

18.5. СТАТЬИ АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В СБОРНИКАХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЯХ

3416. **Иванов Т.** Уточнение показателей концентрации раствора соли в математическом вычислении / Т. Иванов, К. Матвеев ; Л. С. Гузаирова, П. П. Саввинова // Молодежь. Наука. Творчество – 2012 : материалы XI студенч. науч. конф., г. Якутск, 5-6 апр. 2012 г. – Якутск, 2012. – 1 электрон.опт. Диск CD (ROM). – С. 90-91.
3417. **Павлова А.** Растительные краски из местного натурального сырья / А. Павлова ; А. А. Никифорова // Молодежь. Наука. Творчество – 2012 : материалы XI студенч. науч. конф., г. Якутск, 5-6 апр. 2012 г. – Якутск, 2012. – 1 электрон. опт. диск CD (ROM). – С. 9-10.
3418. **Поликарпова О. С.** Численное исследование задачи неравновесной двухфазной фильтрации несмешивающихся жидкостей / О. С. Поликарпова, Т. С. Тимофеева // Математическое моделирование развития северных территорий Российской Федерации : III Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, (21-26 мая 2012 г.) : тез.докл. – Якутск, 2012. – С. 130-131.
3419. **Потапов К.** Химическое травление металла / К. Потапов ; В. И. Морякунов // Молодежь. Наука. Творчество – 2012 : материалы XI студенч. науч. конф., г. Якутск, 5-6 апр. 2012 г. – Якутск, 2012. – 1 электрон.опт. диск CD (ROM). – С. 41-43.
3420. **Судинова Н. А.** Определение адсорбционной активности порошков ягеля по цианокобаламину / Н. А. Судинова ; науч. рук. А. С. Шарина // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : в 2 т. – Нерюнгри, 2012. – Т. 1. – С. 433-436. – Режим доступа : [nti.s-vfu.ru/downoalds/doc/Материалы XIII конференции. Том1.pdf](http://nti.s-vfu.ru/downoalds/doc/Материалы%20XIII%20конференции.%20Том1.pdf). – 23.04.2014.
3421. **Шейна Н. Е.** Химический анализ природных вод и почв Республики Саха (Якутия) на примере Оймяконского района / Н. Е. Шейна // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : в 2 т. – Нерюнгри, 2012. – Т. 1. - С. 515-516. – Режим доступа : [nti.s-vfu.ru/downoalds/doc/Материалы XIII конференции. Том1.pdf](http://nti.s-vfu.ru/downoalds/doc/Материалы%20XIII%20конференции.%20Том1.pdf). - 23.04.2014.
3422. ***Федотова М. А.** Определение изумруда / М. А. Федотова, В. Н. Еремин, С. Н. Махарова ; Элементы примеси природного кристалла алмаза / М. А. Федотова, Г. Д. Евстафьева// ЭРЭЛ-2012 : материалы Всерос. конф. науч. молодежи, 13-16 нояб. 2012 г. – Якутск, 2012. – С. 116-117 ; 130-134.

19. ГЕОЛОГИЯ

19.1. МОНОГРАФИИ

3423. **Грязнухина-Степанова В. Р.** Развитие нефтегазового комплекса в условиях Севера / В. Р. Грязнухина, Р. Р. Ноговицын ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. авт. образоват. учреждение высш. проф. образования "Сев.-Вост. федер. ун-

т им. М. К. Аммосова". - Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербург. ун-та управления и экономики, 2012. - 217 с.

3424. ***Мельцер М. Л.** Золотое оруденение Восточной Якутии : [монография] / М. Л. Мельцер ; [отв. ред. В. Е. Филиппов] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГАОУ ВПО "Сев.-Вост. федер. ун-т им. М. К. Аммосова". - Якутск : ИД СВФУ, 2012. - 319 с. : ил.

3425. ***Трофименко С. В.** Структура и динамика геофизических полей и сейсмических процессов в блоковой модели земной коры : монография / С. В. Трофименко. - Якутск : ИД СВФУ, 2012. - 293 с.

3426. **Хворостина А. А.** Потенциал недр обрамления Южно-Якутского каменноугольного бассейна / А. А. Хворостина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Техн. ин-т (фил.) ФГАОУ ВПО "Сев.-Вост. федер. ун-т им. М. К. Аммосова" в г. Нерюнгри, ГОБУ СПО Благовещен. ордена Знак Почета политехн. колледж. - Нерюнгри : Изд-во Тех. ин-та (фил.) СВФУ, 2012. - 237 с. : ил., карты, табл., цв. ил.

3427. ***Шестернев Д. М.** Пучение пород в условиях деградации криолитозоны / Д. М. Шестернев, Д. Д. Шестернев ; отв. ред. Р. В. Чжан ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т мерзлотоведения им. П. И. Мельникова Сиб. отд-ния РАН. - Якутск : Изд-во ФГБУН Ин-т мерзлотоведения СО РАН, 2012. - 193 с.

3428. **Эволюция сейсмостектонических процессов восточного фланга Байкальской рифтовой зоны** : монография / Л. П. Имаева, В. И. Мельникова, В. С. Имаев [и др.] ; отв. ред. И. И. Колодезников ; Сиб. отд-ние РАН, Ин-т земной коры, Ин-т геологии алмаза и благородных металлов, Техн. ин-т Сев.-Вост. федер. ун-та [и др.]. - Иркутск ; Нерюнгри : ИЗК, 2012. - 201 с.

19.2. МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

3429. **Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России** : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГАОУ ВПО «Сев.-Вост. федер. ун-т им. М. К. Аммосова» ; Ин-т геологии алмаза и благород. металлов СО РАН ; Гос. комитет РС (Я) по геологии недропользованию, НОЦ «Минерально-сырьевые ресурсы и технологии их оценки ; [редкол.: В. Ю. Фридовский, Л. И. Полуфунтикова]. - Якутск : Издат. дом СВФУ, 2012.

Т. 1. - 237 с.

Т. 2. - 272 с.

19.3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

19.3.1. УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

3430. **Учебная геолого-съёмочная практика на Томпонском полигоне им. В. И. Коростелева** : учеб. пособие / [В. И. Жижин и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ВГАОУ ВПО "Сев.-Вост. федер. ун-т им. М. К. Аммосова". - Якутск : ИД СВФУ, 2012. Ч. 2. - 2012. - 94 с.

3431. ***Шестернев Д. М.** Физика, химия и механика мерзлых грунтов : учеб. пособие для студентов и аспирантов вузов, обучающихся по специальности 130302.65 - Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания, направление "Прикладная геология" и специализации 130400-65 - Обогащение полезных ископаемых, направление "дело" / Д. М. Шестернев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Забайкальский гос.

ун-т" (ФГБОУ ВПО "ЗабГУ"), Федер. гос. бюджет. учреждение науки "Ин-т мерзлотоведения им. П. И. Мельникова Сиб. отд-ния Рос.акад. наук" (ФГБУН ИМЗ СО РАН). - Чита ; Якутск : Забайкал. гос. ун-т ; Ин-т мерзлотоведения им. П. И. Мельникова, 2012. - 330 с.

19.4. ОТЧЕТЫ О НИР

3432. **Исследование закономерностей формирования и размещения эндогенного оруденения с применением современных геолого-геофизических технологий** : (заключительный) : отчет о науч.-исслед. работе / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГАОУ ВПО "Сев.-Вост. федер. ун-т им. М. К. Аммосова" ; [рук. НИР Л. И. Полуфунтикова ; исполн.: Е. Э. Соловьёв и др.]. - Якутск : ФГАОУ ВПО "СВФУ", 2012. – 732 с. : ил. - Библиогр. с. 67-70 (42 назв.).

19.5. СТАТЬИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В СБОРНИКАХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЯХ

3433. **Адаров Т. Д.** Возможности геофизических исследований при поисковых работах (на примере Элхугинского рудного узла) / Т. Д. Адаров, Е. Э. Соловьёв // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012. – Якутск, 2012. – Т. 1. - С. 7-9.

3434. **Бабушкина С. А.** Минералогические особенности кимберлита трубки Манчары (Якутское погребенное поднятие - Центральная Якутия) / С. А. Бабушкина [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (29-30 марта 2012 г.). - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 14-17.

