском междуречье / В. В. Спектор // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 140-144 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 168 | Б75590 | **Стогний Вас.В.**    Картирование подруслового талика р. Лена на участке Чомгогой методом переходных процессов / Стогний Вас.В. // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 145-148 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 169 | Б75590 | **Федоров А.А.**    Особенности формирования криопэгов на территории Национального центра медицины (НЦМ, г. Якутск) / А. А. Федоров // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 153-158 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 170 | Б75590 | **Полуфунтикова Л.И.**    Зональный метаморфизм зон скалывания Дьяндинско-Охоносойского рудного поля / Л. И. Полуфунтикова // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 51-53 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 171 | Б75590 | **Слепцов С.В.**    Сравнительный анализ сейсмического режима активных флангов сейсмических поясов Якутии / С. В. Слепцов // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 58-62 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 172 | Б75590 | **Соловьев Е.Э.**    Магнитное и гравитационное поля Ольчано-Нерской зоны (северо-восток Якутии) / Е. Э. Соловьев // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 62-66 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 173 | Б75590 | **Столярова Л.Р.**    Особенности строения лопастных линий позднекелловейских и оксфордских аммонитов семейства Cardioceratidae низовьев р. Анабар и Анабарской губы / Л. Р. Столярова // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 66-70 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 174 | Б75590 | **Серкебаева Е.С.**    Эндогенные доломиты как индикаторы золотого оруденения / Е. С. Серкебаева // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 71-74 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 175 | Б75590 | **Третьяков М.Ф.**    Сейсмотектонические особенности дистальных зон сейсмического пояса Черского / М. Ф. Третьяков // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 75-77. |
|  | | |
| 176 | Б75925 | **Иванов, В.С.**    Петрохимические особенности интрузивных мезозойских магматитов и минеральные типы (лебединский, куранахский и рябиновый) золотого оруденения Центрального Алдана / В. С. Иванов, Г. К. Шнай // Рудные месторождения континентальных окраин. - Владивосток, 2001. - Вып.2,ч.1.-С.191-200:ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.:с.200. |
|  | | |
| 177 | Б75925 | **Стерхов, К.Г.**    Проблемы рудоносности щелочных гранитов Томптоканского массива (юго-восток Алданского щита) / К. Г. Стерхов // Рудные месторождения континентальных окраин. - Владивосток, 2001. - Вып.2,ч.1.-С.67-73:ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.:с.72-73. |
|  | | |
| 178 | Б75925 | **Роев, С.П.**    Флюидный режим формирования и рудоносность магматитов Дербеке-Нельгехинского ряда (Северо-Восточная Якутия) / С. П. Роев // Рудные месторождения континентальных окраин. - Владивосток, 2001. - Вып.2,ч.1.-С.39-48:ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.:с.47-48. |
|  | | |
| 179 | Б76064 | **Важенин, Б.П.**    Сейсмичность Колымского сектора / Б. П. Важенин // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.16-22. |
|  | | |
| 180 | Б76150 | **Суворов, В.Д.**    Глубинные сейсмические исследования в Якутии / В. Д. Суворов, Б. С. Парасотка, С. Д. Черный // Методы,технические средства,методика обработки и интерпретации геолого-геофизических исследований при создании государственной сети опорных геофизических профилей. - Новосибирск, 2001. - С.35-36. |
|  | | |
| 181 | Б76236 | **Никитина, Л.П.**    Глубинные ксенолиты и их роль в оценке алмазоносности кимберлитов и лампроитов / Л. П. Никитина, Ю. М. Соколов // Нетрадиционные методы поисков месторождений полезных ископаемых. - Санкт-Петербург, 2000. - С.118-130:ил. - Библиогр.:47 назв. |
|  | | |
| 182 | Б76351 | **Кафедра геофизики Якутского государственного университета** / В. Ю. Фридовский [и др.] // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.4-8. |
|  | | |
| 183 | Б76351 | **Использование гравитационного и магнитного полей для изучения тектоносферы Якутии** / Г. А. Стогний [и др.] // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.9-23:ил. - Библиогр.:23 назв. |
|  | | |
| 184 | Б76351 | **Балобаев, В.Т.**    Этапы развития геотермии в Якутии / В. Т. Балобаев, М. Н. Железняк // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.24-32. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 185 | Б76351 | **Имаев, В.С.**    Сейсмологические исследования в Якутии / В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.33-44:ил. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 186 | Б76351 | **Полтарацкая, О.Л.**    Глубинные геоэлектрические исследования в Якутии / О. Л. Полтарацкая // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.45-52:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 187 | Б76351 | **Колтин, А.Н.**    Комплексные аэрогеофизические исследования в Якутии / А. Н. Колтин // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.53-63. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 188 | Б76351 | **Бубнов, А.В.**    Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин в Якутии / А. В. Бубнов // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.134-139. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 189 | Б76351 | **Бурцев, И.С.**    Проблемы радиационной безопасности Республики Саха (Якутия) / И. С. Бурцев, С. К. Степанова, Е. Н. Колодезникова // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.70-81. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 190 | Б76351 | **Проблема прогноза землетрясений в Южной Якутии** / А. С. Статива [и др.] // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.178-190:ил. - Библиогр.:23 назв. |
|  | | |
| 191 | Б76351 | **Уаров, В.Ф.**    Глубинные сейсмические исследования в Западной Якутии / В. Ф. Уаров // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.145-157:ил. - Библиогр.:21 назв. |
|  | | |
| 192 | Б76351 | **Манаков, А.В.**    Региональные геофизические критерии прогноза коренной алмазоносности / А. В. Манаков // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.158-168:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 193 | Б76351 | **Балакшин, Г.Д.**    Геофизические исследования при поисках коренных месторождений алмазов в Якутии / Г. Д. Балакшин, С. С. Бондарь, Б. С. Парасотка // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.169-177. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 194 | Б76351 | **Ним, Ю.А.**    Этапы развития и современное состояние ЗМПП при исследовании криолитозоны Якутии / Ю. А. Ним // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.202-214:ил. - Библиогр.:49 назв. |
|  | | |
| 195 | Б76351 | **Нерадовский, Л.Г.**    Инженерно-геофизические исследования в Якутии / Л. Г. Нерадовский, Стогний Вас.В. // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.224-234:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 196 | Б76351 | **Васильев, С.П.**    Информационно-аналитическое обеспечение геолого-геофизических исследований в Якутии / С. П. Васильев, А. И. Мурзов // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.94-100. |
|  | | |
| 197 | Б76351 | **Стогний, В.В.**    Сверхпроводниковая техника в геофизических исследованиях Якутии / В. В. Стогний // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.64-69:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 198 | Б76351 | **Дегтярев, С.И.**    Ядерно-геофизические методы в Якутии / С. И. Дегтярев // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.82-93:ил.,табл. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 199 | Б76351 | **Ян-жин-шин, В.А.**    Аэрокосмофотометоды в геологических исследованиях Якутии / В. А. Ян-жин-шин // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.101-114:табл. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 200 | Б76351 | **Ситников, В.С.**    Основные этапы становления и развития структурной геофизики на нефть и газ в Якутии / В. С. Ситников, А. Г. Берзин // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.121-129. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 201 | Б76351 | **Егошин, А.А.**    О состоянии сейсморазведочных работ в Якутии на рубеже XXI века / А. А. Егошин, В. Г. Сереженков, С. Ю. Севостьянов // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.130-133. |
|  | | |
| 202 | Б76351 | **Берзин, А.Г.**    Некоторые особенности строения месторождений Хапчагайского мегавала по результатам кластерного анализа многомерной информации / А. Г. Берзин // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.140-144:ил.,табл. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 203 | Б76355 | **Иванов, В.С.**    Особенности петрохимической эволюции мезозойских магматитов Центрального Алдана и их связь с минеральными типами золотого оруденения (лебединским и куранахским) / В. С. Иванов, Г. К. Шнай // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.89-90. |
|  | | |
| 204 | Б76355 | **Полин, В.Ф.**    Типоморфные признаки золотоносных магматитов Учурского вулкано-плутонического комплекса Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита / В. Ф. Полин // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.91-93:табл. |
|  | | |
| 205 | Б76356 | **Жарикова, Л.П.**    Подразделения региональной стратиграфической схемы четвертичных отложений Восточной Якутии, используемые при составлении "Верхоянской серийной легенды Госгеолкарты-200" / Л. П. Жарикова, Т. И. Комзина // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.29-32. |
|  | | |
| 206 | Б76356 | **Хотина, Е.Б.**    Схема кайнозойской стратиграфии территории Алданской серии листов Госгеолкарты-200 / Е. Б. Хотина, Д. В. Утробин // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.32-35. |
|  | | |
| 207 | Б76356 | **Жарикова, Л.Л.**    Палинокомплексы Улахан-Суларского опорного разреза средненеоплейстоценовых отложений бассейна р.Алычи (Восточное Верхоянье) / Л. Л. Жарикова, Т. И. Комзина // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.93-95. |
|  | | |
| 208 | Б76361 | **Поспелов, И.И.**    Геодинамические и литостратиграфические критерии выделения золоторудных месторождений карлинского типа в Якутии / И. И. Поспелов, А. Н. Краснов, Т. Т. Шаркова // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов. - Благовещенск, 2001. - С.170-171. |
|  | | |
| 209 | Б76366 | **Альшевский, А.В.**    Колымские золотоносные дайки: их значение в истории геол. изучения и хоз. освоения Верх.-Колым. региона / А. В. Альшевский // II Диковские чтения. - Магадан, 2002. - С.195-205. - Библиогр.:20 назв. |
|  | | |
| 210 | Б76475 | **Серов, И.В.**    Гранулометрический состав и типохимические особенности шпинелидов из основной массы кимберлитов Якутской алмазоносной провинции: (прикладные и генет. аспекты) / И. В. Серов // Минерально-сырьевая база и геоэкология. - Москва, 2002. - С.121-135:ил. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 211 | Б76630 | **Спиридонова, С.А. .**    Применение обучающих тестовых заданий при изучении геологического материала в курсе «География Якутии» / С. А. Спиридонова // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 212-214. |
|  | | |
| 212 | Б76630 | **Сафонова, И.М.**    Использование литературных произведений при изучении геологических объектов в курсе региональной географии / И. М. Сафонова // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 231-233. |
|  | | |
| 213 | Б76630 | **Полпудаева, М.И.**    Алданское нагорье в маршруте межзональной практики студентов-географов Якутского госуниверситета / М. И. Полпудаева, Н. П. Слепцова // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 234-236. |
|  | | |
| 214 | Б76630 | **Алексеева, С.К.**    Отбор геологических объектов для создания пособия «Картины природы Якутии» / С. К. Алексеева // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 271-273. |
|  | | |
| 215 | Б76630 | **Сергучева, И.К.**    Взаимодействие школы и университета на базе минералогического музея / И. К. Сергучева // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 275-277. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 216 | Б76630 | **Тарабукина, С.А.**    Развитие аласного рельефа / С. А. Тарабукина // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 339-341 : ил. |
|  | | |
| 217 | Б76630 | **Сивцев, С.С.**    Якутский уран / С. С. Сивцев // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 355-356. |
|  | | |
| 218 | Б76630 | **Алексеев, В.И.**    Нефтедобывающая промышленность Республики Саха (Якутия) / В. И. Алексеев // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 357-359 : ил. |
|  | | |
| 219 | Б76630 | **Попов, А.Р.**    Нефть - путь развития или разрушения? / А. Р. Попов // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 359-360. |
|  | | |
| 220 | Б76630 | **Николаев, Г.И.**    Цветные камни Якутии и их месторождения / Г. И. Николаев // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 360-362. |
|  | | |
| 221 | Б76630 | **Винокурова, А.А.**    Мое увлечение - многоликие глины / А. А. Винокурова // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 362-363. |
|  | | |
| 222 | Б76630 | **Тарасов, А.Т.**    Мамонтовая фауна Якутии / А. Т. Тарасов // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 368. |
|  | | |
| 223 | Б76630 | **Тарасов, Т.Т.**    Минералогический музей - неотъемлемая часть бесконечного процесса познания / Т. Т. Тарасов // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 341-342. |
|  | | |
| 224 | Б76630 | **Пахомова, Л.С.**    Вулканы - удивительные объекты природы Якутии / Л. С. Пахомова, В. Н. Кириллин, Л. П. Пахомова // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 342-344. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 225 | Б76630 | **Юдин, В.А.**    Космические пришельцы Якутии / В. А. Юдин // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 344-346. |
|  | | |
| 226 | Б76630 | **Иванов, Л.М.**    Алмазы Якутии / Л. М. Иванов // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 346-349 : табл. |
|  | | |
| 227 | Б76630 | **Филиппов, С.М.**    Кристалломорфология алмазов из кимберлитовых месторождений и северных россыпей Якутии / С. М. Филиппов // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 349-351. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 228 | Б76630 | **Миронов, Н.Д.**    Особенности вилюйского типа золота Западной Якутии / Н. Д. Миронов // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 353-354. |
|  | | |
| 229 | Б76633 | **Особенности геохимических процессов в дельте р.Лена** / И. В. Федорова [и др.] // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 333-337. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 230 | Б76633 | **Стручкова, А.Н.**    Локальные учебно-методические комплексы для обеспечения курса "Родной край" на примере Республики Саха (Якутия) / А. Н. Стручкова, О. М. Кривошапкина // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 560-565. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 231 | В53682 XXVI-278 | **Сорокин В.Т.**    Умом, молотком и ногами. Золотые жилы Бур-Палы / В. Т. Сорокин // Геология-жизнь моя.... - Москва, 2006. - Вып.14.-С.49-68: ил.,портр. |
|  | | |
| 232 | В53686 | **Иванов А.С.**    Методика статистической обработки составов типоморфных минералов кимберлитовых трубок при поисках алмазов в Якутии / А. С. Иванов // Прикладная геохимия. - Москва, 2004. - Вып.5.-С.45-56:ил.,табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 233 | В53686 | **Лапин А.В.**    Проблема геохимической неоднородности кимберлитов / А. В. Лапин, А. В. Толстов // Прикладная геохимия. - Москва, 2005. - Вып.7,кн.2.-С.49-58:ил.,табл. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 234 | В53718 | **Парфенов, Л.М.**    Опыт металлогенического районирования на основе теории тектоники литосферных плит: (на примере территории Якутии) / Л. М. Парфенов // Смирновский сборник-2000. - Москва, 2000. - С.76-95:ил.,портр. - Библиогр.:24 назв. |
|  | | |
| 235 | В53749 | **Сейсмотектоника Якутии и проблема выделения границ литосферных плит на Северо-Востоке Азии** / В. С. Имаев [и др.] // Проблемы геодинамики и прогноза землетрясений. - Хабаровск, 2001. - С.7-17:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 236 | В53821 | **Петрология дезинтегрированных глубинных ксенолитов кимберлитоподобных трубок Чомполинского поля Алданского щита** / И. В. Ащепков [и др.] // Щелочной магматизм и проблемы мантийных источников. - Иркутск, 2001. - С.187-212:ил.,табл. - Библиогр.:68 назв. |
|  | | |
| 237 | В53821 | **Костровицкий, С.И.**    Гранаты ультраосновного парагенезиса из трубок кустов Загадочная и Буковинская(Якутия) / С. И. Костровицкий, Бруин Д. де // Щелочной магматизм и проблемы мантийных источников. - Иркутск, 2001. - С.170-186:ил.,табл. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 238 | В53821 | **Владыкин, Н.В.**    Алданская провинция К-щелочных пород и карбонатитов: вопр. магматизма, генезиса и глубин. источников / Н. В. Владыкин // Щелочной магматизм и проблемы мантийных источников. - Иркутск, 2001. - С.18-45:ил.,табл. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 239 | В53832 | **Черкасов, Р.Ф.**    Новая модель кристаллической коры щитов: сейсморитмостратигр. подход / Р. Ф. Черкасов // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2001. - С.40-52:ил.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 240 | В53832 | **Бердников, Н.В.**    Природа эндоконтактовых изменений в Верхнеундытканском массиве автономных анортозитов по флюидным включениям в минералах / Н. В. Бердников, Л. П. Карсаков, А. М. Ленников // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2001. - С.217-223:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 241 | В53883 | **Еремеев, Н.В.**    Условия седиментогенеза и их эволюция в осадочных бассейнах триаса Куларской складчатой зоны / Н. В. Еремеев // Проблемы литологии,геохимии и осадочного рудогенеза. - Москва, 2001. - С.123-138:ил. - Библиогр.:с.137-138. |