3435. ***Анисимова Г. С.** Золотовисмут-теллуридная минерализация Задержнинского месторождения (Якутия) / Г. С. Анисимова, Л. А. Кондратьева // Минералогия во всем пространстве сего слова: проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья : материалы Междунар. науч. конф., годич. собр. РМО и Федоров.сес. 2012 (Санкт-Петербург, 9-11 окт. 2012 г.). – Санкт-Петербург, 2012. - С. 73-75.

3436. **Анисимова Г. С.** Минералого-геохимические особенности комплексного благороднометалльного оруденения в пограничной части Аллах-Юньской и Сетте-Дабанской металлогенических зон ; Висмутовая и благороднометалльная теллуридная минерализация Березитового золото–полиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье) / Г. С. Анисимова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. – С. 17-21 ; 123-126.

3437. ***Анисимова Г. С.** Признаки различных минеральных типов золотого оруденения Широкинского узла (Якутия) / Г. С. Анисимова // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии : сб. докл. Второй Всерос. науч. конф. (Благовещенск, 15-16 окт. 2012 г.). - Благовещенск, 2012. - С. 73-75.

3438. Бубякин В. И. О создании ГИС пространственной организации экономики Северо-Восточной Якутии / В. И. Бубякин // Результаты исследований получателей грантов президента РС (Я) и государственных стипендий РС (Я) : за 2012 год. – Якутск, 2012. – С. 209-212.

3439. **Васильева О. И.** Влияние гранулометрического состава и температуры на сжимаемость грунтов / О. И. Васильева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. –Якутск, 2012. –Т. 1.- С. 64-67.
3440. **Гаврилов В. Л.** Моделирование Эльгинского угольного месторождения с применением компьютерных технологий ; Эксплуатационная доразведка в системе управления качеством угля Нерюнгринского месторождения / В. Л. Гаврилов, Е. А. Хоютанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 1. – С. 72-75 ; 76-79.
3441. **Григорьев Ю. М.** К вопросу об экспериментальном моделировании дезинтеграции кимберлитовых пород / Ю. М. Григорьев, П. П. Тарасов, В. В. Бескрованов // Физика и физическое образование : материалы IV Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию доц. М. А. Алексеева, 18-19 окт. 2012 г., г. Якутск. – Якутск, 2012. – С. 252-255.
3442. **Данилов П. П.** О погребенных древних почвах Якутии / П. П. Данилов // ЭРЭЛ-2012 : материалы Всерос. конф. науч. молодежи, 13-16 нояб. 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 1. – С. 161-162.
3443. **Дягилева А. Г.** Влияние техногенеза на экогеохимическое состояние мерзлотных почв / А. Г. Дягилева // ЭРЭЛ-2012 : материалы Всерос. конф. науч. молодежи, 13-16 нояб. 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 1. – С. 163-165.
3444. **Жегусов Ю. И.** Влияние глобального потепления на повседневную жизнь жителей Арктики (на примере Анабарского улуса) / Ю. И. Жегусов // Правовые и социально-экономические проблемы развития народов Арктики : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Якутск, 2011 г. - Якутск, 2012. – Вып. 9. - С. 132-138.
3445. **Жегусов Ю. И.** Изменения в природе и экологическое сознание жителей Якутии / Ю. И. Жегусов // Природа и культура : материалы междунар. науч. конф., Якутск, 13-15 июня 2012 г. - Якутск, 2012. – Ч. 1. - С. 196-197.
3446. ***Заровняев Б. Н.** Природоохранные технологии открытой разработки месторождений в условиях многолетней мерзлоты / Б. Н. Заровняев // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы XI Междунар. конф., 18-21 сент. - Усть-Каменогорск, 2012. – Т. 1. - С. 66-67.
3447. **Иванов К. П.** Добыча сапропеля – комплексное решение проблем природопользования центральной Якутии / К. П. Иванов, Т. И. Корнилова // Природа и культура : материалы междунар. науч. конф., (Якутск, 13-15 июня 2012 г.). – Якутск, 2012. – Ч. 1. – С. 202-209.
3448. **Исаев А. П.** Криогенные ландшафты Якутии в условиях глобального потепления климата / А. П. Исаев [и др.] // Биологические проблемы криолитозоны : материалы Всерос. конф. "Биологические проблемы криолитозоны", посвящ. 60-летию со дня образования Ин-та биол. проблем криолитозоны СО РАН (30 июля-5 авг. 2012 г., г. Якутск). – Якутск, 2012. - С. 196-197.
3449. **Иудин М. М.** Обоснование стадийности процессов деформирования мерзлых горных пород / М. М. Иудин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 169-172.
3450. **Ксенофонтова М. И.** Характеристика подвижных форм микроэлементов донных отложений аласных озер Центральной Якутии / М. И. Ксенофонтова // ЭРЭЛ-2012 :

материалы Всерос. конф. науч. молодежи, 13-16 нояб. 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 1. – С. 166-168.

3451. **Кычкин А. А.** Комплексные геофизические исследования Дора-Пильского рудного поля / А. А. Кычкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 1. – С. 225-228.

3452. ***Лоскутов Е. Е.** Геология золотоурановых месторождений Южной Якутии (на примере Эльконского рудного поля) / Е. Е. Лоскутов // Эрэл-2012 : материалы Всерос. конф. науч. молодежи (12-16 нояб. 2012 г.). – Якутск, 2012. – Т. 1. – С. 171-172.

3453. **Лоскутов Е. Е.** Тектономагматические этапы формирования Au-U месторождений Эльконского рудного узла / Е. Е. Лоскутов, Н. А. Пуляев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 1. – С. 233-235.

3454. ***Лукин В. В.** Природные эоловые образования Якутии : (ландшафт. анализ) / В. В. Лукин // Проблемы территориальной организации природы и общества : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения д. г. н., проф. Ю. П. Михайлова, г. Иркутск, 30 окт. - 1 нояб. 2012 г. – Иркутск, 2012 - С. 287-289.

3455. **Малышев А. В.** Фазовый состав воды в загрязненных нефтепродуктами мерзлых грунтах / А. В. Малышев, Е. Г. Старостин, А. М. Тимофеев // Сварка и безопасность : Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 380-летию вхождения Якутии в состав России и 90-летие образования государственности Респ. Саха (Якутия), 11-12 окт. 2012 г. г. Якутск : [в 2 т.]. – Якутск, 2012. – Т. 2. – С. 30-35.

3456. **Мельцер М. Л.** Некоторые особенности распределения золото-серебряного отношения в рудах месторождений Верхоянья / М. Л. Мельцер // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. – С. 12-15.

3457. **Ним Ю. А.** Моделирование импульсного электромагнитного поля геоэлектрической системы, состоящей из электропроводного и диэлектрического пластов при их внешнем возбуждении горизонтальным магнитным диполем / Ю. А. Ним // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. – С. 27-31.

3458. **Ним Ю. А.** Становление электромагнитного поля горизонтального электрического диполя над системой электропроводных пластов / Ю. А. Ним // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. – С. 31-35.

3459. **Ним Ю. А.** Численный эксперимент и моделирование неустановившегося электромагнитного поля горизонтального магнитного диполя над горизонтально-неоднородной Т-образной структурой / Ю. А. Ним [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. – С. 36-41.

3460. ***Определение рейтинга массива горных пород по геомеханической классификации Д. Лобшира для условий алмазного месторождения "Айхал"** / А. М. Алексеев, Л. В. Петрова, А. А. Павлов [и др.] // Современные проблемы освоения недр : материалы II Междунар. заоч. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов (7-20 мая 2012 г.). – Белгород, 2012. – С. 101-106.

3461. **Павлов А. Г.** Условия формирования минерагении в палеопротозойской эре / А. Г. Павлов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 56-59.
3462. ***Перспективы разработки глубоких алмазных месторождений Якутии** / Б. Н. Заровняев [и др.] // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы XI Междунар. конф. (Москва – Усть-Каменогорск, 17-21 сент. 2012 г.). - Москва, 2012. - С. 31-33.
3463. ***Петров А. Н.** Расчет зон трещинообразования и величины недобура при скважинной отбойке руды на руднике "Айхал" / А. Н. Петров, А. В. Дугарцыренов, А. М. Алексеев // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы XI Междунар. конф. (Москва – Усть-Каменогорск, 17-21 сент. 2012 г.). - Москва, 2012. - С. 66-67.
3464. **Полуфунтикова Л. И.** Литохимия норийских песчаников юго-восточной части Кулар-Нерского сланцевого пояса / Л. И. Полуфунтикова, Л. Б. Самсонова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 75-79.
3465. **Поморцев О. А.** Эколого-геокриологические проблемы горно-геологического освоения территории РС (Я) / О. А. Поморцев, В. Ф. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 80-83.
3466. **Попов В. В.** Эффективность применения горизонтальных скважин при разработке на естественном режиме / В. В. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 91-94.
3467. ***Попов В. И.** Численная модель для исследования теплового режима высокоширотной ионосферы / В. И. Попов, И. А. Голиков, А. Ю. Гололобов // Физика окружающей среды : материалы X Междунар. шк. молодых ученых им. А. Г. Колесника. – Томск, 2012. – С. 71-74.
3468. **Попов В. И.** Численный эксперимент на модели высокоширотной ионосферы по исследованию тепловых эффектов / В. И. Попов, И. А. Голиков, А. Ю. Гололобов // Космические лучи и гелиосфера : науч. прогр. и тез.докл., представленных на Всерос. конф., посвящ. 50-летию ИКФИА СО РАН, Якутск, 17-18 сент. 2012 г. – Якутск, 2012. – С. 41-42.
3469. **Попов В. Ф.** Динамика температурного поля криогенной толщи при подземном захоронении рассолов трубки Удачная / В. Ф. Попов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 84-87.
3470. ***Попов В. Ф.** Экологические последствия эволюции подземной криогидросферы вблизи алмазоносных месторождений Якутии / В. Ф. Попов [и др.] // Подземная гидросфера : материалы Всерос. совещ. по подзем. водам востока России (XX совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). - Иркутск, 2012. - С. 69-73.
3471. **Попов Г. И.** Гигиеническая оценка ударно-механического способа проходки шурфов на алмазоносных россыпях Заполярья по параметрам шума и вибрации / Г. И. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 87-91.

3472. **Прокопьев А. В.** Применение современных изотопно-геохимических методов при изучении магматических образований и осадочных бассейнов Восточной Якутии / А. В. Прокопьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. – С. 95-97.
3473. **Пуляев Н. А.** Аномальные поля рассеяния химических элементов южной части Алдано-Станового щита и их геохимическая специализация ; Основные типы и характер распределения золотого оруденения в южной части Алдано-Станового щита / Н. А. Пуляев ; Геологические факторы контроля золоторудной минерализации в пределах Атбастах-Торгойской структурно-минерагенической зоны / Н. А. Пуляев, Е. Е. Лоскутов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 102-106 ; 107-111 ; 111-114.
3474. **Пушкаревский Ю. С.** Разработка алгоритма и программы анализа сейсмической активности в задачах изучения активных разломов Южной Якутии / Ю. С. Пушкаревский, С. В. Трофименко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. - Якутск, 2012. - Т. 2. - 115-120.
3475. ***Роголина Л. И.** Висмутовая и благороднометалльная теллуридная минерализация Березитового золотополиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье) / Л. И. Роголина, Г. С. Анисимова, Е. Н. Воропаева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (29-30 марта 2012 г.). - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 123-126.
3476. **Ситников В. С.** Закономерности нефтегазоаккумуляции на Юго-Западе Якутии (ретроанализ, состояние, прогноз) / В. С. Ситников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. – С. 151-156.
3477. **Скрябин Р. М.** О критериях оптимизации технологии алмазного бурения ; Современное состояние и новые тенденции в разрушении горных пород при бурении / Р. М. Скрябин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 156-160 ; 221-225.
3478. **Степанов В. Е.** Исследование радиационно-экологического состояния Эльконского урановорудного месторождения / В. Е. Степанов, Г. А. Игнатьева ; Анализ проблем эксплуатационной и экологической безопасности на плавучих атомных теплоэлектростанциях малой мощности / В. Е. Степанов, В. В. Гостюхина // Радиационная безопасность Республики Саха (Якутия) : материалы III респ. науч.-практ. конф., 18-20 окт. 2011 г., г. Якутск. - Якутск, 2012. – С. 458-459 ; 511-523.
3479. ***Тарасов П. П.** О моделировании разрушения кимберлитовых пород / П. П. Тарасов, Ю. М. Григорьев, В. В. Бескрованов // Актуальные проблемы геологии, прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (17-23 сент. 2012, Симферополь-Судак). –Киев, 2012. – С. 41-43.

3480. **Тимофеев Н. Г.** Обоснование конструирования бурового снаряда большого диаметра (N750 мм.) / Н. Г. Тимофеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 190-193.
3481. **Тихонов Н. Н.** Недра республики и благосостояние населения / Н. Н. Тихонов // Экономика, право и правоприменение : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. г. Якутск, 22 июня 2011 г. - Якутск, 2012. - С. 212-218.
3482. ***Третьяков М. Ф.** Современные представления о природе сейсмического пояса Черского / М. Ф. Третьяков, И. Н. Колодезников // Проблемы региональной геологии Северной Евразии : VIII науч. чт., посвящ. памяти проф. М. В. Муратова : материалы конф. – Москва, 2012. - С. 125-128.
3483. **Трофименко С. В.** Уточнение зон возможных очагов сильных землетрясений в задачах сейсмической безопасности Южной Якутии / Трофименко С. В. ; Отображение в геофизической среде систем разломов и геологических формаций Алданского щита в геоинформационной картографической системе MAPINFO / С. В. Трофименко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта, 2012. - Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 194-200 ; 200-207.
3484. **Фарбер М. Р.** Геохимические особенности пород одного из районов Южного Верхоянья / М. Р. Фарбер, Л. А. Кулагина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 219-221.
3485. ***Фридовский В. Ю.** Влияние среды рудообразования на формирование крупных концентраций благородных металлов / В. Ю. Фридовский, Л. И. Полуфунтикова // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы : XV чтения памяти А. Н. Заварицкого : Всерос. конф. с междунар. участием. - Екатеринбург, 2012. - С. 260-262.
3486. **Фридовский В. Ю.** Мугурдах Селериканская зона: стиль деформаций и перспективы рудоносности / В. Ю. Фридовский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 226-229.
3487. **Чжан Т. Р.** Надмерзлотные воды и процессы подтопления на урбанизированных территориях криолитозоны (на примере г. Якутска) / Т. Р. Чжан // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 230-233.

19.5.1. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

3488. ***Анисимова Г. С.** Вариативность состава самородного золота как отражение контрастности минерализации месторождения / Г. С. Анисимова [и др.] // Современные проблемы геохимии : материалы Всерос. совещ. (с участием иностр. ученых), посвящ. 95-летию со дня рождения акад. Л. В. Таусона (Иркутск, 22-26 окт. 2012 г.). - Иркутск, 2012. - Т. 3. - С. 12-15. - Режим доступа : <http://www.igc.irk.ru/arhif-el-tom/conf-IGC-2012/Tom-3.pdf>. – 15.01.2015.
3489. **Галанин А. А.** Трансформация горных отвалов в техногенные каменные глетчеры и прогноз их динамики (на примере месторождения Кубака, Магаданская область) / А. А. Галанин // Экологический риск и экологическая безопасность : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (г. Иркутск, 24-27 апр. 2012 г.). – Иркутск, 2012.

– Т. 1. – С. 15-17. – Режим доступа : <http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%A0%D0%B8%D1%81%D0%BA2012-1.pdf> ; <http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%A0%D0%B8%D1%81%D0%BA2012-1.pdf> . – 09.02.2015.

3490. **Жижин В. И.** Этапы оледенений в формировании геоморфологических форм рельефа Южного Верхоянья / В. И. Жижин [и др.] // Десятая Международная конференция по мерзлотоведению ТИСОП. Ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой в меняющемся мире : тр. 10-й междунар. конф. по мерзлотоведению, Салехард, Ямало-Ненец. Автоном. окр. (ЯНАО), Россия, 25-29 июня 2012 г. : (расшир. тез. на рус. яз.). – Тюмень, 2012. – Т. 5. - С. 114-115. – Режим доступа : <http://www.geogr.msu.ru/structure/labs/geos/nauchd/downloads/TICOP%20Vol%205.pdf> . – 10.02.2014.