|  | | |
| 242 | В53901 | **Каменский, Р.М.**    Основные результаты и перспективы развития геокриологических исследований в Институте мерзлотоведения СО РАН / Р. М. Каменский, В. Т. Балобаев, В. В. Шепелев // Материалы Второй конференции геокриологов России. - Якутск, 2001. - Т.5.-С.43-50. |
|  | | |
| 243 | В53902 | **Дюкарев, В.П.**    Структура и перспективы развития АК "АЛРОСА". Основные проблемы минерально-сырьевой базы алмазодобывающего комплекса / В. П. Дюкарев // Смирновский сборник-2002. - Москва, 2002. - С.27-42:ил.,табл.,портр. |
|  | | |
| 244 | В53902 | **Лелюх, М.И.**    Геолого-разведочный комплекс АК "АЛРОСА" и основные направления поисковых работ на алмазы на территории Сибирской платформы / М. И. Лелюх // Смирновский сборник-2002. - Москва, 2002. - С.43-50:портр. |
|  | | |
| 245 | В53963 VI-218 | **Колбанцев Л.Р.**    Якутские алмазы. История в значках / Л. Р. Колбанцев // Многогранная геология. - Санкт-Петербург, 2008. - Вып. 2. - С. 244-250 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 246 | В54021 | **Специус З.В.**    Процессы метасоматоза и частичного плавления в ксенолитах из кимберлитовых трубок Якутии: прил. к генезису алмазов / З. В. Специус // Глубинный магматизм,его источники и их связь с плюмовыми процессами. - Иркутск; Улан-Удэ, 2004. - С.107-144:ил.,табл. - Библиогр.:67 назв. |
|  | | |
| 247 | В54069 | **Spetsius Z.V.**    Exsolution textures and minerals inhomomgeneity in xenoliths from Yakutian kimberlites:evidence for the mantle evolution / Z. V. Spetsius, V. Z. Spetsius // Problems of sources of deep magmatism and plumes. - Petropavlovsk-Kamchatsky; Irkutsk, 2005. - С.148-169:ил.,табл. - Библиогр.:43 назв. |
|  | | |
| 248 | В54069 | **Variations of the mantle mineralogy and structure beneath Upper-Muna kimberlite field** / I. V. Ashchepkov [и др.] // Problems of sources of deep magmatism and plumes. - Petropavlovsk-Kamchatsky; Irkutsk, 2005. - С.170-187:ил. - Библиогр.:62 назв. |
|  | | |
| 249 | В54069 | **Rotman A.Y.**    Kimberlites of Yakutia: standard and anomalous indications / A. Y. Rotman, I. N. Bogush, O. V. Tarskikh // Problems of sources of deep magmatism and plumes. - Petropavlovsk-Kamchatsky; Irkutsk, 2005. - С.114-147:ил.,табл. - Библиогр.:31 назв. |
|  | | |
| 250 | В54110 | **Ермаков А.Г.**    Золоторудные месторождения кор выветривания Центрально-Алданского рудного района / А. Г. Ермаков // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.9-12. |
|  | | |
| 251 | В54131 | **Копылова Н.Н.**    Тектонические предпосылки пространственного размещения горючих сланцев в пределах Суханской впадины / Н. Н. Копылова // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.131-133: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 252 | В54131 | **Фомичёв А.С.**    Еще раз о нефтегазопроявлениях в кимберлитовых трубках Якутии / А. С. Фомичёв // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.277-279. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 253 | В54179 | **Включения нафтидов в галите Непского калийного месторождения** / С. Н. Гришина [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 138-140. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 254 | В54179 | **Иванова И.К.**    Углеводородный состав светлых фракций газовых конденсатов Вилюйской синеклизы / И. К. Иванова // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С.183-187 : ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 255 | В54179 | **Сивцев А.И.**    Новые перспективы нефтегазоносности Якутского поднятия / А. И. Сивцев // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 448-451 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 256 | В54186 | **Яковлев Ю.И.**    Основные факторы продуктивности недр Непско-Ботуобинской нефтегазоносной провинции / Ю. И. Яковлев, В. А. Козлов // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 285-286. |
|  | | |
| 257 | В54197 I-218 | **Гусятников.**    Отчет окружного инженера Зейского горного округа за 1914 год / Гусятников // История геологических исследований и развития горного промысла в Верхнем Приамурье. - Благовещенск, 2001. - С.27-36: табл. |
|  | | |
| 258 | В54207 | **Булгакова М.Д.**    Конседиментационная тектоника раннего палеозоя Якутии с позиций седиментологического анализа / М. Д. Булгакова // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 11-12. |
|  | | |
| 259 | В54207 | **Булгакова М.Д.**    Эволюционные особенности ранне-среднепалеозойского осадконакопления и вулканизма : (Вост. Якутия) / М. Д. Булгакова // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 13-14. |
|  | | |
| 260 | В54207 | **Парфенов Л.М.**    Геодинамическая природа горных хребтов Восточной Якутии и их связь с раскрытием Евразийского бассейна / Л. М. Парфенов, А. В. Прокопьев, В. Б. Спектор // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 51-52. |
|  | | |
| 261 | В54207 | **Принципы тектонического районирования погребенного фундамента Северо-Азиатского кратона** / А. П. Смелов [и др.] // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 62-64. |
|  | | |
| 262 | В54207 | **Суворов В.Д.**    Сейсмическая модель земной коры алмазоносных районов Якутской кимберлитовой провинции / В. Д. Суворов, Е. А. Мельник // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 71-72. |
|  | | |
| 263 | В54207 | **Особенности мантийной литосферы Алданского щита по геохимии глубинных включений и расплавов трубок взрыва Чомполинского поля** / И. В. Ащепков [и др.] // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 84-86 : ил. |
|  | | |
| 264 | В54228 | **Геологические критери и поисковые признаки крупнотоннажных золото-кварцевых месторождений Центрально-Колымского региона** / М. В. Наталенко [и др.] // Тихоокеанский рудный пояс. - Владивосток, 2008. - С.146-164: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 265 | В54228 | **Железо-титановые оксиды в гранулитах сутамского комплекса Алданского щита: (структуры распада и опыт реинтегрирования исход. состава)** / З. Г. Бадрединов [и др.] // Тихоокеанский рудный пояс. - Владивосток, 2008. - С.346-359: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 266 | В54254 | **Слободин С.Б.**    Археология и палеогеография палеолитических стоянок в бассейне Верхней Колымы / С. Б. Слободин, О. Ю. Глушкова, В. Н. Смирнов // Путь на Север: окружающая среда и самые ранние обитатели Арктики и Субарктики. - Москва, 2008. - С.222-237: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.236-237. |
|  | | |
| 267 | В54254 | **Губин С.В.**    Растительный и почвенный покровы равнин Северо-Востока Евразии в плейстоцене / С. В. Губин, О. Г. Занина, С. В. Максимович // Путь на Север: окружающая среда и самые ранние обитатели Арктики и Субарктики. - Москва, 2008. - С.238-242: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.242. |
|  | | |
| 268 | В54271 | **Сайчук О.Н.**    Петрографические и петрохимические особенности кимберлитов северо-западной Якутии / О. Н. Сайчук, А. И. Чернышов // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 273-276 : ил. - Библиогр.: с. 276. |
|  | | |
| 269 | В54292 | **Берзин А.Г.**    О тектонической природе месторождений УВ Непско-Пеледуйского свода / А. Г. Берзин, И. В. Рудых // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.76-78. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 270 | В54292 | **Евсеев В.В.**    Металлопорфирины в нафтидах венд-кембрийских отложений Якутии / В. В. Евсеев, О. В. Серебренникова, В. К. Немеров // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.171-173: табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 271 | В54292 | **Синдюков И.Ш.**    Геологическое строение и катагенез органического вещества мезо-кайнозойских отложений Индигиро-Зырянского прогиба / И. Ш. Синдюков // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.492-494. - Рез. англ. |
|  | | |
| 272 | В54292 | **Шемин Г.Г.**    Комплексное обоснование Ерёминско-Чонской гигантской нефтяной залежи в преображенском карбонатном горизонте венда Непско-Ботуобинской НГО - нового крупного объекта по подготовке запасов углеводородного сырья в Восточной Сибири / Г. Г. Шемин // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.535-536: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 273 | В54320 | **Иванова Л.Д.**    Талики Суольской котловины Центральной Якутии / Л. Д. Иванова, Н. М. Никитина, А. Б. Колесников // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.139-142: ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 274 | В54320 | **Урбан А.А.**    Морозное пучение почв и горных пород вдоль линии нефтепровода Восточная Сибирь - Тихий океан / А. А. Урбан // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.182-186: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 275 | В54320 | **Разработка региональной ГИС по обращению с отходами при переработке урановых руд резервных месторождений Эльконского урановорудного района** / М. О. Миронова [и др.] // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.452-454. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 276 | В54320 | **Шестакова А.А.**    Анализ ландшафтных условий вдоль трассы железной дороги Томмот - Кердем и вопросы устойчивости природной среды / А. А. Шестакова // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.498-501. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 277 | В54338 V2-396 | **Отмас А.А.**    В Якутском секторе 30 лет назад: (фрагменты полевых воспоминаний) / А. А. Отмас // История и нефтегеологические исследования ВНИГРИ. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.106-112: ил. |
|  | | |
| 278 | Г17173 | **Истомин И.Н.**    К проблеме поисков платинометалльных месторождений в Якутии / И. Н. Истомин, В. М. Мишнин // Платина России. - Москва, 2004. - Т.5.-С.409-421:ил. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 279 | Г17173 | **Платиноносность россыпей Якутской алмазоносной провинции** / А. В. Округин [и др.] // Платина России. - Москва, 2005. - Т.6.-С.134-142:ил.,табл. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 280 | Г17326 | **Мангасарова, И.Г.**    Геолого-статистическое изучение распределения металла в оловорудных месторождениях Якутии / И. Г. Мангасарова, О. А. Гришина // Сборник трудов молодых ученых Санкт-Петербургского государственного горного института(технического университета). - Санкт-Петербург, 2001. - Вып.7.-С.31-33. |
|  | | |
| 281 | Г17636 | **Вовна, Г.М.**    Реконструкция исходного состава гранулитов Сутамского блока (юг Алданского щита) / Г. М. Вовна // Геология и геоэкология Фенноскандии,Северо-Запада и Центра России. - Петрозаводск, 2000. - С.12-14:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 282 | Г17654 | **Епифанов, В.А.**    Сравнительная характеристика Эбеляхского и Тычанского алмазоносных районов Сибирской платформы / В. А. Епифанов, Л. В. Гесс // Проблемы геологии,рудогенеза и минерагении Сибири. - Новосибирск, 2000. - С.106-116:ил. - Библиогр.:38 назв. |
|  | | |
| 283 | Г17654 | **Хохрякова, М.И.**    Следы эксплозивного вулканизма в отложениях карбона Тычанского алмазоносного района (юго-запад Тунгуской синеклизы) / М. И. Хохрякова, Р. Г. Матухин // Проблемы геологии,рудогенеза и минерагении Сибири. - Новосибирск, 2000. - С.128-138:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 284 | Г17656 | **Ворошин, С.В.**    Региональный баланс золота при прогрессивном метаморфизме в терригенных толщах Верхне-Колымского региона / С. В. Ворошин, В. Г. Мельник, Е. Э. Тюкова // Золотое оруденение и гранитоидный магматизм Северной Пацифики. - Магадан, 2000. - Т.2.-С.175-185:ил.,табл. - Библиогр.:с.184-185. |
|  | | |
| 285 | Г17656 | **Бирюков, В.М.**    Щелочные метасоматиты мурунского комплекса: (зап. часть Алдан. щита) / В. М. Бирюков // Золотое оруденение и гранитоидный магматизм Северной Пацифики. - Магадан, 2000. - Т.2.-С.196-200:ил.,табл. - Библиогр.:с.200. |
|  | | |
| 286 | Г17656 | **Ветлужских, В.Г.**    Золотоносные структурно-металлогенические зоны и узлы Алдано-Становой и Яно-Индигирской провинции / В. Г. Ветлужских, В. Г. Сапожникова // Золотое оруденение и гранитоидный магматизм Северной Пацифики. - Магадан, 2000. - Т.1.-С.107-113. |
|  | | |
| 287 | Г17656 | **Жданов, Ю.Я.**    Сфероидальное золото из рудопроявления Келлям (Верхне-Индигирский район, Якутия) / Ю. Я. Жданов, Г. Н. Гамянин, Я. В. Яковлев // Золотое оруденение и гранитоидный магматизм Северной Пацифики. - Магадан, 2000. - Т.1.-С.246-250:ил. - Библиогр.:с.250. |
|  | | |
| 288 | Г17687 | **Сычев, О.В.**    Фациально-генетическая модель осадконакопления в раннем ордовике западной части Вилюйской синеклизы / О. В. Сычев, А. Г. Ядренкина // Стратиграфия и палеонтология Сибири. - Новосибирск, 2000. - С.68-73:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 289 | Г17687 | **Матухин, Р.Г.**    Стратиграфия доугленосного карбона в Тычанском алмазоносном районе (юго-запад Тунгусской синеклизы) / Р. Г. Матухин, Д. Р. Решетняк, И. И. Черепанова // Стратиграфия и палеонтология Сибири. - Новосибирск, 2000. - С.105-110:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 290 | Г17687 | **Эталонный разрез верхнепалеозойских отложений Западного Верхоянья** / И. В. Будников [и др.] // Стратиграфия и палеонтология Сибири. - Новосибирск, 2000. - С.111-119:ил. - Библиогр.:32 назв. |
|  | | |
| 291 | Г17748 | **Соломаткина Т.Б.**    Палинологические исследования озера Приятное и некоторые особенности развития озер в горных районах Верхней Колымы / Т. Б. Соломаткина, А. В. Ложкин, О. Ю. Глушкова // Пыльца как индикатор состояния окружающей среды и палеоэкологические реконструкции. - Санкт-Петербург, 2001. - С.191-206: ил. - Парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.202,205-206. |
|  | | |
| 292 | Г17797 | **Максимкина, Л.В.**    Прогнозирование зон замещения терригенных коллекторов по сейсмическим данным в Малоботуобинском районе / Л. В. Максимкина // Геофизические методы поисков и разведки.Технология и техника геологоразведочных работ,горное дело. - Томск, 2001. - С.82-85:ил. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 293 | Г17797 | **Рязанцев, Д.А.**    Электропрофилирование методом сопротивлений при поисках кимберлитовых тел в Мало-Ботуобинском алмазоносном районе / Д. А. Рязанцев, В. Н. Сальников // Геофизические методы поисков и разведки.Технология и техника геологоразведочных работ,горное дело. - Томск, 2001. - С.165-168:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 294 | Г17799 | **Коробков, И.Г.**    Тектонические факторы локального прогнозирования коренной алмазоносности / И. Г. Коробков // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.62-65. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 295 | Г17799 | **Кошкарев, В.Л.**    Магматогенные структуры и их металлогеническое значение на юго-востоке Яно-Колымской системы / В. Л. Кошкарев, В. М. Кузнецов // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.65-68. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 296 | Г17799 | **Мишнин, В.М.**    Палеозойский магматизм Индигиро-Колымского региона / В. М. Мишнин, В. Н. Рукович // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.101-103. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 297 | Г17799 | **Молчанов, Ю.Д.**    Некоторые аспекты прогноза кимберлитовых полей Западно-Якутской алмазоносной провинции / Ю. Д. Молчанов, Ю. Т. Яныгин // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.274-277:ил. |
|  | | |
| 298 | Г17799 | **Новый тип золотого оруденения на Алданском щите** / А. А. Сясько [и др.] // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.335-339:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 299 | Г17799 | **Швец, В.Н.**    Геохимические индикаторы для стратификации угольных пластов в Южно-Якутском бассейне / В. Н. Швец // Региональная геология.Геология месторождений полезных ископаемых. - Томск, 2001. - С.387-390:ил. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 300 | Г17847 | **Пономарев, Г.П.**    Распределение Fe2+ / Mg отношения в системе расплав - шпинель - оливин (по опубликованным экспериментальным данным); неравновесность составов оливин-шпинелевых включений как показатель возможного твердофазного генезиса алмазов / Г. П. Пономарев, М. Ю. Пузанков // Геодинамика и вулканизм Курило-Камчатской островодужной системы. - Петропавловск-Камчатский, 2001. - С.153-172:ил.,табл. - Библиогр.:97 назв. |
|  | | |
| 301 | Г17863 | **Современные спорово-пыльцевые спектры горных районов рек Колыма и Индигирка по данным озерных осадков** / П. М. Андерсон [и др.] // Четвертичная палеогеография Берингии. - Магадан, 2002. - С.28-39:ил.,табл. - Библиогр.:с.38-39. |
|  | | |
| 302 | Г17871 | **Киселев, А.И.**    Пространственно-временные соотношения кимберлитового и базитового магматизма на северо-западном плече Вилюйского палеорифта / А. И. Киселев, К. Н. Егоров // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2001. - Вып.2.-С.57-60:табл. - Библиогр.:с.60. |
|  | | |
| 303 | Г17878 | **Жарикова Л.П.**    Климат и палинофлора олигоцена на северо-востоке Якутии / Л. П. Жарикова, Т. И. Комзина // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.334-337: схем. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 304 | Г17878 | **Жарикова Л.П.**    Новое в палиностратиграфии стратотипического разреза палеогеновых отложений у озера Тастах (Яно-Индигирское междуречье) / Л. П. Жарикова, Т. И. Комзина // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.337-338. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 305 | Г17878 | **Чёрная Т.А.**    Новое о стратификации верхнепалеозойской толщи Западной Якутии (Мало-Ботуобинский и Моркокинский районы) / Т. А. Чёрная // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.412-415. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 306 | Г17878 | **Чёрная Т.А.**    Разновозрастные комплексы органических остатков в стратотипах нижнего и среднего карбона (среднее течение бассейна на р.Вилюй) / Т. А. Чёрная // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.416-419. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 307 | Г17909 | **Дорофеев, В.К.**    Гранитоидный магматизм северо-восточной Якутии / В. К. Дорофеев // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.310-324:ил.,табл. - Библиогр.:с.323-324. |
|  | | |
| 308 | Г17909 | **Перспективы нефтегазоносности арктической части территории западной Якутии** / А. Ф. Сафронов [и др.] // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.347-353:ил. - Библиогр.:с.353. |
|  | | |
| 309 | Г17909 | **Наумов, Г.Г.**    Ресурсный потенциал благородных, цветных и редких металлов арктической зоны и прилегающих территорий Якутии / Г. Г. Наумов, И. А. Лацановский // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.452-465:ил.,табл. - Библиогр.:с.465. |
|  | | |
| 310 | Г17909 | **Милашев, В.А.**    Состав и режим образования разновозрастных и отличных по структурной позиции кимберлитов Якутии / В. А. Милашев // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.603-607:ил.,табл. - Библиогр.:с.607. |
|  | | |
| 311 | Г17909 | **Наумов, Г.Г.**    Уникальные месторождения как основа оловодобывающей промышленности Якутии / Г. Г. Наумов // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.683-688. - Библиогр.:с.688. |
|  | | |
| 312 | Г17909 | **Граханов, С.А.**    Уникальные россыпи алмазов арктической зоны Якутии / С. А. Граханов // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.762-772:ил.,табл. - Библиогр.:с.772. |
|  | | |
| 313 | Г17909 | **Геологические условия проведения и последствия подземных ядерных взрывов на территории Якутии** / И. С. Бурцев [и др.] // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.900-906:ил. - Библиогр.:с.906. |
|  | | |
| 314 | Г17939 | **О методике оценки фоновой засоленности и фазового состояния воды многолетнемерзлых пород: (на примере Октябр. полигона захоронения дренаж. рассолов)** / В. Ю. Абрамов [и др.] // Гидрогеология и инженерная геология на рубеже веков. - Санкт-Петербург, 2000. - С.80-84:табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 315 | Г17946 | **Серокуров, Ю.Н.**    Организация экологического мониторинга с использованием космических снимков в арктических районах базирования алмазодобывающих предприятий / Ю. Н. Серокуров // Научные исследования высшей школы по экологии и рациональному природопользованию. - Санкт-Петербург, 2000. - С.22-24. |
|  | | |
| 316 | Г17959 | **Карелин, В.В.**    Центрально-Алданский район - уникальная кладовая Южной Якутии / В. В. Карелин // Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Сибири. - Томск, 2000. - С.130-134. |
|  | | |
| 317 | Г17959 | **Швец, В.Н.**    О геохимии угольных пластов Южной Якутии / В. Н. Швец // Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Сибири. - Томск, 2000. - С.244-247:табл. - Библиогр.:с.247. |
|  | | |
| 318 | Г17959 | **Швец, В.Н.**    Достоверность опробования угольных пластов Алдано-Чульманского угленосного района Южно-Якутского угольного бассейна на германий / В. Н. Швец, Г. Ю. Боярко // Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Сибири. - Томск, 2000. - С.248-253:ил. |
|  | | |
| 319 | Г17975 | **Эндогенные проявления золота Колымы: геол.-геохим. систематизация и оценка** / В. А. Приставко [и др.] // Геологические этюды. - Магадан, 2003. - С.128-135:ил.,табл. - Библиогр.:с.135. |
|  | | |
| 320 | Г17993 | **Фридовский, В.Ю.**    Деформационные структуры и их проявление в геофизических полях юго-восточного сектора Адыча-Нерской металлогенической зоны (Северо-Восточная Якутия) / В. Ю. Фридовский, Е. Э. Соловьев // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.81-83:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 321 | Г17993 | **Егоров, В.Н.**    К вопросу о природе Среднеканской ветви Иньяли-Дебинского синклинория / В. Н. Егоров, А. П. Ганов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.87-89:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 322 | Г17993 | **Дуранте, М.В.**    Комплексы растительных остатков каменноугольных отложений Верхоянья / М. В. Дуранте // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.100-101. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 323 | Г17993 | **Каскевич, Г.Э.**    Новые данные по литологии и особенностям осадконакопления нижнего и среднего палеозоя северной части хр.Тас-Хаяхтах (северо-восток Якутии) / Г. Э. Каскевич // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.115-118. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 324 | Г17993 | **Рукович, А.В.**    История формирования средне-позднетриасовых отложений восточной части Вилюйской синеклизы и прилегающих районов Предверхоянского прогиба / А. В. Рукович // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.118-119. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 325 | Г17993 | **Задорожный, Д.Н.**    Геодинамика формирования структур золоторудных месторождений Куранахского антиклинория (Западное Верхоянье) / Д. Н. Задорожный // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.119-121:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 326 | Г17993 | **Изотопный состав углерода и кислорода карбонатов и органического вещества в метатерригенных породах Верхоянского комплекса** / С. В. Ворошин [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.214-218:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 327 | Г17993 | **Коробков, И.Г.**    Структуры кимберлитовых полей как фактор локального прогноза коренной алмазоносности / И. Г. Коробков, Т. Р. Вафин // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.213-215:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 328 | Г17993 | **Сергеенко, А.И.**    Тонкое и тонкодисперсное золото в кайнозойских корах выветривания и осадках арктических приморских низменностей Восточной Якутии / А. И. Сергеенко // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.236-238:табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 329 | Г17993 | **Скрябин, А.И.**    Зональное распределение пробы золота относительно Нюргун-Тасского массива / А. И. Скрябин // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.255-257:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 330 | Г17993 | **Ивенсен, Г.В.**    Состав и строение палеоаккреционных отложений центральной части Иньяли-Дебинского синклинория / Г. В. Ивенсен, Н. И. Суздалова, В. С. Оксман // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.85-87:ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 331 | Г17993 | **Стручков, К.К.**    Магматизм Хара-Улаха (север Якутии) / К. К. Стручков // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.115-118:табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 332 | Г17993 | **Рукович, В.Н.**    Эволюция магматизма в домезозойский этап развития земной коры Индигиро-Колымского региона / В. Н. Рукович, В. М. Мишнин // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.119-122. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 333 | Г17993 | **Геолого-генетические типы золотого оруденения Южного Верхоянья** / Г. Н. Гамянин [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.86-89:табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 334 | Г17993 | **Шишкин, В.А.**    Тектоно-магматические структуры Центрально-Колымского района и их золотоносность / В. А. Шишкин, С. В. Жигалов, Н. А. Толокольникова // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.89-93:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 335 | Г17993 | **Лыхина, Л.И.**    Условия формирования арсенидных минеральных ассоциаций золото-редкометалльных месторождений Якутии / Л. И. Лыхина, В. Ю. Прокофьев, Г. Н. Гамянин // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.109-111:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 336 | Г17993 | **Кокин, А.В.**    Золото-редкометалльное оруденение Южного Верхоянья. Проблемы поисков и перспективы освоения месторождений / А. В. Кокин // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.111-115:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 337 | Г17993 | **Синцов, А.В.**    Структурные особенности и генезис рудных тел Ленского золотоносного района / А. В. Синцов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.192-194. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 338 | Г17993 | **Толстов, А.В.**    Рудные минералы Анабарской минерагенической провинции / А. В. Толстов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.207-210. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 339 | Г17993 | **Геолого-экономическая оценка ресурсов нефти и газа Республики Саха (Якутия) как основа прогноза их освоения** / О. С. Краснов [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.93-95:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 340 | Г17993 | **Полин, В.Ф.**    Петрологические и геохимические критерии происхождения гранитоидных комплексов Кеткапско-Юнской магматической провинции (ККЮМП) Алданского щита / В. Ф. Полин, А. И. Ханчук, Л. С. Цурикова // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.103-107:табл. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 341 | Г17993 | **Попов, И.Ю.**    Среднепалеозойский дайковый пояс Кыллахского поднятия (Якутия) / И. Ю. Попов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.118-119. |
|  | | |
| 342 | Г17993 | **Тюкова, Е.Э.**    Температура образования сульфидных парагенезисов в Верхне-Колымском регионе по данным отношений изотопов серы / Е. Э. Тюкова, С. В. Ворошин // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.211-213:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 343 | Г17993 | **Единство морфоструктурной эволюции минеральных видов в рудных месторождениях Якутии** / В. М. Суплецов [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.228-230:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 344 | Г17993 | **Шахтыров, В.Г.**    Новые принципы структурно-металлогенического районирования Верхне-Колымского региона / В. Г. Шахтыров // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.68-70:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 345 | Г17993 | **Коршунов, А.В.**    Ритмостратиграфия и условия формирования кимберлитовмещающих образований верхнего кембрия Мало-Ботуобинского алмазоносного района / А. В. Коршунов, И. Г. Коробков // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.214-216:ил.,табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 346 | Г17993 | **Масленникова, Э.А.**    Морфоструктуры междуречья Марха - Муна / Э. А. Масленникова // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.255-258. |
|  | | |
| 347 | Г17993 | **Блажкун, Д.В.**    Новое в нижне- и среднечетвертичных отложениях бассейнов средних течений рр.Марха и Тюнг / Д. В. Блажкун // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.258-260:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 348 | Г17993 | **Сюндюков, И.Ш.**    Геологическое строение и катагенез органического вещества мезокайнозойских отложений Индигиро-Зырянского прогиба / И. Ш. Сюндюков, В. В. Гайдук // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.56-59. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 349 | Г17993 | **Гриненко, В.С.**    Перспективы поисков месторождения-гиганта в поднадвиговом резервуаре Западного Верхоянья (Томпонский сегмент: концентрированные углеводороды, нефть, газ) / В. С. Гриненко, В. М. Мишнин, И. Н. Истомин // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.59-62:ил. - Библиогр.:23 назв. |
|  | | |
| 350 | Г17993 | **Микуленко, К.И.**    Основные альтернативные направления изучения нефтегазоносности восточных районов Якутии / К. И. Микуленко, В. С. Ситников, И. Ш. Сюндюков // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.63-65. |
|  | | |
| 351 | Г22138 | **Изменение уровня озер в бассейне Верхней Колымы в предбореальный, бореальный и атлантический периоды голоцена** / П. М. Андерсон [и др.] // Пространственная и временная изменчивость природной среды Северо-Восточной Азии в четвертичный период. - Магадан, 2004. - С.58-63:ил. - Библиогр.:с.63. |
|  | | |
| 352 | Г22147 | **Балобаев, В.Т.**    Исследование тепловых полей в криолитозоне Якутии: (итоги, проблемы, перспективы) / В. Т. Балобаев // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.4-12. |
|  | | |
| 353 | Г22147 | **Куницкий, В.В.**    Проблемы криолитологических исследований в Якутии на рубеже веков / В. В. Куницкий // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.34-43:ил.,табл. - Библиогр.:с.41-43. |
|  | | |
| 354 | Г22147 | **Климовский, И.В.**    Этапы комплексных экспедиционных исследований криолитозоны Якутии / И. В. Климовский // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.44-52:ил. - Библиогр.:с.52. |
|  | | |
| 355 | Г22147 | **Спектор, В.Б.**    Криогенно-аккумулятивные процессы и явления в плейстоцене и голоцене на территории Центральной Якутии / В. Б. Спектор, В. В. Спектор // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.88-96. - Библиогр.:с.95-96. |
|  | | |
| 356 | Г22147 | **Завадский, Ф.Р.**    Влияние изменчивости климата на температуру пород в Южной Якутии / Ф. Р. Завадский, М. Н. Железняк // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.97-103:ил.,табл. - Библиогр.:с.103. |
|  | | |
| 357 | Г22147 | **Босиков, Н.П.**    Криогенные формы рельефа Туостахской впадины / Н. П. Босиков, Ю. А. Мурзин, Я. И. Торговкин // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.104-111:ил. - Библиогр.:с.110-111. |
|  | | |
| 358 | Г22147 | **Геофизический контроль над состоянием грунтовых оснований зданий и сооружений в г.Мирном** / А. М. Снегирев [и др.] // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.144-158:ил. - Библиогр.:с.157-158. |
|  | | |
| 359 | Г22147 | **Ефремов, В.Н.**    Электрические характеристики грунтов Центральной Якутии в поле радиоволн / В. Н. Ефремов // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.159-167:ил. - Библиогр.:с.167. |
|  | | |
| 360 | Г22147 | **Гриб, Н.Н.**    Опыт использования каротажа магнитной восприимчивости для выделения пластов угля в криолитозоне / Н. Н. Гриб, Ю. Н. Скоморошко, А. А. Сясько // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.187-190:ил.,табл. - Библиогр.:с.190. |
|  | | |
| 361 | Г22147 | **Тазатинов, В.М.**    Особенности действия удлиненных скважинных зарядов и принципы расчетов параметров взрывания на выброс глубоких выемок в грунтах криолитозоны / В. М. Тазатинов // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.191-197:ил.,табл. |
|  | | |
| 362 | Г22147 | **Шерстов, В.А.**    Вклад академических институтов республики в изучение формирования и регулирования теплового режима россыпных шахт Якутии / В. А. Шерстов, В. В. Киселев // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.61-66. - Библиогр.:с.66. |
|  | | |
| 363 | Г22147 | **Иванова, Р.Н.**    Сезонное протаивание почвогрунтов в долине р.Яны / Р. Н. Иванова // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.112-117:ил. - Библиогр.:с.117. |
|  | | |
| 364 | Г22147 | **Пуц, В.М.**    Особенности состояния геологической среды на территории Национального центра медицины Республики Саха (Якутия) / В. М. Пуц, А. А. Федоров // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.118-121:ил. - Библиогр.:с.121. |
|  | | |
| 365 | Г22147 | **Иванова, Л.Д.**    О методике составления карты подмерзлотных вод на примере Центральной Якутии / Л. Д. Иванова, Н. М. Никитина // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.122-126:табл. - Библиогр.:с.126. |
|  | | |
| 366 | Г22147 | **Максимова, Е.Н.**    Основные закономерности режима крупных наледей в Южной Якутии / Е. Н. Максимова // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.127-134:ил.,табл. - Библиогр.:с.134. |
|  | | |
| 367 | Г22147 | **Шепелев, В.В.**    Динамика надмерзлотных вод деятельного слоя на территории г.Якутска / В. В. Шепелев, А. В. Санникова // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.135-138:ил. - Библиогр.:с.138. |
|  | | |
| 368 | Г22147 | **Стогний, В.В.**    Картирование подрусловых таликов рек Лены и Алдана методом переходных процессов / В. В. Стогний, Г. М. Тригубович, Д. Е. Корсунов // Итоги геокриологических исследований в Якутии в XX веке и перспективы их дальнейшего развития. - Якутск, 2003. - С.139-143:ил. - Библиогр.:с.143. |
|  | | |
| 369 | Г22180 | **Стогний, Г.А.**    Охотский массив как структура Витимо-Охотского метаморфического пояса / Г. А. Стогний, В. В. Стогний // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Москва, 2004. - С. 69-70. |
|  | | |