3491. **Кононова Е. А.** Физические свойства оттаявших грунтов и существующие методы их улучшения / Е. А. Кононова // Десятая Международная конференция по мерзлотоведению ТИСОП. Ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой в меняющемся мире : тр. 10-й междунар. конф. по мерзлотоведению, Салехард, Ямало-Ненец. Автоном. окр. (ЯНАО), Россия, 25-29 июня 2012 г. : (расшир. тез. на рус. яз.). – Тюмень, 2012. – Т. 5. - С. 148-149. – Режим доступа : <http://www.geogr.msu.ru/structure/labs/geos/nauchd/downloads/TICOP%20Vol%205.pdf> . – 05.05.2014.

3492. **Лоскутов Е. Е.** Генетические предпосылки образования комплексных месторождений Эльконского рудного поля / Е. Е. Лоскутов // Новое в познании процессов рудообразования : 2-я науч. молодеж. шк. с междунар. участием, 11-13 дек. 2012. – Москва, 2012. – С. 119-120. – Режим доступа : http://www.igem.ru/ccm/geo_for_young_3/gfy3_files/IGEM_geo_for_young_2012.pdf . – 5.05.2014.

3493. **Мониторинг земель, нарушенных в результате аварийного разлива нефти** / О. Н. Чалая [и др.] // Экологический риск и экологическая безопасность : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (г. Иркутск, 24-27 апр. 2012 г.). – Иркутск, 2012. – Т. 1. – С. 78-80. – Режим доступа : <http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%A0%D0%B8%D1%81%D0%BA2012-1.pdf> . – 09.02.2015.

3494. **Мониторинг северных озерных экосистем** / Л. А. Пестрякова [и др.] // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы III всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 75-летию каф. географии и методики ее преподавания ПГСГА, 16 янв. 2012 г. - Самара, 2012. - С. 68-71. – Режим доступа : http://boxpis.ru/svg/wordpress/wp-content/uploads/2012/01/2012_01_16_%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0.pdf . – 13.12.2013.

3495. **Никифорова В. В.** Оценка эффективности освоения золоторудных месторождений Республики Саха (Якутия) на примере Неждановского месторождения / В. В. Никифорова // Современные проблемы регионального развития : материалы IV междунар. науч. конф., 9-12 окт. 2012 г. Биробиджан. – Биробиджан, 2012. - С. 34-35. - Режим доступа : http://icarp.ru/konferens/konf_2012/icarp_2012.pdf . - 2.12.2013.

3496. **Опасные природные процессы и явления в зоне прохождения трассы нефтепровода ВСТО на территории РС(Я)** / Д. Д. Ноговицын [и др.] // Экологический риск и экологическая безопасность : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (г. Иркутск, 24-27 апр. 2012 г.). – Иркутск, 2012. – Т. 1. – С. 239-242. – Режим доступа : <http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%A0%D0%B8%D1%81%D0%BA2012-1.pdf>. – 09.02.2015.
3497. **Павлушин А. Д.** О первой находке таусонита в ассоциации с алмазом / А. Д. Павлушин [и др.] // Современные проблемы геохимии : материалы Всерос. совещания (с участием иностр. ученых), посвящ. 95-летию со дня рожд. акад. Л. В. Таусона, 22-26 окт. 2012 г., Иркутск. – Иркутск, 2012. – Т. 2. – С. 151-153. – Режим доступа : <http://www.igc.irk.ru/arhif-el-tom/conf-IGC-2012/Tom-2.pdf>. – 15.01.2015.
3498. **Пуляев Н. А.** К вопросу образования диафторитов на территории Алдано-Станового щита, методике их изучения и металлогенической специализации / Н. А. Пуляев, Е. Е. Лоскутов // Современные проблемы магматизма и метаморфизма : материалы Всерос. конф., посвящ. 150-летию акад. Ф. Ю. Левинсона-Лессинга 100-летию проф. Г. М. Саранчиной (Санкт-Петербург, 1-5 окт. 2012 г.). – Санкт-Петербург, 2012. – Т. 2. – С. 141-144. – Режим доступа : http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/124/79124/59802?p_page=15.
3499. ***Российско-германское сотрудничество в изучении озер Якутии: итоги и перспективы** / Л. А. Пестрякова [и др.] // Естественные и гуманитарные науки – устойчивому развитию общества : междунар. сб. науч. тр., посвящ. году Германии в России. – Москва, 2012. – С. 167-177. – Режим доступа : http://www.hse.ru/pubs/share/direct/content_document/76295043. – 12.09.2014.
3500. **Саввинов Д. Д.** Прикладные аспекты изучения почвенного покрова криолитозоны / Д. Д. Саввинов // Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования : VI съезд О-ва почвоведов им. В. В. Докучаева : Всерос. с междунар. участием науч. конф., Петрозаводск–Москва, 13–18 августа 2012 г. : материалы докл. : кн. 3 : шк. для молодых ученых. – Петрозаводск, 2012. – С. 356-357. – Режим доступа : http://www.krc.karelia.ru/doc_download.php?id=5528&table_name=publ&table_id=9844. – 07.02.2014.
3501. **Современный российско-немецкий проект по изучению водоемов северных экосистем (на примере бассейна реки Хатанги)** / Р. М. Городничев, Л. А. Пестрякова, А. И. Колмогоров [и др.] // Науки о Земле: устойчивое развитие территорий - теория и практика : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию открытия каф. географии Чуваш. ун-та, 45-летию Чуваш.отд-ния Рус. геогр. о-ва и 15-летию молодеж. экол. дружины Чуваш. респ., (Чебоксары, 21-23 июня 2012 г.). – Чебоксары, 2012. – С. 34-35. – Режим доступа : http://www.cnsnb.ru/jour/j_g.asp?id=4609. – 15.12.2014.
3502. **Соломонов Н. Г.** Териологические исследования в Якутии: итоги и перспективы / Н. Г. Соломонов [и др.] // Актуальные проблемы современной териологии (18–22 сент. 2012 г., Новосибирск) : тез. докл. – Новосибирск, 2012. – С. 31. – Режим доступа : http://eco.nsc.ru/tconf/files/theriology_2012_abstracts.pdf. – 06.02.2014.
3503. **Спиридонов А. М.** Термическое превращение цеолита месторождения Хонгуруу Республики Саха (Якутия) / А. М. Спиридонов // Физико-химия и технология неорганических материалов : IX Рос. ежегод. конф. молодых науч. сотрудников и аспирантов

: сб. материалов, 23-26 окт. 2012 г. – Москва, 2012. – С. 448-450. – Режим доступа : <http://m.imetran.ru/uploads/files/SbornikMolUch2012.pdf>. – 15.01.2015.

3504. **Трегубов О. Д.** Экологические угрозы катастрофической резонансной оттайки ММП в условиях флуктуаций климата (на примере Чукотки) / О. Д. Трегубов // Экологический риск и экологическая безопасность : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (г. Иркутск, 24-27 апр. 2012 г.). – Иркутск, 2012. – Т. 1. – С. 269-271. – Режим доступа : <http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%A0%D0%B8%D1%81%D0%BA2012-1.pdf>. – 09.02.2015.

3505. **Трофименко С. В.** Динамика годичных распределений эпицентров землетрясений Олёкмо-становой сейсмической зоны / С. В. Трофименко, Н. Н. Гриб, Г. В. Гриб // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : материалы седьмой междунар. сейсмолог. шк. - Обнинск, 2012. - С. 303-307. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=22244086>. – 23.03.2015.

3506. **Трофименко С. В.** Автоматизированный комплекс информационно-экспертных оценок для отображения динамики активных разломов Олекмо-Становой сейсмической зоны / С. В. Трофименко, Ю. С. Пушкаревский ; Годичная динамика движения GPS-пункта «Нерюнгри» / С. В. Трофименко ; Импульсивные электромагнитные источники как отражение процессов современного разломообразования / С. В. Трофименко, Н. Н. Гриб // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе : материалы Всерос. совещ. и молодеж. шк. по современной геодинамике (г. Иркутск, 23-29 сент. 2012 г.). - Иркутск, 2012. - Т. 2. - С. 81-84 ; 189-192 ; 192-196. – Режим доступа : http://pnex.ru/TOM_2.pdf. - 05.05.2012.

3507. **Трофименко С. В.** Отражение блоковой модели земной коры в структуре и динамике инициированной сейсмичности / С. В. Трофименко // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле : 3-я тектонофиз. конф. в ИФЗ РАН. – 2012. - Т. 2. - С. 171-175. – Режим доступа : http://tph_2012.ifz.ru/Tez/074_trofimenko1.pdf. - 05.05.2014.

3508. **Трофименко С. В.** Прогнозная модель сейсмоактивного блока по структуре геофизических полей и фрактальной размерности речной сети / С. В. Трофименко, В. Е. Маршалова, А. С. Статива // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле: 3-я тектонофиз. конф. в ИФЗ РАН, Москва ИФЗ РАН 8-12 окт. 2012 г. – Москва, 2012. – Режим доступа : http://tph_2012.ifz.ru/Tez/088_trofimenko_2.pdf. - 06.04.2014.

3509. **Федосеева В. И.** Квазижидкие плёнки в гляциальных и мерзлых системах / В. И. Федосеева [и др.] // Десятая Международная конференция по мерзлотоведению (TICOP) : расш. тез. на рус. яз. : тр. X Междунар. конф. по мерзлотоведению, Салехард, Ямало-Ненецкий авт. округ (ЯНАО), Россия 25-29 июня 2012 г. - Тюмень, 2012. – Т. 5. – С. 311-312. – Режим доступа : <http://www.geogr.msu.ru/structure/labs/geos/nauchd/downloads/TICOP%20Vol%205.pdf>. – 05.05.2014.

3510. **Черосов Б. М.** Типология озерных источников полигонально-валиковой южной субарктической тундры в долине реки Анабар (стационар «Юрюнг-Хая» СВФУ) / Б. М. Черосов, Р. М. Городничев, З. П. Атласова // Ломоносов-2012 : материалы Междунар. молодежного науч. форума. - Москва, 2012. - Режим доступа : http://lomonosov.msu.ru/archive/Lomonosov_2012/1713/31439_fbe3.pdf. – 07.02.2014.

3511. **Fedoseeva V. I.** Quasi-Liquid Films in Glacial and Frozen Systems / V. I. Fedoseeva, N. F. Fedoseev // TICOP : proceedings of the Tenth International Conference on Permafrost : resources and Risks of Permafrost Areas in a Changing World, June 25–29, 2012, Salekhard, Yamal-Nenets Autonomous District, Russia. - Tyumen, Ekaterinburg, 2012. - Vol. 4. - P. 149-150. – URL : <http://www.uspermafrost.org/icop-proceedings/TICOP%20Vol%204.pdf/>. – 03.10.2014.
3512. **Fridovsky V. Y.** Orogenic gold deposits of north-east Russia (structural-tectonic aspect) / V. Y. Fridovsky // 34nd International Geological Congress (Brisbane, Australia 5-10 August, 2012). - Brisbane, Australia, 2012. – P. 3342. - URL : <http://www.equiptorg.ru/exposition/365/>. – 05.06.2015.
3513. **Makarov V.** Integral model of monitoring the oil-trunk pipelines in earthquake-prone regions ; Stable distributions conforming to kinetic equations / V. Makarov [et al.] // Problems of Cybernetics and Informatics : 4th International Conference, PCI 2012 – Proceedings, 12-14 September 2012, Baku ; Azerbaijan. – Baku, 2012. – P. 379-382 ; 584-586. - URL : http://www.scopus.com/record/www.modern-pipe-sistems.ru/gost/snip_2.05.06_85.pdf ; <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=6477235>. - 30.10.2014.
3514. **Polufuntikova L. I.** Microtectonicsterrigennyh rocks includes orogennye gold deposits / L. I. Polufuntikova // 34nd International Geological Congress (Brisbane, Australia 5-10 August, 2012). - Brisbane, Australia, 2012. – P. 3345. - URL : <http://www.equiptorg.ru/exposition/365/>. – 05.06.2015.
3515. ***Solovyev E.** The deep structure of South Verhoynye (north-east of Russia) / Evgeny Solovyev // 34nd International Geological Congress, Wednesday 8 august 0830 - 1045. – Australia, 2012. – P. 2260.

19.6. СТАТЬИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

3516. **Ахметшин А. А.** К вопросу снижения природоемкости недропользования в условиях Севера / А. А. Ахметшин, В. В. Иванов, Г. Н. Саввинов // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова. - 2012. - Т. 9, N 2. - С. 51-56.
3517. **Ахметшин А. А.** Приповерхностная геотеросъемка, возможности применения и усовершенствования / А. А. Ахметшин, Г. Н. Саввинов, В. В. Иванов // Наука и образование. - 2012. - № 1 (65). - С. 81-84.
3518. **Гаврильева Т. Н.** Перспективные инвестиционные проекты разработки золоторудных месторождений на территории Восточной Сибири / Т. Н. Гаврильева, Ю. Ю. Федоров // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2012. - № 16. – С. 16-21.
3519. **Голиков И. А.** Численная модель для исследования теплового режима высокоширотной ионосферы / И. А. Голиков, А. Ю. Гололобов, В. И. Попов // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова. – 2012. – Т. 9, N 3. - С. 22-28.

3520. **Жижин В. И.** Криогенные процессы в формировании морфологии горного рельефа хребта Сунтар-Хаята / В. И. Жижин, М. Н. Железняк, Н. А. Пуляев // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова. – 2012. - № 3. - С. 73-79.
3521. **Ксенофонтова М. И.** Мониторинг состояния озер г. Якутска по гидрохимическим показателям / М. И. Ксенофонтова, А. А. Руфова, П. Е. Ябловская // Наука и образование. – 2012. - № 4 (68). – С. 52-55.
3522. **Марков В. С.** Обоснование методики геомеханического контроля при комбинированной разработке кимберлитовой трубки «Удачная» / В. С. Марков [и др.] // Горный журнал. - 2012. - № 12. - С. 15-18.
3523. **Механизмы кооперации при создании комплексной технологии добычи и переработки алмазосодержащих руд** / В. Ю. Фридовский [и др.] // Горный журнал. – 2012. - № 12. – С. 6-9.
3524. **Особенности месторождений торфа Табалахской группы и оценка возможности его использования в качестве котельного топлива для нужд Верхоянского района РС (Я)** / А. Е. Мельников, И. И. Колодезников, С. С. Павлов [и др.] // Наука и образование. - 2012. - № 4. - С. 24-28.
3525. **Особенности составов гранатов из мезозойских алмазоносных отложений Северо-Востока сибирской платформы** / Л. И. Полуфунтикова [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 58-62.
3526. **Отражение пространственного поля сейсмичности в геофизических полях и фрактальных моделях Олекмо-Становой сейсмической зоны** / Ю. С. Пушкаревский [и др.] // Наука и образование. - 2012. - № 2 (66). - С.10-16.
3527. **Петров А. Н.** Оценка напряженного состояния массива вокруг очистных выработок увеличенного сечения на руднике «Интернациональный» / А. Н. Петров, В. С. Марков // Горный журнал. - 2012. - № 12. - С.10-14.
3528. **Петров Е. Е.** Расчет количества циклов замерзания-оттаивания породного массива для условий Центральной Якутии на горизонтальных поверхностях / Е. Е. Петров, В. И. Слепцов, С. Д. Мордовской // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. - № 9. – С. 99-103.
3529. **Повышение эффективности освоения месторождений полезных ископаемых на основе системного подхода** / В. Л. Гаврилов [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2012. - № 9. - С. 104-114.
3530. **Пушкаревский Ю. С.** Разработка информационно-экспертного приложения для отображения сейсмической активности Олекмо-становой сейсмической зоны / Ю. С. Пушкаревский, С. В. Трофименко // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. - 2012. - Т. 9, № 4. - С. 43-47.
3531. ***Ситников В. С.** Литологические и гидродинамические особенности газоносности верхнепермских и нижнетриасовых отложений Хапчагайского района Вилюйской нефтегазоносной области / В. С. Ситников [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 4. - С. 2-12.
3532. **Ситников В. С.** Состояние и основные задачи инновационного развития нефтегазового комплекса Республики Саха (Якутия) / В. С. Ситников [и др.] // Наука и образование. - 2012. - № 1. - С. 35-39.