| 370 | Г22187 | **Ладнер Г.А.**    Опыт применения космических снимков для локального прогноза кимберлитов / Г. А. Ладнер, М. Ю. Данилова, М. Ю. Смирнов // Международная конференция "60 лет развития методов дистанционного зондирования природных ресурсов:итоги и перспективы". - Санкт-Петербург, 2004. - С.112-113. |
|  | | |
| 371 | Г22187 | **Калашников В.В.**    Использование материалов дистанционного зондирования при выделении факторов оценки перспективности площади среднего течения р.Нера на выявление золотого оруденения / В. В. Калашников // Международная конференция "60 лет развития методов дистанционного зондирования природных ресурсов:итоги и перспективы". - Санкт-Петербург, 2004. - С.149-153:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 372 | Г22207 | **Каменцев, Л.И.**    Роль высокобарических полиморфных модификаций кварца в терригенных отложениях при выявлении погребенных и полностью денудированных астроблем / Л. И. Каменцев // Кварц. Кремнезем. - Сыктывкар, 2004. - С. 131-132. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 373 | Г22211 | **Мещанчук, В.Е.**    Геологоразведочные работы Ботуобинской ГРЭ: достигнутый уровень пр-ва, актуал. проблемы и задачи науч.-метод. и произв.-техн. обеспечения / В. Е. Мещанчук, А. В. Толстов // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.32-34. |
|  | | |
| 374 | Г22211 | **Наумов, Г.Г.**    Геологическая отрасль Республики Саха (Якутия), роль и место в ней геологоразведочных работ АК "АЛРОСА" / Г. Г. Наумов, Р. Г. Неустроев // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.43-47:табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 375 | Г22211 | **Зинчук, Н.Н.**    Типоморфизм алмазов основных площадей геологоразведочных работ АК "АЛРОСА" в Западной Якутии / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.85-108. - Библиогр.:41 назв. |
|  | | |
| 376 | Г22211 | **Коробков, И.Г.**    Структуры осадочного чехла Накынского кимберлитового поля / И. Г. Коробков, А. А. Кондратьев, Н. К. Шахурдина // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.135-140:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 377 | Г22211 | **Петролого-геохимические характеристики кимберлитов особо глубинного происхождения, особенности их прогнозирования и поисков, потенциальное экономическое значение** / Н. П. Похиленко [и др.] // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.147-151:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 378 | Г22211 | **Специус, З.В.**    Глубинные ксенолиты из кимберлитов Накынского поля / З. В. Специус, В. П. Серенко // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.191-195:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 379 | Г22211 | **Толстов, А.В.**    Новые перспективы диверсификации АК "АЛРОСА" / А. В. Толстов, Н. Н. Зинчук // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.373-380. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 380 | Г22211 | **Толстов, А.В.**    Проблемы диверсификационной и экологической деятельности АК "АЛРОСА" / А. В. Толстов, Е. Н. Малышева // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.400-405. |
|  | | |
| 381 | Г22211 | **Зинчук, М.Н.**    Экологические проблемы районов алмазодобывающей промышленности / М. Н. Зинчук, Б. С. Ягнышев // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.339-344:табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 382 | Г22211 | **Решение задач охраны недр и окружающей среды в реализуемом проекте консервации карьера "Мир"** / В. В. Лобанов [и др.] // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.345-350:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 383 | Г22211 | **Теоретические и методологические аспекты термобарогеохимической диагностики золоторудных формаций как основа крупномасштабного их прогнозирования и оценки** / Ю. В. Ляхов [и др.] // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.350-352. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 384 | Г22211 | **Овчинников, С.В.**    Диверсификационная деятельность АК "АЛРОСА": подходы к ней и основные направления / С. В. Овчинников // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.353-354. |
|  | | |
| 385 | Г22211 | **Сафронов, А.Ф.**    Нефть и газ в производственном комплексе АК "АЛРОСА" / А. Ф. Сафронов, Е. Н. Малышева // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.360-363. |
|  | | |
| 386 | Г22211 | **Хмелевский, В.А.**    Об ортите из каменноугольных отложений Мало-Ботуобинского района / В. А. Хмелевский, Р. А. Затхей // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА": соврем. состояние, перспективы, решения. - Мирный, 2003. - С.370-372:ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 387 | Г22211 | **Балакшин, Г.Д.**    Комплексирование геолого-геофизических методов поисков месторождений алмазов в Якутской алмазоносной провинции: (история развития и перспективы совершенствования) / Г. Д. Балакшин // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.238-242. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 388 | Г22211 | **Новые подходы при поисках коренных месторождений алмазов** / С. А. Граханов [и др.] // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.250-260:ил.,табл. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 389 | Г22211 | **Тектонофизический подход к анализу разломов Мало-Ботуобинского кимберлитового района** / А. С. Гладков [и др.] // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.266-272:ил. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 390 | Г22211 | **Уханов, А.В.**    Предварительные результаты определений изотопного состава алмазов некоторых объектов Западной Якутии / А. В. Уханов // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.311-312:ил. |
|  | | |
| 391 | Г22211 | **Хачатрян, Г.К.**    Типоморфизм алмазов Якутии по данным ИК-спектроскопии / Г. К. Хачатрян // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.322-326:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 392 | Г22211 | **К вопросу о коренном источнике платины в бассейне среднего течения р.Вилюй** / В. С. Емельянов [и др.] // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.331-333. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 393 | Г22221 | **Крылова, Т.Л.**    Условия кристаллизации руд золоторудного месторождения Тарынское, Саха-Якутия:(по данным изучения флюид. включений) / Т. Л. Крылова, Г. Ю. Акимов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 92-93. - Библиогр.: с. 93. |
|  | | |
| 394 | Г22221 | **Микровключения в несовершенных кристаллах алмаза октаэдрического габитуса из кимберлитов Якутии по данным аналитической электронной микроскопии** / С. В. Титков [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 84-85. - Библиогр.: с. 85. |
|  | | |
| 395 | Г22221 | **Акимов, Г.Ю.**    Жильно-вкрапленные руды Тарынского полиформационного месторождения золота (Якутия) / Г. Ю. Акимов, А. В. Крючков, Т. Л. Крылова // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 110-111 : ил. - Библиогр.: с. 111. |
|  | | |
| 396 | Г22221 | **Тонких, М.Е.**    Состав магнетита из диатрем Непского свода (Сибирская платформа) / М. Е. Тонких // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 175-176 : табл. - Библиогр.: с. 176. |
|  | | |
| 397 | Г22221 | **Акимов, Г.Ю.**    Первая находка идальгоита в России / Г. Ю. Акимов, А. В. Акимова, И. А. Брызгалов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 185-186 : ил., табл. - Библиогр.: с. 186. |
|  | | |
| 398 | Г22234 | **Технологии получения и использования нетрадиционного сырья месторождений углеводородов Восточной Сибири и Якутии** / В. А. Белинкин [и др.] // Возобновляемые источники энергии и нетрадиционные источники углеводородного сырья. Подготовка и освоение. - Санкт-Петербург, 2003. - С.73-78. |
|  | | |
| 399 | Г22238 | **Ситников В.С.**    Оптимизация геологоразведочных работ при освоении прогнозных ресурсов Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области / В. С. Ситников // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.271-275. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 400 | Г22259 | **Сень, Д.А.**    Измеримые характеристики пиропов из трубки Сытыканская (Якутия) / Д. А. Сень, А. И. Глазов // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 128-130 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 401 | Г22259 | **Черная, Т.А.**    Стратиграфия алмазоносной терригенной толщи Западной Якутии / Т. А. Черная // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.3. - С. 284-286. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 402 | Г22279 | **Белонин М.Д.**    Резервы развития и пути ускоренного комплексного освоения УВ сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / М. Д. Белонин, Ю. Н. Григоренко, И. А. Кушмар // Недра России - пути удвоения ВВП. - Санкт-Петербург, 2005. - С.57-67:ил.,табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 403 | Г22280 | **Ситников В.С.**    Главные направления геологоразведочных работ по ускоренному развитию нефтегазовой сырьевой базы углеводородов в Республике Саха (Якутия) / В. С. Ситников, Л. Н. Ковалев // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей в России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.33-37. |
|  | | |
| 404 | Г22281 | **Ситников, В.С.**    О стратегии геологического изучения нефтегазоносных территорий на востоке Сибирской платформы / В. С. Ситников, Л. Н. Ковалев // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 23-24. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 405 | Г22281 | **Назаров, В.И.**    Предварительные соображения по ресурсному обеспечению экспортных нефтепроводов за счет запасов и ресурсов нефти Сибирского федерального округа и Республики Саха / В. И. Назаров, В. В. Самсонов, О. А. Павленков // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 52-54. |
|  | | |
| 406 | Г22281 | **Структура и степень освоенности ресурсов и запасов нефти и газа, резервы развития сырьевой базы УВ в Восточной Сибири и Республике Саха** / В. В. Забалуев [и др.] // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 73-74. |
|  | | |
| 407 | Г22282 | **Концепция развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия): Приоритет. направления, экон. эффективность** / А. Э. Конторович [и др.] // Теория и практика геолого-экономической оценки нефтегазовых объектов.Оценка инвестиционной привлекательности объектов лицензирования. - Санкт-Петербург, 2003. - С.148-165:табл. - Библиогр.:21 назв. |
|  | | |
| 408 | Г22304 | **Гравис, Г.Ф.**    Особенности эрозионно-аккумулятивной деятельности рек на Центрально-Якутской равнине в течение позднего плейстоцена / Г. Ф. Гравис // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 94-95. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 409 | Г22304 | **Минюк, П.С.**    Магнитостратиграфия эоплейстоцена и плейстоцена Восточной Якутии / П. С. Минюк // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 269-271 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 410 | Г22304 | **Комплексные изотопные исследования мамонтов Якутии** / В. И. Николаев [и др.] // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 297-298 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 411 | Г22304 | **Изотопный состав текстурообразующих льдов Нижней Колымы** / Ф. А. Романенко [и др.] // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 361-362 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 412 | Г22305 | **Вафин, Т.Р.**    Структурные предпосылки локального прогнозирования коренной алмазоносности Моркокинского района Западной Якутии / Т. Р. Вафин, Н. К. Шахурдина, Д. А. Плотников // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 48-49. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 413 | Г22305 | **Шахурдина, Н.К.**    Вещественно-структурные факторы локализации кимберлитовых тел Накынского поля / Н. К. Шахурдина, Т. Р. Вафин // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 72-73. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 414 | Г22305 | **Будаев, Д.А.**    Геохимические особенности преобразования кимберлитов на постмагматической стадии / Д. А. Будаев // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 117-118. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 415 | Г22305 | **Бузлукова, Л.В.**    Оценка теплового потока и палеогеодинамическая реконструкция Далдын-Алакитского алмазоносного района (Якутия) по данным глубинных ксенолитов / Л. В. Бузлукова // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 118-120 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 416 | Г22305 | **Невлютов, Т.Н.**    Сравнительная характеристика дайковых комплексов Накынского кимберлитового поля (Россия) и Снэп-Лэйк (Канада) / Т. Н. Невлютов // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 172-173. |
|  | | |
| 417 | Г22305 | **Кузьменок, А.Н.**    Некоторые особенности магнетизма пермь - триасовых траппов Якутской алмазоносной провинции / А. Н. Кузьменок, К. М. Константинов, С. Г. Мишенин // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 249-251 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 418 | Г22308 | **Манаков А.В.**    Отражение разрывной тектоники Малоботуобинского алмазоносного района в поле вертикального градиента силы тяжести / А. В. Манаков, А. В. Матросов // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.372-376:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 419 | Г22309 | **Современная геодинамика и сейсмичность Южной Якутии** / Б. М. Козьмин [и др.] // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии. - Иркутск, 2004. - Вып.1.-С.112-129:ил.,табл. - Библиогр.:с.128-129. |
|  | | |
| 420 | Г22315 | **Зеленков Н.В.**    Птицы палеолитической стоянки Дюктайская пещера, Восточная Сибирь / Н. В. Зеленков, Е. Н. Курочкин // Современная палеонтология: клас. и новейшие методы. - Москва, 2005. - С.125-132:ил.,табл. - Библиогр.:с.131-132. |
|  | | |
| 421 | Г22326 | **Лаврик, С.Н.**    Модельные режимы метаморфизма как репер реставрации тектонической эволюции структуры: (Холодникан. зеленокам. пояс) / С. Н. Лаврик // Беломорский подвижный пояс и его аналоги: геология, геохронология, минерагения. - Петрозаводск, 2005. - С. 216-218. - Библиогр.: с. 217-218. |
|  | | |
| 422 | Г22334 | **Лист Q-52 "Верхоянские цепи": состояние проблем расчленения, корреляции, ранжирования и картографирования осадоч. образований юры в масштабе 1:1 000 000** / В. С. Гриненко [и др.] // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 53-55 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 423 | Г22334 | **Новые данные о фауне и флоре позднемезозойского местонахождения тетрапод Тээтэ (Якутия)** / П. Н. Колосов [и др.] // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 140. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 424 | Г22341 | **Бакулина, Н.Т.**    Стратиграфия отложений первой надпойменной террасы р.Лены по палинологическим, литологическим, геохимическим и другим данным / Н. Т. Бакулина, Л. М. Фартунатова, В. Б. Спектор // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 21. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 425 | Г22341 | **Горячева, А.А.**    Палиностратиграфия нижнеюрских отложений в бассейне р.Вилюй (Восточная Сибирь) / А. А. Горячева // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 57-58. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 426 | Г22341 | **Жарикова, Л.П.**    Роль палеогеографического фактора в палиностратиграфии олигоцена Восточной Сибири / Л. П. Жарикова, Т. И. Комзина // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 84-85. |
|  | | |
| 427 | Г22341 | **Занина, О.Г.**    Палинологический анализ погребенных почв и криопедолитов каргинского времени на Колымской низменности / О. Г. Занина, Д. А. Лопатина, С. В. Губин // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 87-88. - Библиогр.: с. 88. |
|  | | |
| 428 | Г22341 | **Михайлова, Т.Е.**    Стратификация и корреляция верхнепермских отложений Вилюйской синеклизы на основе палинологических данных / Т. Е. Михайлова, Л. М. Фартунатова // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 168. - Библиогр.: с. 168. |
|  | | |
| 429 | Г22341 | **Черная, Т.А.**    К вопросу о возрасте алмазоносных отложений Западной Якутии (бассейн среднего течения р.Вилюй) / Т. А. Черная // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 271-272. - Библиогр.: с. 272. |
|  | | |
| 430 | Г22347 | **Шерстов В.А.**    Академическая наука Якутии в 1957-1964 годах / В. А. Шерстов // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.15-17. |
|  | | |
| 431 | Г22347 | **Яковлев Я.В.**    Влияние состава первичных руд на формирование россыпей олова Якутии / Я. В. Яковлев // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.59-64:табл. - Библиогр.:с.63-64. |
|  | | |
| 432 | Г22347 | **Давыдов Ю.В.**    Генезис медистых песчаников и сланцев Якутии / Ю. В. Давыдов // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.72-76:ил. - Библиогр.:с.75-76. |
|  | | |
| 433 | Г22347 | **Шамшина Э.А.**    Множественность генетических типов коренных источников алмазоносных россыпей Якутии: (по результатам изучения МСА) / Э. А. Шамшина // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.77-83:ил.,табл. - Библиогр.:с.83. |
|  | | |
| 434 | Г22347 | **Родионов Н.Т.**    Рудоконтролирующее значение древнего карста и его отражение на временных сейсмических разрезах / Н. Т. Родионов // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.92-101:ил. - Библиогр.:с.101. |
|  | | |
| 435 | Г22347 | **Михайлов В.А.**    Комплексное освоение, методика поисков и оценки алмазоносных россыпей Якутии / В. А. Михайлов // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.102-103. - Библиогр.:с.103. |
|  | | |
| 436 | Г22347 | **Тян О.А.**    Россыпные проявления минералов редкоземельных элементов Северного Верхоянья / О. А. Тян, В. П. Самусиков, А. И. Сергеенко // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.128-134:ил.,табл. - Библиогр.:с.133-134. |
|  | | |
| 437 | Г22347 | **Самусиков В.П.**    Особенности пространственного распределения золота в некоторых россыпях бассейна речки Большая Куобах-Бага / В. П. Самусиков // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.134-143:ил. - Библиогр.:с.143. |
|  | | |
| 438 | Г22347 | **Михайлов В.А.**    Вилюйская металлоносная провинция и некоторые аспекты ее освоения / В. А. Михайлов // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.173-179:ил. - Библиогр.:с.178-179. |
|  | | |
| 439 | Г22347 | **Скрябин А.И.**    Закономерности распределения золота Туора-Тасского узла как проявление минералогической и структурной зональности относительно гранитоидов / А. И. Скрябин, В. Е. Филиппов // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.187-191:ил. - Библиогр.:с.191. |
|  | | |
| 440 | Г22347 | **Методика дифференцированного подсчета запасов россыпного золота по генетическому принципу: (на примере участка Северикан. месторождения Иенгра)** / Ю. И. Гольдфарб [и др.] // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.191-196:ил.,табл. - Библиогр.:с.196. |
|  | | |
| 441 | Г22347 | **Бабкина Т.Г.**    Использование статистического анализа для определения геофизических критериев золотоносности Верхнеиндигирского района / Т. Г. Бабкина // Россыпи,источники,их генезис и перспективы. - Якутск, 2000. - С.201-204. - Библиогр.:с.203-204. |
|  | | |
| 442 | Г22363 | **Ильменитсодержащие мантийные парагенезисы из кимберлитовых трубок** / Н. В. Алымова [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 9, 85. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 443 | Г22363 | **К минералого-геохимической характеристике щелочно-базальтоидных трубок взрыва Мало-Ботуобинского района** / А. А. Амиржанов [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 10-11, 86-87 : ил. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 444 | Г22363 | **Особенности геохимической вертикальной и латеральной зональности мантийного киля Сибирской платформы** / И. В. Ащепков [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 14-15, 90-91 : ил. - Текст рус.,англ. - Библиогр.: с. 14,90. |
|  | | |
| 445 | Г22363 | **Реконструкция мантийных колонн под кимберлитовыми трубками Сибирской платформы по мономинеральной пироксен-, хромит- и ильменит-гранатовой термобарометрии** / И. В. Ащепков [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 16-17, 92-93 : ил. - Текст рус.,англ. - Библиогр.: с. 16,92. |
|  | | |
| 446 | Г22363 | **Алмазы из гетерогенных источников востока Сибирской платформы и их кристаллохимические особенности** / И. Н. Богуш [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 18, 94. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 447 | Г22363 | **Борис Е.И.**    Результативность региональных сейсморазведочных исследований МОВ-ОГТ при решении алмазопоисковых задач / Е. И. Борис, Я. Я. Биезайс // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 21, 95. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 448 | Г22363 | **Оценка Р-Т условий кристаллизации мантийных парагенезисов из Верхне-Мунского поля** / Д. А. Яковлев [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 81-82, 159-160 : ил. - Библиогр.: с. 82. |
|  | | |
| 449 | Г22363 | **Особенности типохимизма ильменита из разных кимберлитовых полей Якутской провинции** / С. И. Костровицкий [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 46, 121. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 450 | Г22363 | **Липашова А.Н.**    Типы первоисточников алмазов из россыпей юго-восточного обрамления Анабарской антеклизы по данным их комплексного минералогического исследования / А. Н. Липашова, В. И. Коптиль // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 52, 126. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 451 | Г22363 | **Розен О.М.**    Протерозойская коллизионная система и алмазоносный литосферный киль Якутской кимберлитовой провинции / О. М. Розен, А. В. Манаков, В. П. Серенко // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 62-63, 137-138 : ил. - Текст рус.,англ. - Библиогр.: с. 63,138. |
|  | | |
| 452 | Г22363 | **Ротман А.Я.**    Кимберлиты: показатели их фациал. принадлежности и алмазоносности / А. Я. Ротман // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 64, 139. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 453 | Г22363 | **Скляров Е.В.**    Высокобарический метаморфизм и офиолиты острова Бол. Ляховский - фрагменты Южно-Анюйской сутурной зоны / Е. В. Скляров, А. Б. Кузмичев, И. Г. Бараш // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 68, 146. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 454 | Г22363 | **Суворов В.Д.**    Сейсмоплотностные модели земной коры Далдыно-Алакитского и Мало-Ботуобинского кимберлитовых районов / В. Д. Суворов, Е. А. Мельник, А. В. Манаков // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 71-72, 153. - Текст рус.,англ. - Библиогр.: с. 72,153. |
|  | | |
| 455 | Г22363 | **Новая теоретическая основа прогнозирования кимберлитовых тел** / С. А. Борняков [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 23, 97. - Текст рус.,англ. - Библиогр.: с. 23,97. |
|  | | |
| 456 | Г22363 | **Владыкин Н.В.**    Возраст ксеногенных цирконов из кимберлитов Якутии / Н. В. Владыкин, Е. Н. Лепехина // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 27, 158. - Текст рус.,англ. - Библиогр.: с. 27,158. |
|  | | |
| 457 | Г22363 | **Разломы как структурный фактор локализации кимберлитовых тел: (на примере Якут. алмазонос. провинции)** / А. С. Гладков [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 28, 108. - Текст рус.,англ. - Библиогр.: с. 28,108. |
|  | | |
| 458 | Г22363 | **Корреляция петрогеохимических особенностей и алмазоносности кимберлитов Якутии с их положением в структуре Сибирского кратона** / Ю. Ю. Голубева [и др.] // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 30, 109. - Текст рус.,англ. - Библиогр.: с. 30,109. |
|  | | |
| 459 | Г22363 | **Занкович Н.С.**    Новые данные по петрографии кимберлитов трубки Новинка Верхнемунского поля / Н. С. Занкович, М. Ю. Зезекало // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 37, 161. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 460 | Г22363 | **Киселев А.И.**    Пространственно-временная сопряженность кимберлитового и базитового магматизма области Вилюйского палеорифта: петрол. и геодинам. аспекты / А. И. Киселев, К. Н. Егоров, Р. А. Чернышов // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений. - Новосибирск, 2005. - С. 41, 115. - Текст рус.,англ. |
|  | | |
| 461 | Г22375 | **Подковыров В.Н.**    Литохимия аргиллитов неруенской свиты гипостратотипа рифея (Учуро-Майский регион) / В. Н. Подковыров, А. В. Маслов // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.76-78:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 462 | Г22388 | **Ивановская А.В.**    Особенности состава и строения литологических ловушек венда Непско-Ботуобинской антеклизы / А. В. Ивановская, Т. Д. Шибина // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.101-115:ил.,табл. - Библиогр.:с.115(7 назв.). |
|  | | |
| 463 | Г22389 | **Каширцев В.А.**    Природные битумы Оленекского поднятия (Сибирская платформа) / В. А. Каширцев, А. Э. Конторович // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.145-156:ил. - Библиогр.:с.156(16 назв.). |
|  | | |
| 464 | Г22389 | **Попова М.В.**    Золото в нефтях и нефтематеринских породах: (на примере Лено-Тунгус. нефтегазонос. провинции) / М. В. Попова, И. В. Шаламов // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.458-472:ил.,табл. - Библиогр.:с.471-472(19 назв.). |
|  | | |
| 465 | Г22396 | **Столбова Н.ф.**    Некоторые особенности геохимического поведения углеводородных флюидов в алмазоносных кимберлитах и вмещающих их породах / Н. ф. Столбова, Ю. М. Столбов // Органическая минералогия. - Петрозаводск, 2005. - С.87-88. - Библиогр.:с.88(1 назв.). |
|  | | |
| 466 | Г22430 | **Исаков В.М.**    Основные черты структуры и становления комплексов фундамента Сибирской платформы в пределах Непского свода / В. М. Исаков, К. В. Старосельцев, В. К. Хуторянский // Проблемы стратиграфии и региональной геологии Сибири. - Новисибирск, 2006. - С.5-13:ил. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 467 | Г22432 | **Пестриков А.А.**    Верхнемантийные ксенолиты из кимберлитов Якутской кимберлитовой провинции и из щелочных базальтов Прибайкалья: петрография, геохимия, процессы плавления / А. А. Пестриков // Геология,полезные ископаемые и геоэкология Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2006. - С.169-172:ил. |
|  | | |
| 468 | Г22439 | **Кочетков А.Я.**    Нетрадиционные источники золота в Южной Якутии / А. Я. Кочетков, С. В. Седенко // Геология,генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. - Москва, 2002. - С.166-169. |
|  | | |
| 469 | Г22439 | **Мызников И.К.**    Вещественный состав руд золото-порфирового месторождения Мусковитовое, Центральный Алдан / И. К. Мызников, А. И. Цепин, А. В. Мохов. |
|  | | |
| 470 | Г22439 | **Факторный анализ при изучении типоморфных минеральных ассоциаций и характера их распределения** / Н. Г. Патык-Кара [и др.]. |
|  | | |
| 471 | Г22451 | **Стратиграфия четвертичных отложений Новосибирских островов и севера Яно-Индигирской низменности** / А. Э. Басилян [и др.] // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 16-17 : табл. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 472 | Г22451 | **Губин С.В.**    Ископаемые почвы верхнеплейстоценового ледового комплекса (едомы) на северо-востоке России / С. В. Губин, О. Г. Занина // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 34-35. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 473 | Г22451 | **Никольский П.А.**    Флуктации численности млекопитающих в конце плейстоцена и голоцене на Крайнем Севере Азии как индикатор изменений палеосреды (по 14с) / П. А. Никольский, Л. Д. Сулержицкий // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 72-73. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 474 | Г22451 | **Эволюция ландшафтов Верхоянского хребта и его предгорий в позднем плейстоцене: результаты новых исслед.** / C. Siegert [и др.] // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 90-91. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 475 | Г22456 | **Основные показатели программы подготовки и освоения нефтегазовых ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) и условия ее реализации** / А. А. Герт [и др.] // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.141-150: ил.,табл. - Рез.англ.с.680. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 476 | Г22456 | **Ивановская А.В.**    Влияние литологического и тектонического факторов в формировании сложного типа терригенных коллекторов венда юго-востока Непско-Ботуобинской антеклизы Сибирской платформы / А. В. Ивановская, Л. П. Гмид, Л. Г. Белоновская // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.258-270: ил.,табл. - Рез.англ.с.683. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 477 | Г22456 | **Ситников В.С.**    Прогноз приоритетных направлений поисков нефти на востоке Сибирской платформы / В. С. Ситников // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.433-439. - Рез.англ.с.688. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 478 | Г22457 | **Семенов В.П.**    Перспективы нефтегазоносности терригенного комплекса венда юго-западного склона Непско-Ботуобинской антеклизы / В. П. Семенов // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.148-154: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 479 | Г22457 | **Мигурский Ф.А.**    Глубинное строение Омулёвской возможно нефтегазоносной области / Ф. А. Мигурский // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.192-197: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 480 | Г22457 | **Ивановская А.В.**    Взаимосвязь пород фундамента с базальными отложениями рифей-венда и их нефтегазоносностью: (Восточная Сибирь, Непско-Ботуобинская антеклиза) / А. В. Ивановская, Т. Д. Шибина, Т. Б. Волченкова // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.277-292: ил.,табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 481 | Г22457 | **Ситников В.С.**    Актуальные проблемы ускоренного наращивания МСБ в связи с реализацией нефтегазового проекта Восточная Сибирь - Тихий океан / В. С. Ситников // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.48-53. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 482 | Г22477 | **Основные проблемы повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)** / А. И. Варламов [и др.] // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.3-6: ил.,табл. |
|  | | |
| 483 | Г22477 | **Геолого-разведочные работы на нефть и газ в Республике Саха (Якутия) - состояние, пути развития и повышения эффективности** / В. С. Ситников [и др.] // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.9-11: табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 484 | Г22477 | **Герт А.А.**    Лицензирование как инструмент прироста запасов нефти и газа на территории Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / А. А. Герт, П. Н. Мельников, В. С. Старосельцев // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.11-20: ил.,табл. |
|  | | |
| 485 | Г22477 | **Кушмар И.А.**    Нефтегазопоиски в новых районах Сибирской платформы как обязательный элемент воспроизводства углеводородной МСБ Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / И. А. Кушмар, В. П. Семенов, Е. А. Губина // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.42-50: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 486 | Г22477 | **Яшенкова Л.К.**    Прогноз качества газового сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) в связи с освоением газовых ресурсов региона / Л. К. Яшенкова, В. А. Белинкин // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.50-59: ил.,табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 487 | Г22477 | **Соболев П.Н.**    Геолого-геохимические предпосылки увеличения ресурсов УВ в докембрийских и кембрийских отложениях Лено-Тунгусской НГП / П. Н. Соболев, С. В. Дыхан, А. И. Ларичев // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.59-62: ил. |
|  | | |
| 488 | Г22477 | **Соболев М.Ю.**    Применение сценарного подхода при оценке стоимости недр в рамках формирования программ освоения ресурсного потенциала Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / М. Ю. Соболев // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.318-326: ил.,табл. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 489 | Г22477 | **Сурнин А.И.**    Геоэкологическое сопровождение ГРР как неотъемлемая составляющая стратегических программ геологического изучения территорий Восточной Сибири и Республики Саха при подготовке расширенного воспроизводства базы углеводородного сырья / А. И. Сурнин // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.340-342. |
|  | | |
| 490 | Г22477 | **Юрлова М.А.**    Правовая характеристика условий пользования недрами, подлежащих включению в лицензионные соглашения / М. А. Юрлова // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.342-345. |
|  | | |
| 491 | Г22477 | **Опыт создания краткого информационного пакета по лицензионному участку для определения условий его лицензирования** / Н. В. Мангазеева [и др.] // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.351-354: ил. |
|  | | |
| 492 | Г22477 | **Герт А.А.**    Экономическое обоснование и основные проблемы подготовки и освоения нефтегазовых ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / А. А. Герт, О. Г. Немова, Н. А. Супрунчик // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.355-361: ил.,табл. |
|  | | |
| 493 | Г22477 | **Брылкин Ю.Л.**    Методика прогноза коллекторских свойств отложений кембрия и венда по ретроспективным данным МОГТ + петрофизика в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия): (общ. положения) / Ю. Л. Брылкин // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.188-192. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 494 | Г22477 | **Региональные сейсмические исследования - важный фактор повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)** / В. Л. Кузнецов [и др.] // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.207-212: ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 495 | Г22477 | **Детальные сейсмические исследования на акваториях и в транзитных (вода - суша) зонах** / В. С. Селезнев [и др.] // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.212-215: ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 496 | Г22477 | **Некоторые вопросы методики геолого-экономической оценки перспектив наращивания сырьевой базы и эффективности освоения ресурсов углеводородов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. Э. Конторович [и др.] // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.273-275. |
|  | | |
| 497 | Г22477 | **Герт А.А.**    ГИС-проект "Нефть и газ Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)" как средство информационного обеспечения при решении задач контроля и планирования освоения ресурсной базы углеводородного сырья региона / А. А. Герт, К. А. Жуков, О. Н. Лыбина // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.293-296. |
|  | | |