3533. **Температура горных пород и особенности распространения криолитозоны Эльконского горста** / М. Н. Железняк, В. И. Жижин [и др.] // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова. - 2012. - Т. 9, № 2. - С. 57-65.
3534. **Улучшение качества угля за счет селективной разработки сложноструктурного Эльгинского каменноугольного месторождения** / С. А. Ермаков, В. Л. Гаврилов [и др.] // Наука и образование. - 2012. - № 1. - С. 24-29.

19.6.1. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

3535. **Ахметшин А. А.** Приповерхностная геотермодинамика, возможности применения и усовершенствования / А. А. Ахметшин, Г. Н. Саввинов, В. В. Иванов // Наука и образование. - 2012. - № 1 (65). - С. 81-84. - Режим доступа : http://no.ysn.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=847:priperverkhnostnaya-geotermos-emka-vozmozhnosti-primeneniya-i-usovershenstvovaniya&catid=254:biologicheskie-nauki-ekologiya&Itemid=149&lang=ru. - 10.08.2015.
3536. **Ахметшин А. А.** К вопросу снижения природоемкости недропользования в условиях Севера / А. А. Ахметшин, В. В. Иванов, Г. Н. Саввинов // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова. - 2012. - Т. 9, N 2. - С. 51-56. - Режим доступа : <http://s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/unir/vestnik-svfu/arkhiv/arkhiv-2012/2012-2.pdf>. - 11.08.2015.
3537. **Бабушкина С. А.** Вещественный состав и изотопия пород трубки «Запретная», Орто-Наргинское поле якутской алмазоносной провинции / С. А. Бабушкина [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 63-67. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17967898>. - 20.12.2013.
3538. **Влияние депрессии рудничной вентиляции на накопление льда в очистном блоке с отбитой мерзлой рудой** / Г. В. Шубин [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2012. - № 11. - С. 405-409. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=18899945>. - 18.12.2013.
3539. **Гаврильева Т. Н.** Перспективные инвестиционные проекты разработки золоторудных месторождений на территории Восточной Сибири / Т. Н. Гаврильева, Ю. Ю. Федоров // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2012. - N 16 (157). - С. 6. - Режим доступа : <http://www.fin-izdat.ru/journal/national/detail.php?ID=50575>. - 4.08.2014.
3540. **Голиков И. А.** Численная модель для исследования теплового режима высокоширотной ионосферы / И. А. Голиков, А. Ю. Гололобов, В. И. Попов // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова. - 2012. - Т. 9, N 3. - С. 22-28. - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/chislennoe-modelirovanie-teplovogo-rezhima-vysokoshirotnoy-ionosfery>. - 12.06.2013.
3541. **Григорьев Ю. М.** Влияния величины депрессии и расположения горизонтальной скважины на добычу нефти в условиях конусообразования воды / Ю. М. Григорьев, М. В. Харбанов // Математические заметки ЯГУ. - 2012. - Т. 19, № 1. - С. 159-170. - Режим доступа : http://s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/instituty/niim/the-journal-mathematical-notes-ysu/electronic-version-of-the-magazine/2012_01.pdf. - 20.12.2013 ; <http://elibrary.ru/item.asp?id=18379087>. - 27.03.2015.

3542. **Грязнухина-Степанова В. Р.** Анализ состояния сырьевой базы и перспективы развития добычи нефти и газа в Республике Саха (Якутия) / Грязнухина-Степанова В. Р. // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2012. - Т. 7, № 3. - С. 6. – Режим доступа : <https://elibrary.ru/item.asp?id=17956778>. – 24.05.2017.
3543. ***IX Международный симпозиум по проблемам инженерного мерзлотоведения** / Д. М. Шестернев [и др.] // Криосфера Земли. - 2012. - Т. XVI. - № 2. - С. 85-91. – Режим доступа : <http://www.izdatgeo.ru/pdf/krio/2012-2/85.pdf>. - 11.11.2014.
3544. **Дмитриев А. А.** Переработка отвальных золотосодержащих шлихов методом цианирования / А. А. Дмитриев, И. И. Ковлеков // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2012. - № 10. - С. 389-392. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=18972409>. – 18.12.2013.
3545. **Еремеев В. И.** Параметры спирального съезда глубоких кимберлитовых карьеров Якутии / В. И. Еремеев, И. Н. Гоголев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2012. - № 11. - С. 384-388. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=18899941>. – 18.12.2013.
3546. **Жижин В. И.** Криогенные процессы в формировании морфологии горного рельефа хребта Сунтар-Хаята / В. И. Жижин, М. Н. Железняк, Н. А. Пуляев // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова. – 2012. - № 3. - С. 73-79. – Режим доступа : http://s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/univ/vestnik-svfu/arkhiv/arkhiv-2012/vestnik9_2012.pdf. - 10.09.2015.
3547. **Заровняев Б. Н.** Использование лазерного сканера для исследования геомеханического состояния бортов карьера / Б. Н. Заровняев, Г. В. Шубин, И. В. Васильев // Международный научно-исследовательский журнал. - 2012. - № 5-2 (5). - С. 76-77. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=18420492>. – 18.12.2013.
3548. **Иванов В. В.** О возможности снижения природоемкости изучения и разработки техногенных россыпных месторождений золота с помощью магнитометрии / В. В. Иванов, А. А. Ахметшин // Рудник будущего. – 2012. - № 1. – С. 43-48. – Режим доступа : [http://zumk.org/files/journal/2012/ZUMK%20RB1\(9\)%202012%20prepress.pdf](http://zumk.org/files/journal/2012/ZUMK%20RB1(9)%202012%20prepress.pdf). – 09.09.2014.
3549. **Игнатьева Г. А.** Содержание радионуклидов в почвенно-растительном покрове на урановорудном месторождении «Элькон» / Г. А. Игнатьева, В. Е. Степанов // Технические науки – от теории к практике. – 2012. – N 6-2. – С. 112-117. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=20412843>. ; Вопросы науки и техники : материалы междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2012. – Ч. 2. – С. 112-117. – Режим доступа : <https://sibac.info/conf/tech/vi>.
3550. **Изучение повреждаемости алмазов при дроблении руды трубки "Зарница" в роторной дробилке ДКД-300** / Ю. М. Григорьев [и др.] // Вестник ИрГТУ. – 2012. - № 7. С. 108-112. – Режим доступа : http://journals.istu.edu/_sys/mod/attach.php?journals/2012/07/07_2012.pdf. - 06.10.2014.
3551. **Иудин М. М.** Коэффициент Пуассона многолетнемерзлых горных пород / М. М. Иудин // Руды и металлы. – 2012.- № 5. - С. 74-77. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17967900>. – 18.03.2015.