| 498 | Г22477 | **Харитонова В.Н.**    Механизмы согласования интересов частных компаний и государства в освоении углеводородных ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха / В. Н. Харитонова, А. С. Пономарев // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.307-312: ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 499 | Г22477 | **Непский свод - наиболее перспективная территория для наращивания сырьевой базы нефти в Иркутской области и Республике Саха (Якутия)** / П. Н. Мельников [и др.] // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.62-66: ил. |
|  | | |
| 500 | Г22477 | **Литолого-фациальные реконструкции и генетические типы коллекторов подсолевого продуктивного комплекса центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы** / Л. С. Чернова [и др.] // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.89-96: ил. |
|  | | |
| 501 | Г22477 | **Моисеев С.А.**    Литолого-фациальное районирование терригенных отложений венда Непско-Ботуобинской антеклизы / С. А. Моисеев, В. А. Топешко // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.109-113: ил. |
|  | | |
| 502 | Г22477 | **Топешко В.А.**    Перспективы нефтегазоносности Чонской зоны нефтегазонакопления / В. А. Топешко // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.125-128. |
|  | | |
| 503 | Г22477 | **Мельников Н.В.**    Строение осадочного чехла Талаканско-Верхнечонской зоны нефтегазонакопления / Н. В. Мельников, Л. В. Боровикова, Е. Г. Наумова // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.137-141: ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 504 | Г22477 | **Рябкова Л.В.**    Резервы прироста запасов углеводородов на северо-востоке Непско-Ботуобинской антеклизы / Л. В. Рябкова, Л. С. Богдашева // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.141-143: ил.,табл. |
|  | | |
| 505 | Г22502 | **Стратиграфия и структурно-фациальные комплексы ордовикских отложений Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции** / А. Г. Ядренкина [и др.] // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.283-295: ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 506 | Г22506 | **Герасимов Б.Б.**    Разновозрастные рудные источники золота Лено-Анабарского междуречья / Б. Б. Герасимов, З. С. Никифорова // Золото Сибири: геохимия, технология, экономика. - Красноярск, 2006. - С. 64-65. |
|  | | |
| 507 | Г22506 | **Иванов В.В.**    Типоморфизм минералов платиноидов Димовского щелочно-ультраосновного массива (юго-восток Алданского щита) / В. В. Иванов, Г. С. Мирзеханов // Золото Сибири: геохимия, технология, экономика. - Красноярск, 2006. - С. 65-66. |
|  | | |
| 508 | Г22506 | **Никифорова З.С.**    Прогнозирование рудных источников золота в бассейне р.Эбелях (северо-восток Сибирской платформы) / З. С. Никифорова, Б. Б. Герасимов // Золото Сибири: геохимия, технология, экономика. - Красноярск, 2006. - С. 71-72. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 509 | Г22511 | **Методические вопросы оценки эффективности программы изучения и освоения нефтегазовых ресурсов Восточной Сибири и Республики Саха (Якутии)** / А. А. Герт [и др.] // Экономическое и информационное сопровождение программ изучения и освоения минеральных ресурсов. - Новосибирск, 2007. - С.31-47: ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 510 | Г22511 | **Волкова К.Н.**    Учет рисков при планировании освоения нефтегазовых ресурсов в слабоизученных районах в задачах разного уровня / К. Н. Волкова // Экономическое и информационное сопровождение программ изучения и освоения минеральных ресурсов. - Новосибирск, 2007. - С.75-81: ил.,табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 511 | Г22511 | **Жуков К.А.**    Опыт и перспективы создания территориального банка данных по объектам углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутии) / К. А. Жуков, О. Н. Лыбина // Экономическое и информационное сопровождение программ изучения и освоения минеральных ресурсов. - Новосибирск, 2007. - С.82-87: ил. |
|  | | |
| 512 | Г22511 | **Старосельцев К.В.**    Основные результаты и проблемы мониторинга лицензирования работ на нефть и газ на территории Восточной Сибири и Республики Саха (Якутии) / К. В. Старосельцев // Экономическое и информационное сопровождение программ изучения и освоения минеральных ресурсов. - Новосибирск, 2007. - С.107-111: ил.,табл. - Библиогр.в подстроч.примеч. |
|  | | |
| 513 | Г22521 | **Глуховский М.З.**    Тектоническая эволюция Алданского щита в палеопротерозое - модель сочетания плюм-андерплейтинга и ротационного фактора / М. З. Глуховский // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.57-60. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 514 | Г22558 | **Тимина Т.Ю.**    Состав летучих компонентов в исходном базанитовом расплаве и его дериватах: (по данным изучения расплав. включений в базанитах трубки Тергеш.) / Т. Ю. Тимина // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.101-103: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 515 | Г22567 | **Герасимов Б.Б.**    К вопросу генезиса четвертичных отложений Лено-Анабарского междуречья / Б. Б. Герасимов, З. С. Никифорова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.74-76. - Библиогр.: с.75-76. |
|  | | |
| 516 | Г22567 | **Иванова В.В.**    Геохимия четвертичных отложений в низовьях реки Адыча (Северная Якутия) / В. В. Иванова, П. А. Никольский // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.152-153: ил.,табл. - Библиогр.: с.153. |
|  | | |
| 517 | Г22567 | **Никольский П.А.**    Новые данные по фауне млекопитающих и стратиграфии плейстоцена Северной Якутии / П. А. Никольский, В. С. Зажигин, А. Э. Басилян // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.298-301: ил.,табл. - Библиогр.: с.300. |
|  | | |
| 518 | Г22575 | **Арчегов В.Б.**    Анализ строения Талаканско-Чаяндинской нефтегазоносной зоны в связи с необходимостью ускоренного прироста запасов УВ и их оптимального освоения в рамках крупных международных проектов / В. Б. Арчегов, В. С. Ситников // Топливно-энергетический комплекс России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.15-19. - Рез.англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 519 | Г22575 | **Программа изучения и освоения углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) и ход её реализации** / А. А. Герт [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.50-53: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 520 | Г22584 | **Робинсон Б.В.**    Обеспечение экологической безопасности при освоении нефтегазовых ресурсов / Б. В. Робинсон, В. И. Татаренко // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.304-309. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 521 | Г22602 | **Нерадовский Л.Г.**    Изучение повторно-жильных льдов прибрежной части р.Лены методом электромагнитного профилирования / Л. Г. Нерадовский // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.48-52. - Рез.англ. - Библиогр.: с.51-52. |
|  | | |
| 522 | Г22602 | **Гурьянов И.Е.**    Факторное инженерно-геологическое районирование северной зоны строительства АЯМ / И. Е. Гурьянов // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.56-60: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.60. |
|  | | |
| 523 | Г22602 | **Скрябин П.Н.**    Влияние автодорожных насыпей на термическое состояние грунтов в Центральной Якутии / П. Н. Скрябин // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.61-64: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.64. |
|  | | |
| 524 | Г22602 | **Васильев И.С.**    Поверхностный карст на трассах железной дороги и нефтепровода в пределах Якутии / И. С. Васильев // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.65-71: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.71. |
|  | | |
| 525 | Г22602 | **Варламов С.П.**    Инженерно-геокриологические условия территории распространения пород ледового комплекса на строящейся железнодорожной магистрали Томмот-Якутск / С. П. Варламов // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.77-81. - Рез.англ. - Библиогр.: с.81. |
|  | | |
| 526 | Г22602 | **Константинов П.И.**    Геомониторинг при возведении железной дороги на участке Томмот-Верхняя Амга / П. И. Константинов, А. В. Литовко // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.82-86: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.85-86. |
|  | | |
| 527 | Г22602 | **Кузьмин Г.П.**    К вопросу определения плотности мерзлых грунтов / Г. П. Кузьмин, В. Н. Панин // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.211-216. - Рез.англ. - Библиогр.: с.216. |
|  | | |
| 528 | Г22602 | **Гаврильев П.П.**    Влияние потепления климата на увеличение мощности сезонноталого слоя почвогрунтов и частичное вытаивание ледового комплекса агроландшафтов в Центральной Якутии / П. П. Гаврильев, И. С. Угаров  // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.252-256: ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 529 | Г22602 | **Ефремов П.В.**    Геокриологический мониторинг агроземель Центральной Якутии при современном потеплении климата / П. В. Ефремов // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.260-265: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.264-265. |
|  | | |
| 530 | Г22602 | **Анисимова Н.П.**    Природно-техногенные факторы формирования и развития криопэгов в долине Туймаада (Центральная Якутия) / Н. П. Анисимова, Н. А. Павлова // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.122-126. - Рез.англ. - Библиогр.: с.126. |
|  | | |
| 531 | Г22602 | **Тимофеева А.А.**    Влияние растительности на пространственное распределение глубины сезонного протаивания и промерзания и температуры грунтов на Приленском плато / А. А. Тимофеева, М. И. Петров // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.131-134: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.134. |
|  | | |
| 532 | Г22602 | **Константинов П.Я.**    Влияние продолжительности промерзания сезонноталого слоя на межгодовую изменчивость средней годовой температуры грунтов / П. Я. Константинов // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.143-148: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.148. |
|  | | |
| 533 | Г22602 | **Босиков Н.П.**    Криогенные формы рельефа вдоль трассы АЯМ на Лено-Алданском междуречье / Н. П. Босиков // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.158-163: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.162-163. |
|  | | |
| 534 | Г22602 | **Колесников А.Б.**    Особенности снегонакопления вдоль трассы железной дороги Томмот-Кердем / А. Б. Колесников, Ф. В. Митин, В. С. Ефремов // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.163-168: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.168. |
|  | | |
| 535 | Г22602 | **Макаров В.Н.**    Изменение химического состава окружающей среды при разработке месторождений золота в Верхне-Индигирском золотоносном районе / В. Н. Макаров // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.169-176: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.176. |
|  | | |
| 536 | Г22607 | **Мельников Н.В.**    Региональная стратиграфическая схема кембрийских отложений Турухано-Иркутско-Олекминского региона Сибирской платформы / Н. В. Мельников, О. С. Шабанова // Перспективы развития нефтегазодобывающего комплекса Красноярского края. - Красноярск, 2007. - С.58-62: ил.,табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 537 | Г22612 | **Корнева М.А.**    Экологические последствия поисковых работ в условиях Крайнего Севера / М. А. Корнева // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.45-46. |
|  | | |
| 538 | Г22623 | **Программа геологического изучения и предоставления в пользование месторождений углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия): основные показатели и ход реализации** / А. С. Ефимов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.10-14: ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 539 | Г22635 | **Юрова М.П.**    Литологические особенности вулканогенных коллекторов Вилюйской синеклизы / М. П. Юрова, Н. Н. Томилова // Геодинамика, магматизм, седиментогенез и минерагения Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2007. - С. 464-469 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 540 | Г22638 | **Лаврик С.Н.**    Геодинамическая модель формирования раннепротерозойского Холодниканского зеленокаменного пояса / С. Н. Лаврик // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 75-77 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 541 | Г22643 | **Биезайс Я.Я.**    Современная технология прогнозирования кимберлитоперспективных участков в пределах Ыгыаттинско-Моркокинского алмазоносного района Западной Якутии по данным региональной сейсморазведки МОВ-ОГТ / Я. Я. Биезайс, А. В. Герасимчук, Е. И. Борис // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 52-54 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 542 | Г22643 | **Богуш И.Н.**    Результаты исследования алмазов основных коренных месторождений Якутии методом ИК-Фурье спректроскопии / И. Н. Богуш, Е. А. Васильев // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 64-66 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 543 | Г22643 | **Голубева Ю.Ю.**    Низкотитанистые алмазоносные кимберлиты - новый петрогеохимический тип : сравнение накынс. (Якутия) и золотиц. (Архангел. обл.) разновидностей / Ю. Ю. Голубева, В. А. Первов, В. А. Кононова // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 96-98 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 544 | Г22643 | **Граханов С.А.**    Использование типоморфных особенностей алмазов при поисках их коренных источников / С. А. Граханов, С. И. Митюхин // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 102-106 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 545 | Г22643 | **Елисеев А.А.**    Использование МТЗ и АМТЗ при прогнозировании и поисках месторождений алмазов / А. А. Елисеев, А. Б. Кочеров, Г. А. Ладнер // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 120. |
|  | | |
| 546 | Г22643 | **Жандалинов В.М.**    Анализ возможностей электропрофилирования при поиске мелких и средних кимберлитовых тел в Мало-Ботуобинском районе Западной Якутии / В. М. Жандалинов, Стогний Вас.В. // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 129-132 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 547 | Г22643 | **Суворов В.Д.**    Структура земной коры Мало-Ботуобинского и Далдыно-Алакитского кимберлитовых районов по данным сейсмического и гравитационного моделирования / В. Д. Суворов, Е. А. Мельник, А. В. Манаков // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 343-346 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 548 | Г22643 | **Сусов М.В.**    К истории открытия алмазов на Вилюе / М. В. Сусов // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 348-350. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 549 | Г22643 | **Цыганов В.А.**    Аэрогамма-спектрометрический метод при поисках месторождений алмазов / В. А. Цыганов // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 365-367 : ил. |
|  | | |
| 550 | Г22643 | **Салтыков О.Г.**    Палеогеографические методы прогнозирования и поисков погребенных месторождений алмазов / О. Г. Салтыков // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 300-304 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 551 | Г22643 | **Сень Д.А.**    Особенности поверхности кристаллов пиропа из трубки "Сытыканская" (Якутия) / Д. А. Сень, А. И. Глазов // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 314-316 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 552 | Г22643 | **Серокуров Ю.Н.**    Геолого-тектоническая позиция кимберлитов Далдыно-Алакитского района в материалах обработки зональных космических снимков / Ю. Н. Серокуров, В. Д. Калмыков, Н. И. Корчуганова // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 321-323. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 553 | Г22643 | **Соболев Н.В.**    Минералогические критерии и методы поисков коренных месторождений алмазов / Н. В. Соболев, Н. П. Похиленко // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 332-335 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 554 | Г22643 | **Соболев Н.В.**    Роль научного прогноза в открытии якутских алмазов / Н. В. Соболев // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 335-336. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 555 | Г22643 | **Специус З.В.**    Re-Os-системы и датировка возраста сульфидов в минералах из кимберлитов in situ. Приложение к прогнозированию месторождений алмазов / З. В. Специус, В. Л. Гриффин, С. Й. О`Рейли // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 337-339 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 556 | Г22643 | **Лоскутов Ю.И.**    Палеогеоморфологический анализ рельефа с целью прогнозирования и поисков алмазов по погребенным ореолам рассеяния / Ю. И. Лоскутов // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : ( Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 198-200. |
|  | | |