3552. **Колганов В. Ф.** Оптимизация параметров карьера тр. "Ботуобинская" / В. Ф. Колганов, А. Н. Акишев, Б. Н. Заровняев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2012. - № 10. - С.393-400. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=18972410>. - 18.12.2013.
3553. **Ксенофонтова М. И.** Мониторинг состояния озер г. Якутска по гидрохимическим показателям / М. И. Ксенофонтова, А. А. Руфова, П. Е. Ябловская // Наука и образование. - 2012. - № 4 (68). - С. 52-55. - Режим доступа : http://no.ysn.ru/index.php?option=com_content&view=category&id=281&Itemid=152&lang=ru. - 11.08.2015.
3554. **Маршалова В. Е.** Отражение пространственности поля сейсмичности во фрактальных моделях речной сети Олекмо-становой сейсмической зоны / В. Е. Маршалова, С. В. Трофименко, Н. Н. Гриб // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2012. - Т. 14, N 1 (9). - С. 2360-2363. - Режим доступа : http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2012/2012_1_2360_2363.pdf. - 16.04.2014.
3555. **Медьсодержащий аргиродит в Широкинском рудном узле (Восточная Якутия)** / Г. С. Анисимова, Н. В. Заякина [и др.] // Записки российского минералогического общества - 2012. - Ч. 141, № 3. - С. 60-68. - Режим доступа: <http://www.minsoc.ru/articles.php?id=32&mid=21413&eid=2141305> .
3556. **Особенности месторождений торфа Табалахской группы и оценка возможности его использования в качестве котельного топлива для нужд Верхоянского района РС (Я)** / А. Е. Мельников, И. И. Колодезников, С. С. Павлов [и др.] // Наука и образование. - 2012. - № 4. - С. 24-28. - Режим доступа : http://elibrary.ru/download/elibrary_18312142_60528542.pdf ; http://no.ysn.ru/index.php?option=com_content&view=category&id=281&Itemid=152&lang=ru. - 11.08.2015.
3557. **Особенности составов гранатов из мезозойских алмазоносных отложений Северо-Востока сибирской платформы** / Л. И. Полуфунтикова [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 58-62. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17967897>. - 24.12.2013.
3558. **Отражение пространственного поля сейсмичности в геофизических полях и фрактальных моделях Олекмо-Становой сейсмической зоны** / Ю. С. Пушкаревский [и др.] // Наука и образование. - 2012. - № 2 (66). - С. 15-18. - Режим доступа : <http://no.ysn.ru/>. - 21.02.2014 ; Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2012. - Т. 14, № 1(9). - С. 2360-2363.- Режим доступа : http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2012/2012_1_2360_2363.pdf. - 17.01.2013.
3559. **Оценка сейсмической опасности г. Улан-Батор (Монгольская Народная республика) по результатам сейсмологических исследований** / А. А. Сясько [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, №9. - С. 1182-1193. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17947528>. - 24.12.2013.
3560. **Оценка трещиноватости массива углевмещающих пород Эльгинского месторождения в их естественном залегании** / Н. Н. Гриб [и др.] // Современные проблемы науки и образования. - 2012. - № 3. - С. 372. - Режим доступа : www.science-education.ru/103-6458. - 17.01.2014.
3561. **Пуляев Н. А.** Диафториты Алдано-Станового щита: условия образования, методы изучения, металлогеническая специализация / Н. А. Пуляев // Руды и металлы. -

2012. - № 5. - С. 68-73. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17967899>. – 24.12.2013.

3562. **Пушкаревский Ю. С.** Программа анализа сейсмической активности в задачах изучения активных разломов Южной Якутии / Ю. С. Пушкаревский // Информация и космос. - 2012. - № 2. - С. 17-21. - Режим доступа : <http://www.infokosmo.ru/magazine/about>. - 05.05.2014.

3563. **Ситников В. С.** Состояние и основные задачи инновационного развития нефтегазового комплекса Республики Саха (Якутия) / В. С. Ситников [и др.] // Наука и образование. - 2012. - № 1. - С. 35-39. - Режим доступа : http://no.ysn.ru/index.php?option=com_content&view=category&id=251&Itemid=149&lang=ru. - 10.09.2015.

3564. **Современные подходы к решению проблем разработки алмазных месторождений** / В. Ю. Фридовский, Б. Н. Заровняев, Г. Б. Шубин [и др.] // Вестник ЦКР Роснедра. - 2012. - № 3. - С. 36-39. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=18788545>. – 19.12.2013.

3565. **Соловьёв Е. Э.** Геофизические признаки контроля золоторудных месторождений в зонах разломов / Е. Э. Соловьёв, В. Ю. Фридовский, В. А. Кычкин // Руды и металлы. – 2012. - № 5. - С. 51-57. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17967896>. – 24.12.2013.

3566. **Сясько А. А.** О перспективности золоторудных месторождений нового типа Алданского щита / А. А. Сясько, Н. Н. Гриб, А. В. Качаев ; Прогноз ресурсов золоторудных месторождений по данным геохимического опробования / А. А. Сясько, Н. Н. Гриб // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 30-35 ; 36-42. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17967893>. – 24.12.2013.

3567. ***Тихонов Н. Н.** Стратегия использования сырьевых ресурсов на Севере / Н. Н. Тихонов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2012. - №20 (161). – С. 8-13. – Режим доступа : <http://www.fin-izdat.ru/journal/national/detail.php?ID=51067>. – 10.01.2014.

3568. **Трофименко С. В.** Геомеханическая модель блокового движения земной коры / С. В. Трофименко, Н. Н. Гриб // Современные проблемы науки и образования. - 2012. - № 3. - С. 373. – Режим доступа : www.science-education.ru/103-6462. - 05.05.2014.

3569. **Фридовский В. Ю.** Восстановление техногенных экосистем Севера : [предисловие] / В. Ю. Фридовский // Успехи современного естествознания. – 2012. - № 11, ч. 1. – С. 10.– Режим доступа : http://www.rae.ru/use/pdf/2012/2012_11_1.pdf. - 06.05.2014.

3570. **Фридовский В. Ю.** Дора-Пильское рудное поле: строение, минералогия и геохимия среды рудообразования / В. Ю. Фридовский, Л. И. Полуфунтикова [и др.] ; О перспективах открытия крупных золоторудных месторождений орогенного типа в терригенных отложениях Южного Верхоянья / В. Ю. Фридовский [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 5. - С. 7-21 ; 22-29. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17967891>. – 24.12.2012.

3571. **IX international workshop on problems of geocryological engineering** / D. M. Shesternev [et all.] // Earth's Cryosphere. - Vol. 16, Is. 2. – P. 85-91. - URL : <https://www.scopus.com/results/results.uri?numberOfFields=0&src=s&clickedLink=&edit=&edit=>

[itSaveSearch=&origin=searchbasic&authorTab=&affiliationTab=&advancedTab=&scint=1&menu=search&tablin=&searchterm1=IX+international+workshop+on+problems+of+geocryological+engineering&field1=TITLE&dateType=Publication_Date_Type&yearFrom=Before+1960&yearTo=Present&loadDate=7&documenttype=All&resetFormLink=&st1=IX+international+workshop+on+problems+of+geocryological+engineering&st2=&sot=b&sdt=b&sl=74&s=TITLE%28IX+international+workshop+on+problems+of+geocryological+engineer-
ing%29&sid=C9B8726589B832513BC6DDB8E80A6964.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3A400&searchId=C9B8726589B832513BC6DDB8E80A6964.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3A400&txGid=C9B8726589B832513BC6DDB8E80A6964.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3A400&sort=plf-f&originationType=b&rr=. – 17.11.2014.](http://www.izdatgeo.ru/journal.php?action=output_more&id=2&id_dop=255&idsearch=6980)

3572. ***Deposits in paleokarst caverns as indicators of carboniferous paleogeographic environments in the northeastern part of the Siberian Platform/** A. V. Prokopiev [et al.] // Doklady Earth Sciences. – 2012. - Vol. 442, Is. 2. – P. 168-172.

3573. **Galanin A. A.** Age of the last glacial maximum on Asian North-East / A. A. Galanin // Earth's Cryosphere. – 2012. - Vol. XVI, Is. 3. – July. – P. 39-52. - URL : http://www.izdatgeo.ru/journal.php?action=output_more&id=2&id_dop=255&idsearch=6980. – 17.11.2014.

3574. **Imaev V. S.** Seismogeodynamics of the Aldan-Stanovoi block / V. S. Imaev, L. P. Imaeva, B. M. Koz'min // Russian Journal of Pacific Geology. – 2012. - Vol. 6, Is. 1. – P. 1-16. - Access mode : <http://link.springer.com/article/10.1134%2FS1819714012010071#page-1>. – 14.11.2014.

3575. **Makarov V. N.** Temporal variation in anthropogenic nitrogen inputs to the active layer / V. N. Makarov // Earth's Cryosphere. – 2012. - Vol. 16, Is. 2. – P. 65-69. – URL : <http://www.scopus.com/results/results.url?sort=plf-f&src=s&imp=t&sid=D15BBADB8F67F8218070C850195EB803.Vdktg6RVtM-faQJ4pNTCQ%3a30&sot=br&sdt=a&sl=61&s=SOURCE-ID%285000160401%29+AND+PUBYEAR+IS+2012+AND+NOT+DOC-TYPE%28ip%29&txGid=D15BBADB8F67F8218070C850195EB803.Vdktg6RVtM-faQJ4pNTCQ%3a3>. – 17.11.2014.

3576. **The Arctic Coastal Dynamics Database: A New Classification Scheme and Statistics on Arctic Permafrost Coastlines** / M. Grigoriev [et al.] // Estuaries and Coasts. – 2012. – March. – Vol. 35, Is. 2. – P. 383-400. – URL : <http://link.springer.com/article/10.1007%2FS12237-010-9362-6#page-1>. – 13.11.2014.