| 557 | Г22643 | **Мащак М.С.**    Среднепалеозойский базитовый магматизм Накынского кимберлитового поля и проблема возраста кимберлитов / М. С. Мащак, М. В. Наумов // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 224-226 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 558 | Г22643 | **Микоев И.И.**    Современное состояние и перспективы радиоволнового просвечивания при поисках кимберлитовых трубок в Западной Якутии / И. И. Микоев // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 229-231. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 559 | Г22643 | **Мишнин В.М.**    Промышленно-алмазоносные кимберлиты Якутии - производные планетарного рудоконцентрирующего процесса проявления нелинейной металлогении / В. М. Мишнин, В. С. Гриненко // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 239-241. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 560 | Г22643 | **Подъячев Б.П.**    О наличии минералов-спутников алмазов в районе Якутского поднятия / Б. П. Подъячев, Э. Д. Избеков, Т. В. Бикбаева // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 264-265. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 561 | Г22643 | **Салихов Р.Ф.**    Применение показателя поперечной продуктивности в россыпях для целей крупномасштабного прогнозирования коренных месторождений алмазов / Р. Ф. Салихов // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 298-300. |
|  | | |
| 562 | Г22643 | **Коробков И.Г.**    Магматические факторы прогнозирования коренной алмазоносности Вилюйско-Мархинской минерагенической зоны / И. Г. Коробков, А. В. Чащухин // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 175-178. |
|  | | |
| 563 | Г22643 | **Коробков И.Г.**    Структурно-тектонические факторы кимберлитоносности Моркокинского алмазоносного района (Западная Якутия) / И. Г. Коробков, Т. Р. Вафин, С. Р. Бессмертный // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 178-180. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 564 | Г22643 | **Коробков И.Г.**    Структурные предпосылки прогнозирования коренной алмазоносности в пределах кимберлитовых полей Якутской алмазоносной провинции / И. Г. Коробков, А. В. Чащухин // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 180-182. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 565 | Г22643 | **Корчуганова Н.И.**    Технология дистанционных исследований при поисках россыпей алмазов / Н. И. Корчуганова, Ю. Н. Серокуров // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 182-185 : ил. |
|  | | |
| 566 | Г22643 | **Кременецкий А.А.**    Технология прогнозно-поисковых геохимических работ на алмазы : (на примере Накын. поля, Якутия) / А. А. Кременецкий, С. А. Карась, А. В. Толстов // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 187-190 : ил., табл. |
|  | | |
| 567 | Г22643 | **Ладнер Г.А.**    Геологическое строение и прогноз алмазоносности Лено-Попигайского поднятия по данным дешифрирования Landsat-7 ETM+ / Г. А. Ладнер, М. Ю. Данилова, М. Ю. Смирнов // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 193-195. |
|  | | |
| 568 | Г22643 | **Занкович Н.С.**    Структурные типы кимберлитов как отражение процессов формирования сложнопостроенных трубок Якутии / Н. С. Занкович // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 140-143 : табл. |
|  | | |
| 569 | Г22643 | **Особенности палеотектонического положения различных структурно-морфологических типов кимберлитовых тел Накынского поля** / П. А. Игнатов [и др.] // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 151-154 : ил. |
|  | | |
| 570 | Г22643 | **Караев Н.А.**    Связь кимберлитовых полей с транскоровыми и коро-мантийными структурами, отображаемыми в сейсмических аномалиях гетерогенных систем / Н. А. Караев, Я. Я. Биезайс, П. А. Лебедкин // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 160-163 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 571 | Г22643 | **Керцман В.М.**    Оригинальный фильтр для обнаружения слабоконтрастных магнитных аномалий / В. М. Керцман, А. А. Злоказов // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 163. |
|  | | |
| 572 | Г22643 | **Современные аэрогеофизические методы поисков коренных месторождений алмазов** / Р. С. Контарович [и др.] // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 169-173 : ил. |
|  | | |
| 573 | Г22643 | **Корнилова В.П.**    Кимберлиты группы 2 - возможный коренной источник алмазов северной части Якутского кимберлитового поля / В. П. Корнилова // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 173-175 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 574 | Г22647 | **Амиржанов А.А.**    Петрология некоторых диатрем Мало-Ботуобинского района и перспективы юго-западного "Коридора надежды" / А. А. Амиржанов, Ю. Т. Яныгин // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 8. - Текст англ.: с.121. |
|  | | |
| 575 | Г22647 | **Епифанов В.А.**    Проблема прогнозирования и поисков первоисточников якутских алмазов в ракурсе глобальной концепции пульсационного геогенеза / В. А. Епифанов // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 30 : ил. - Текст англ.: с.237: ил. |
|  | | |
| 576 | Г22647 | **Зубков В.С.**    О происхождении битумов и алмазов в кимберлитовых трубках Сибирской платформы / В. С. Зубков // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 37. - Текст англ.: с.243. - Библиогр.: с.37. |
|  | | |
| 577 | Г22647 | **Петухова Л.Л.**    Минералогия кимберлитоподобных пород (ингилитов) юго-востока Алдано-Станового щита / Л. Л. Петухова, В. С. Приходько // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 67. - Текст англ.: с.183. - Библиогр.: с.67. |
|  | | |
| 578 | Г22647 | **Округлые алмазы из россыпей северо-востока Сибирской платформы** / В. С. Шацкий [и др.] // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 113. - Текст англ.: с.148. |
|  | | |
| 579 | Г22647 | **Major and trace element composition of chromian diopsides from the Zagadochnaya kimberlite (Yakutia, Russia) : metasomatic processes, thermobarometry and diamond potential** / P. Nimis [и др.] // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 175. - Библиогр.: с.175. |
|  | | |
| 580 | Г22647 | **Petrochemical indicators of diamond grade of kimberlite deposits of Yakutia** / V. B. Vasilenko [и др.] // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 229-230 : ил., табл. - Библиогр.: с.229. |
|  | | |
| 581 | Г22654 | **Булгакова М.Д.**    Бассейново-седиментологический анализ каледонского мегакомплекса Якутии / М. Д. Булгакова // Блоковое строение земной коры и нефтегазоносность. - Санкт-Петербург, 2000. - С. 48-54 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 582 | Г22671 | **Геоморфология Центральной Якутии : процессы и факторы ее определяющие** / О. Н. Толстихин [и др.] // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 338-340. |
|  | | |
| 583 | Г22680 | **Никулин И.И.**    Геохимические особенности продуктов разрушения кимберлитов в полостях древних карстов (Западная Якутия) / И. И. Никулин // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.165-167: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 584 | Г22680 | **Дроздов А.В.**    Трансформация гидродинамического режима криогидрогеологических систем при разработке алмазных месторождений на юге Западной Якутии / А. В. Дроздов // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.288-290. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 585 | Г22680 | **Саввинова А.Н.**    Создание трехмерных цифровых ГИС-моделей для анализа последствий потенциальных аварийных разливов нефти по трассе нефтепровода ВСТО в Южной Якутии / А. Н. Саввинова, В. В. Филиппова, Г. Е. Дьячковский // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.338-339. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 586 | Г22681 | **Соловьева Л.В.**    Изотопы C и S в графитовых пироксенитах из трубки Слюдянка как свидетельство геодинамической обстановки на северо-востоке Сибирской платформы в протерозое / Л. В. Соловьева, С. И. Костровицкий, Т. А. Ясныгина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 104-105. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 587 | Г22688 | **Костин А.В.**    ГИС как средство оценки рудообразующего потенциала интрузивных образований Верхоянского складчатого пояса (Восточная Якутия) / А. В. Костин // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.196-199. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.198,199. |
|  | | |
| 588 | Г22692 | **Микрофоссилии рифея Оленекского и Уджинского районов Якутии: природа и возраст** / А. М. Станевич [и др.] // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.34-38: ил. - Рез.англ.: с.209-210. - Библиогр.: с.38. |
|  | | |
| 589 | Г22692 | **Черная Т.А.**    Верхнемеловые-палеогеновые микрофоссилии в отложениях нижнего карбона междуречья Енисей - Лена / Т. А. Черная // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.194-198. - Рез.англ.: с.218. - Библиогр.: с.198. |
|  | | |
| 590 | Г22700 | **Типовой разрез верхнего кембрия Сибирской платформы - кандидат в стратотипы ярусов международной стратиграфической шкалы (р.Хос-Нелегэ, Западная Якутия, Россия)** / Н. П. Лазаренко [и др.] // Разрезы кембрия Сибирской платформы-кандидаты в стратотипы подразделений Международной стратиграфической шкалы : (стратиграфия и палеонтология). - Новосибирск, 2008. - С. 3-58, [5] л. табл. : ил. - Библиогр.: с. 50-55. |
|  | | |
| 591 | Г22700 | **Разрез куонамской свиты на р.Молодо - кандидат глобального стратотипа нижней границы среднего кембрия (восток Сибирской платформы)** / Ю. Я. Шабанов [и др.] // Разрезы кембрия Сибирской платформы-кандидаты в стратотипы подразделений Международной стратиграфической шкалы : (стратиграфия и палеонтология). - Новосибирск, 2008. - С. 59 -70 : ил. - Библиогр.: с. 70. |
|  | | |
| 592 | Г22700 | **Коровников И.В.**    Трилобиты пограничных отложений нижнего и среднего кембрия стратотипического разреза на р.Молодо (восток Сибирской платформы) / И. В. Коровников, Ю. Я. Шабанов // Разрезы кембрия Сибирской платформы-кандидаты в стратотипы подразделений Международной стратиграфической шкалы : (стратиграфия и палеонтология). - Новосибирск, 2008. - С. 71 -104, [6] л. табл. - Библиогр.: с. 99-101. |
|  | | |
| 593 | Г22700 | **Сундуков В.М.**    Археоциаты томмотского века междуречья Лены и Алдан : (по материалам колонкового бурения) / В. М. Сундуков // Разрезы кембрия Сибирской платформы-кандидаты в стратотипы подразделений Международной стратиграфической шкалы : (стратиграфия и палеонтология). - Новосибирск, 2008. - С. 105 -114, [4] л. табл. : ил. - Библиогр.: с. 112. |
|  | | |
| 594 | Г22704 | **Анализ состояния и перспективы освоения прогнозных ресурсов нефти и газа России** / Л. В. Калист [и др.] // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 121-128 : ил., табл. - Рез.англ.с.359. |
|  | | |
| 595 | Г22704 | **Герт А.А.**    Итоги реализации и прогнозные оценки мероприятий по освоению нефтегазового потенциала Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / А. А. Герт, Н. А. Супрунчик, М. Ю. Соболев // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 128-136 : ил., табл. - Рез.англ.с.359. |
|  | | |
| 596 | Г22704 | **Шемин Г.Г.**    Обоснование выделения Ерёминско-Чонской гигантской нефтяной залежи в преображенском карбонатном горизонте венда, оценка ресурсов и прогноз дебитов нефти (Непско-Ботуобинская антеклиза) / Г. Г. Шемин // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 286-296 : ил. - Рез.англ.: с.365. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 597 | Г22716 | **Оптимальное комплексирование геолого-разведочных работ на нефть и газ - важнейший фактор повышения их эффективности в условиях Западной Якутии** / В. С. Ситников [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.19-23: табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 598 | Г22716 | **Геолого-геофизическое моделирование - эффективный инструмент выявления новых нефтегазовых залежей в подсолевом терригенном комплексе Непско-Ботуобинской антеклизы** / В. В. Кубетов [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.50-55: ил. - Библиогр.в подстроч.примеч. |
|  | | |
| 599 | Г22716 | **Литолого-минералогическая характеристика венд-кембрийского комплекса, анализ трещиноватости и коллекторских свойств Западно-Ботуобинской параметрической скв. 362-0 с целью выделения перспективных объектов** / Л. С. Чернова [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.56-63. - Библиогр.в подстроч.примеч. |
|  | | |
| 600 | Г22716 | **Соболев П.Н.**    Битуминологическое изучение разреза кембрийских и вендских отложений Западно-Ботуобинской скв.362-0 / П. Н. Соболев, О. С. Пономарева // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.64-69: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 601 | Г22716 | **Среднепалеозойский мегакомплекс востока Сибирской платформы - новый нефтегазопоисковый объект Якутии** / Г. С. Фрадкин [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.186-203: ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 602 | Г22716 | **Петрофизическое моделирование по данным ГИС карбонатных отложений венда-нижнего кембрия Непско-Ботуобинской синеклизы** / В. И. Митасов [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.208-216: ил. |
|  | | |
| 603 | Г22716 | **Шабаев Ю.Н.**    Опыт комплексирования сейсморазведки 2D и электроразведки методом ЗСБ при изучении структурного строения кровли КВ на участках работ ОАО "Сургутнефтегаз" в Республике Саха (Якутия) / Ю. Н. Шабаев, А. А. Хомаров // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.277-281: ил.,табл. - Библиогр.в подстроч.примеч. |
|  | | |
| 604 | Г22716 | **Наумов Г.Г.**    Основные результаты работ на нефть и газ на территории Республики Саха (Якутия) в 2007 г. / Г. Г. Наумов, Л. Е. Шматкова, Н. А. Аржаков // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.303-314: ил.,табл. |
|  | | |
| 605 | Г22738 | **Наумов Г.Г.**    Комплексное развитие Южной Якутии / Г. Г. Наумов // Труды Международной конференции "Минерально-сырьевая база черных, легирующих и цветных металлов России и стран СНГ : проблемы и пути развития". - Москва, 2008. - С. 160-165 : ил., табл. |
|  | | |
| 606 | Г22750 | **Бугдаева Е.В.**    Сопоставление раннемеловых флор Забайкалья, Якутии, Китая и Монголии / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.49-51. - Библиогр.: с.50-51. |
|  | | |
| 607 | Г22756 | **Мироненко В.Ю.**    Особенности строения и геолого-геофизические характеристики ботуобинского горизонта Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения / В. Ю. Мироненко, А. И. Сивцев // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 304-310 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 608 | Г22756 | **Особенности формирования и распространения коллекторов преображенского горизонта юго-западной части Непского свода** / Н. А. Корвет [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 384-388 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 609 | Г22756 | **Губина Е.А.**    Карбонатные породы-коллекторы Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. А. Губина, Т. Д. Шибина, Л. Г. Белоновская // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 406-412 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 610 | Г22756 | **Определение литологии и емкостных свойств сложнопостроенных по минералогическому составу и структуре порового пространства карбонатных пород Непско-Ботуобинской НГО по данным комплекса ГГК-АК-НК** / В. И. Митасов [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 412-418 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 611 | Г22756 | **Фомин А.М.**    Состав и строение пород-коллекторов талахского горизонта терригенного венда в северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы / А. М. Фомин // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 419-426 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 612 | Г22756 | **Белоновская Л.Г.**    Роль трещинно-поровых карбонатных коллекторов в оценке ресурсного потенциала Непско-Ботуобинской антеклизы / Л. Г. Белоновская, Л. П. Гмид // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 492-500 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 613 | Г22756 | **Методы повышения эффективности прогноза нефтегазопоисковых объектов и пути обеспечения прироста запасов в Лено-Тунгусской НГП** / В. П. Семенов [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 552-559 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 614 | Г22774 | **Восстановление палеогеографического положения и облика Сибирской платформы по результатам палеомагнитных исследований среднепалеозойских базитов из зоны динамического влияния Вилюйского палеорифта** / К. М. Константинов [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.71-74: ил. - Библиогр.: с.74. |
|  | | |
| 615 | Г22774 | **Коробков И.Г.**    Петрографо-петрологическая характеристика вулканогенных и интрузивных образований мезозойских вулканоструктур на западе Якутской алмазоносной провинции / И. Г. Коробков, А. А. Евстратов, А. В. Новопашин // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.184-187. - Библиогр.: с.187. |
|  | | |
| 616 | Г22774 | **Костровицкий С.И.**    Кимберлитовый вулканизм Якутской провинции - тектонический контроль, мантийные источники / С. И. Костровицкий, Д. А. Яковлев, Н. В. Алымова // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.381-384: ил. - Библиогр.: с.384. |
|  | | |
| 617 | Г22777 | **Беляев С.Ю.**    Тектоническое развитие Непско-Ботуобинской антеклизы в венде и кембрии / С. Ю. Беляев, С. А. Моисеев, Д. Ю. Титов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.32-34: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 618 | Г22777 | **Раннедокембрийские гранитогнейсовые комплексы центральной части Алданского щита: возраст и геодинам. обстановки формирования** / С. Д. Великославинский [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.51-52. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 619 | Г22777 | **Глебовицкий В.А.**    Последовательность гранитообразования в зонах метаморфизма амфиболитовой и гранулитовой фации западной части Алданского гранулито-гнейсового ареала / В. А. Глебовицкий, И. С. Седова, Л. М. Саморукова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.77-78. |
|  | | |
| 620 | Г22781 | **Бессмертный С.Ф.**    Строение и перспективы нефтегазоносности кембрийской рифовой системы Западной Якутии / С. Ф. Бессмертный // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.28. |
|  | | |
| 621 | Г22781 | **Задорожный Д.Н.**    Комплексные модели - основа прогноза и оценки серебро-полиметаллических месторождений в Западном Верхоянье / Д. Н. Задорожный, Н. В. Тихонова, В. В. Аристов // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.76. |
|  | | |
| 622 | Г22781 | **Зинчук Н.Н.**    Возможности использования типовых моделей площадей при прогнозно-поисковых работах на алмазы / Н. Н. Зинчук // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.85-86. |
|  | | |
| 623 | Г22781 | **Константиновский А.А.**    Палеотектонические реконструкции Верхоянского складчатого пояса и их использование для целей среднемасштабного прогноза / А. А. Константиновский // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.103-104. |
|  | | |
| 624 | Г22781 | **Шиц Е.Ю.**    Асфальтосмолопарафиновые отложения нефтей Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. Ю. Шиц, И. К. Иванова // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.195. |
|  | | |
| 625 | Г22781 | **Яновский В.М.**    Типы золоторудных месторождений платформенного чехла и докембрийского фундамента Южной Якутии: (новые пром. р-оны) / В. М. Яновский, Т. А. Чурилова // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.202-203. |
|  | | |
| 626 | Г22788 | **Васильев Д.А.**    Тектоника зоны сочленения Куранахского антиклинория и Сартангского синклинория (Восточная Якутия) / Д. А. Васильев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 14-17 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 627 | Г22788 | **Хабарова Л.В.**    Цикличность угленосной толщи Алдано-Чульманского района Южно-Якутского угольного бассейна / Л. В. Хабарова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 85-87. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 628 | Г22788 | **Бирюков А.А.**    Поисковые признаки штокверкового оруденения в пологозалегающих дайках Право-Берелехского рудно-россыпного узла / А. А. Бирюков // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 149-151. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 629 | Г22788 | **Каргин А.В.**    Петрогеохимические и минералогические особенности кимберлитов отдельных фаз внедрения в сложнопостроенных кимберлитовых трубках Якутии / А. В. Каргин, Ю. Ю. Голубева, П. А. Писарев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 272-275 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 630 | Г22788 | **Пономарев О.Б.**    Применение геохимических методов при поисках новых кимберлитовых тел в пределах Накынского кимберлитового поля / О. Б. Пономарев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 386. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 631 | Г22788 | **Губина Е.А.**    Литологические особенности карбонатных коллекторов венд-нижнекембрийского возраста Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области / Е. А. Губина, И. А. Бурова, Т. Д. Шибина // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 429-432 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 632 | Г22789 | **Изменения в криосфере вследствие мирных подземных ядерных взрывов на примере взрыва "Кристалл"** / С. Ю. Артамонова [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.47-49: ил. - Библиогр.: с.49. |
|  | | |
| 633 | Г22789 | **Опорный разрез квартера Яно-Индигирской низменности в нижнем течении реки Яна** / А. Э. Басилян [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.63-65: ил. - Библиогр.: с.65. |
|  | | |
| 634 | Г22789 | **Михаревич М.В.**    Развитие ландшафтов в плейстоцене в бассейне р.Вилюй: (по результатам палеокарпол. анализа) / М. В. Михаревич // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.410-412: ил. - Библиогр.: с.412. |
|  | | |
| 635 | Г22789 | **Павлова Е.Ю.**    Природно-климатические обстановки второй половины позднего неоплейстоцена на Яно-Индигирской низменности и Новосибирских островах: (опыт сопоставления палеоботан. данных) / Е. Ю. Павлова, М. А. Анисимов, В. В. Питулько // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.460-464: ил. - Библиогр.: с.463-464. |
|  | | |
| 636 | Г22789 | **Тумской В.Е.**    Стратиграфия четвертичных отложений берегов пролива Дмитрия Лаптева (Северная Якутия) / В. Е. Тумской, А. Э. Басилян // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.592-593,[1]л.табл. - Библиогр.: с.593. |
|  | | |
| 637 | Г22789 | **Стадии развития окружающей среды на приморских низменностях Северной Якутии за последние 200 тыс. лет по данным из многолетнемерзлых толщ** / Л. Ширмейстер [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.636-637. - Библиогр.: с.637. |
|  | | |
| 638 | Г22797 | **Соболев Н.В.**    Роль минералогических методов при поисках коренных месторождений алмазов / Н. В. Соболев // Смирновский сборник-2009. - Москва, 2009. - С.17-32: ил.,портр. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 639 | Г22806 | **Тарасов В.А.**    Импульсная электроразведка с аппаратурно-методическим комплексом СТРОБ при поиске рудных месторождений / В. А. Тарасов, А. В. Тарасов, В. Ю. Черныш // Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения. - Санкт-Петербург, 2004. - С.231-236: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 640 | Г22813 | **Геодинамическое районирование Эльконского урановорудного района** / Е. Н. Камнев [и др.] // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 55. |
|  | | |
| 641 | Г22813 | **Камнев Е.Н.**    Особенности обеспечения радиационной безопасности при разработке урановых месторождений Южной Якутии / Е. Н. Камнев // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 56. |
|  | | |
| 642 | Г22813 | **Наумов С.С.**    Эльконский урановорудный район / С. С. Наумов, М. В. Середкин // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 83. |
|  | | |
| 643 | Г22813 | **Минеральные и технологические типы руд зоны Южная (Эльконский урановорудный район)** / А. Л. Никольский [и др.] // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 88. |
|  | | |
| 644 | Г22819 | **Потенциальные зоны и участки нефтенакопления в южной части Якутского сектора Сибирской платформы** / В. С. Ситников [и др.] // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 26-32 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 645 | Г22819 | **Мельников Н.В.**    Талакан-Ботуобинская карбонатная платформа в осинском горизонте - крупный объект поисков залежей углеводородов на Сибирской платформе / Н. В. Мельников, Л. В. Колотова, Е. Г. Наумова // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 32-38 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 646 | Г22819 | **Мельников П.Н.**    Перспективные зоны нефтегазонакопления и ловушки северо-восточного склона Непского свода / П. Н. Мельников, Л. В. Рябкова, Р. Р. Хуснитдинов // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 38-43 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 647 | Г22819 | **Мельников П.Н.**    Продуктивные горизонты и перспективные на нефть участки северо-запада Непско-Ботуобинской антеклизы / П. Н. Мельников, О. Н. Лебедева // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 43-45. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 648 | Г22829 | **Алексеев С.В.**    Криогидрогеологические системы Якутской алмазоносной провинции / С. В. Алексеев, Л. П. Алексеева // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.13-17: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 649 | Г22829 | **Кононов А.М.**    Соленые воды и рассолы Оленекского криоартезианского бассейна / А. М. Кононов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.61-64. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 650 | Г22829 | **Федорова А.Ф.**    Изучение химической совместимости пластовых флюидов с системами поддержания пластового давления / А. Ф. Федорова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.147-151: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 651 | Г22829 | **Бойцов А.В.**    Прямые и косвенные доказательства существования разгрузки подмерзлотных вод в межмерзлотные горизонты Якутского бассейна / А. В. Бойцов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.174-177: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 652 | Г22829 | **Гагарин Л.А.**    Математическое моделирование условий теплообмена на участке разгрузки межмерзлотных вод в Центральной Якутии: (на примере источника Улахан-Тарын) / Л. А. Гагарин // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.181-183: ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 653 | Г22829 | **Анисимова Н.П.**    Гидрохимическая характеристика надмерзлотных таликов на осваиваемых территориях низких террас Центральной Якутии / Н. П. Анисимова, Н. А. Павлова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.187-190. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 654 | Г22829 | **Черепанова А.П.**    О перспективах использования минеральных подземных вод Якутии / А. П. Черепанова // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.305-308. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 655 | Г22829 | **Иванова Л.Д.**    Цифровая гидрогеологическая карта Центральной Якутии / Л. Д. Иванова, Н. М. Никитина // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.422-425: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 656 | Г22834 | **Новые данные о подъюрских терригенных образованиях Якутского погребенного поднятия** / А. П. Андреев [и др.] // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.17-20: табл. - Библиогр.: с.20. |
|  | | |
| 657 | Г22834 | **Избеков Э.Д.**    Первая кимберлитовая трубка Центрально-Якутского рудного района восточной части Сибирской платформы / Э. Д. Избеков, А. А. Сурнин, Б. П. Подъячев // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.20-22. - Библиогр.: с.22. |
|  | | |
| 658 | Г22834 | **Алтухова З.А.**    Фациальные особенности и возраст магматических пород Восточно-Укукитского кимберлитового поля (Якутия) / З. А. Алтухова, А. И. Зайцев // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.27-36: ил.,табл. - Библиогр.: с.36. |
|  | | |
| 659 | Г22834 | **Открытие новых древних россыпей алмазов на севере Якутии** / С. А. Граханов [и др.] // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.37-42: ил.,табл. - Библиогр.: с.42. |
|  | | |
| 660 | Г22834 | **Бочнева А.А.**    Энтропийная характеристика минерального поля россыпей Эбеляхского алмазоносного района / А. А. Бочнева // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.59-62: ил. - Библиогр.: с.62. |
|  | | |
| 661 | Г22834 | **Константинов К.М.**    Изучение гидродинамического режима формирования горных пород Якутской алмазоносной провинции по данными измерения анизотропии магнитной восприимчивости / К. М. Константинов, А. Н. Кузьменок // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.67-70: ил. - Библиогр.: с.70. |
|  | | |
| 662 | Г22834 | **Блинов А.А.**    О генетических типах россыпей мелких частиц золота в речных отложениях / А. А. Блинов // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.251-255: ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 663 | Г22834 | **Сурнин А.А.**    Минеральный состав неогеновых отложений Якутского поднятия кристаллического фундамента / А. А. Сурнин, А. А. Сурнина, Н. В. Лескова // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.265-270: табл. - Библиогр.: с.270. |
|  | | |
| 664 | Г22834 | **Сурнин А.А.**    Перспективы золотоносности Мухтуйского района / А. А. Сурнин, Э. Д. Избеков, А. А. Сурнина // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.287-296: ил.,табл. - Библиогр.: с.296. |
|  | | |
| 665 | Г22834 | **Кондратьева Л.А.**    Рудная и россыпная золотоносность бассейна р.Задержная (Аллах-Юньская золотоносная зона) / Л. А. Кондратьева // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.157-161: ил. - Библиогр.: с.161. |
|  | | |
| 666 | Г22834 | **Скрябин А.И.**    Особенности латеральной зональности типов золотого оруденения Берелехского района (Яно-Колымский пояс) / А. И. Скрябин // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.161-166: ил. - Библиогр.: с.166. |
|  | | |
| 667 | Г22834 | **Подъячев Б.П.**    Геохимические аномалии благородных металлов в осадочных отложениях Якутского поднятия / Б. П. Подъячев // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.166-173: табл. - Библиогр.: с.173. |
|  | | |
| 668 | Г22834 | **Сушкин Л.Б.**    О платиновых самородках месторождения Кондёр / Л. Б. Сушкин // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.197-201: ил. - Библиогр.: с.201. |
|  | | |
| 669 | Г22834 | **Самусиков В.П.**    Самородки золота месторождений Яно-Колымского пояса / В. П. Самусиков // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.201-209: ил.,табл. - Библиогр.: с.209. |
|  | | |
| 670 | Г22834 | **Виноградова О.В.**    Эволюция палеорусел и переформирование россыпей / О. В. Виноградова // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.245-250: ил. |
|  | | |
| 671 | Г22834 | **Алтухова З.А.**    Минералогические особенности кимберлитовых пород сложно построенных тел на примере аномалии 181 Восточно-Укукитского поля / З. А. Алтухова, С. К. Попова // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.71-81: ил.,табл. - Библиогр.: с.80-81. |
|  | | |
| 672 | Г22834 | **Дворник Г.П.**    Строение шлиховых ореолов золота в алювиально-делювиальных отложениях над рудными штокверками в калиевых щелочных массивах Центрально-Алданского района / Г. П. Дворник // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.115-119: табл. - Библиогр.: с.119. |
|  | | |
| 673 | Г22834 | **Сергеенко А.И.**    Редкоземельные элементы и золото в кайнозойских углях Северного Верхоянья / А. И. Сергеенко // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.124-127: ил.,табл. - Библиогр.: с.127. |
|  | | |
| 674 | Г22834 | **Диман Е.Н.**    Структурно-петрографические особенности Саханьинского массива (Селенняхский кряж, Якутия) по данным химических анализов пород / Е. Н. Диман // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.134-139: ил. - Библиогр.: с.139. |
|  | | |
| 675 | Г22834 | **Анисимова Г.С.**    Самородное золото коренных и россыпных месторождений Селериканской металлогенической зоны (Восточная Якутия) / Г. С. Анисимова, А. И. Скрябин // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.146-154: ил. - Библиогр.: с.154. |
|  | | |
| 676 | Г22834 | **Анисимова Г.С.**    Золото-теллуридная минерализация Аллах-Юньской металлогенической зоны / Г. С. Анисимова, Л. А. Кондратьева // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.154-157: ил.,табл. - Библиогр.: с.157. |
|  | | |
| 677 | Г22883 | **Тюкова Е.Э.**    Реликтовые сульфиды в терригенных породах Верхне-Колымского региона / Е. Э. Тюкова // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 167-170 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 678 | Г22885 | **Кутыгин Р.В.**    Стратиграфическая последовательность пермских аммоноидей Верхоянья / Р. В. Кутыгин // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.177-179. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 679 | Г22885 | **Проблема использования модернизированной ОСШ пермской системы в Верхоянье** / Р. В. Кутыгин [и др.] // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.180-183: табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 680 | Г22885 | **Тарабукин В.П.**    Первые данные о фаменских отложениях в хребте Тас-Хаяхтах (Северо-Восток России) / В. П. Тарабукин // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.341-342. |
|  | | |
| 681 | Г22896 | **Татаринов А.В.**    Прогнозная оценка на алмазы Олондинского зеленокаменного пояса / А. В. Татаринов, Л. И. Яловик // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.103-106: табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 682 | Г22896 | **Анализ качества применяемых средств индивидуальной защиты рабочих на горных предприятиях Якутии** / В. Н. Михайлова [и др.] // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.346-349: табл. |
|  | | |
| 683 | Г22896 | **Горковенко С.И.**    Анализ опасностей и оценка профессионального риска в горнодобывающих отраслях экономики Республики Саха (Якутия): (концептуальный подход) / С. И. Горковенко, В. А. Шерстов // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.351-355: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 684 | Г22896 | **Швец В.Н.**    Изучение малых и токсичных элементов в углях Южной Якутии. Проблемы и решения / В. Н. Швец // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.51-54: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 685 | Г22896 | **Тонких М.Е.**    Связь стадийности метасоматического процесса в трубках взрыва с этапностью магматизма в центральной части Непского свода / М. Е. Тонких // Новый век - новые открытия. - Чита, 2001. - С.55-56. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 686 | Г22898 | **Программа воспроизводсвта минерально-сырьевой базы ТЭК в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия)** / В. С. Старосельцев [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России: региональные аспекты. - Санкт-Петербург, 2003. - С.20-21. |
|  | | |
| 687 | Г23181 | **Суперки М.**    Исследование примеси азота в алмазах из россыпей Анабаро-Оленекского междуречья (Восточная Сибирь) / М. Суперки, Н. А. Павловская, П. Вализа // Минералогические музеи в XXI веке. - Санкт-Петербург, 2000. - С. 112-113 : табл. |