3577. **The northeastern boundary of the Siberian Craton and its formation peculiarities (derived from occurrences of early Cambrian and Devonian intraplatemagmatism)** / I. I. Kolodez'nikov, K. K. Struchkov [et al.] // Doklady Earth Sciences. – 2012. – V. 447, I. 1. – P. 1252-1258. – Режим доступа : <http://link.springer.com/content/pdf/10.1134%2FS1028334X12110098.pdf>. - 14.01.2014.

3578. **Trofimenko S. V.** Pulse beating seismic sources of electromagnetic anomalies of explosions and earthquakes / S. V. Trofimenko, N. N. Grib // Сборник научных трудов Sworld. - 2012. - Т. 33, № 2. - С. 61-67. – URL : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17898788> ; <http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/geology-212/geochemistry-and-geophysics-212/13547-212-137>. – 23.03.2015.

19.7. СТАТЬИ АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ СБОРНИКАХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЯХ

3579. ***Акимова М. М.** О методике расчета «Энергетической рентабельности» на примере Иреляхского нефтяного месторождения / М. М. Акимова ; науч. рук. В. Н. Платонова // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященный 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : секции 6-9, 5-7 апр. 2012. – Нерюнгри, 2012. – С. 347-350.
3580. **Особенности размещения оруденения на месторождении Малтан** / М. Н. Жиркова ; науч. рук. М. Р. Фарбер // Студент и научно-технический прогресс : Геология : материалы 50-ой Междунар. науч. студенч. конф., 13-19 апр. 2012 г. - Новосибирск, 2012. – С. 53.
3581. **Кардашевская В. Н.** Узорчатый мусковит из пегматитов Южной Якутии / В. Н. Кардашевская ; науч. рук. В. П. Семенов // Студент и научно-технический прогресс : материалы 50-ой Междунар. науч. студенч. конф., 13-19 апр. 2012 : Геология. - Новосибирск, 2012. – С. 55.
3582. **Макошин В. И.** Биостратиграфия сакмарского яруса бассейна р. Мангазейки (Западное Верхоянье, Мангазейскоерудное поле) / В. И. Макошин, С. С. Рожин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 7-10.
3583. **Макошин В. И.** Биостратиграфическая последовательность Ассельско-Сакмарских брахиоподов рода *Jakutorproductus* в Аркачан-Эчийском междуречье (Западное Верхоянье) / В. И. Макошин ; науч. рук.: Р. В. Кутыгин, С. С. Рожин // Студент и научно-технический прогресс : Геология : материалы 50-ой Междунар. науч. студенч. конф., 13-19 апр. 2012 г. - Новосибирск, 2012. – С. 7.
3584. **Никифорова А. Д.** Исследование закономерностей изменения степени засоленности минерального состава известняков карьера трубки «Удачная» при многократных циклических знакопеременных температурных воздействиях / А. Д. Никифорова ; науч. рук. А. С. Курилко // ЭРЭЛ-2012 : материалы Всерос. конф. науч. молодежи, 13-16 нояб. 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 1. – С. 175-179.
3585. **Рыжкович Е. В.** Температурный режим формирования золото-кварцевых месторождений (Тарынский рудно-россыпной узел) / Е. В. Рыжкович // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. – Якутск, 2012. – Т. 2. - С. 126-130.
3586. ***Рыжкович Е. В.** Флюидный режим золотокварцевых месторождений Тарынского рудно-россыпного узла (на примере месторождений Пиль и Сана) / Е. В. Рыжкович // Материалы XV Всероссийской конференции по термобарогеохимии (Москва, 18-20 сент. 2012 г.). - Москва, 2012. - С. 68-69.

19.7.1. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

3587. **Васильев И. В.** Карьерный пункт комплексных наблюдений за состоянием массива многолетнемерзлых пород локальных участков берм и откосов бортов карьера / И. В. Васильев ; науч. рук. Б. Н. Заровняев // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : в 2 т. – Нерюнгри, 2012. – Т. 1. - С.

21-24. – Режим доступа : [nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы XIIIконференции. Том1.pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы%20XIII%20конференции.Том1.pdf). - 22.04.2014 ; <http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B%20XIII%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8.%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%201.pdf>. – 12.05.2014.

3588. **Евсеева Н. И.** Особенности современного состояния геологоразведки на нефть и газ в РС (Я) / Н. И. Евсеева ; науч. рук. В. Н. Платонова // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : секции 1-5, г. Нерюнгри, 5-7 апр. 2012 г. – Нерюнгри, 2012. - С. 42-44. – Режим доступа : <http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B%20XIII%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8.%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%201.pdf>. - 22.04.2014.

3589. **Литвиненко А. В.** Требования к физическому моделированию процессов подземной газификации углей Южно-Якутского каменноугольного бассейна / А. В. Литвиненко ; науч. рук. Н. Н. Гриб // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : в 2 т. – Нерюнгри, 2012. – Т. 1. - С. 72-73. – Режим доступа : [nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы XIII конференции. Том1.pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы%20XIII%20конференции.Том1.pdf). – 22.04.2014 ; <http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B%20XIII%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8.%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%201.pdf>. - 22.04.2014

3590. **Луцак Н. Н.** Моделирование теплового режима очага землетрясения в неоднородной среде / Н. Н. Луцак ; науч. рук. С. В. Трофименко // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ». – Нерюнгри, 2012. – Т. 1. - С. 384-386. – Режим доступа : [nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы XIII конференции. Том1.pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы%20XIII%20конференции.Том1.pdf). - 23.04.2014.

3591. **Мамина Н. В.** Моделирование пространственного распределения температур для различных типов очагов землетрясений / Н. В. Мамина ; науч. рук. С. В. Трофименко // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : в 2 т. – Нерюнгри, 2012. – Т. 1. - С. 392-394. – Режим доступа : [nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы XIII конференции. Том1.pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы%20XIII%20конференции.Том1.pdf). - 23.04.2014.

3592. **Маршалова В. Е.** Моделирование пространственного распределения фрактальности гидросети для рассеянной и очаговой сейсмичности / В. Е. Маршалова ; науч. рук. С. В. Трофименко // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : в 2 т. – Нерюнгри, 2012. – Т. 1. - С. 394-397. – Режим доступа : [nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы XIII конференции. Том1.pdf](http://nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы%20XIII%20конференции.Том1.pdf). - 23.04.2014.

3593. **Наумов А. П.** Состояние поверхностных вод Городского Округа «Город Якутск» / А. П. Наумов ; науч. рук. Е. И. Бурцева // Природопользование на Севере. Проблемы экологии и социальной безопасности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых. – Якутск, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - С. [38-41].
3594. **Неймохов Н.** Исследование таяния наледей в условиях вечной мерзлоты / Н. Неймохов, А. Лыткин ; науч. рук. Н. М. Тарасова // Форум учителей физики Республики Саха (Якутия) : к 20-летию каф. методики преподавания физики, 3-4 дек. 2010 г. : сб. материалов. – Якутск, печ.2012. – С. 180-181. – Режим доступа : http://79.133.86.220/doc/pps/forum_fizik031210.pdf. - 03.03.2014.
3595. **Нифонтов Н. Ю.** Дезинтеграция кимберлитовой руды. Лабораторная модель дезинтегратора / Н. Ю. Нифонтов, В. Н. Тихонов ; науч. рук. Ю. М. Григорьев // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : в 2 т. – Нерюнгри, 2012. – Т. 1. - С. 84-85. – Режим доступа : nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы_XIII_конференции.Том1.pdf. - 22.04.2014.
3596. **Новоприезжая В. А.** Отклик криогенного рельефа в районе с. Чурапча на потепление климата / В. А. Новоприезжая // Ломоносов-2012 : материалы Междунар. молодежного науч. форума. - Москва, 2012. - Режим доступа : http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2012/1717/42428_afd2.pdf. – 07.02.2014.
3597. **Ноев В. С.** Характеристика распространения алмазов в одном из участков Моркокинского алмазоносного района / В. С. Ноев ; науч. рук. Л. А. Кулагина // Студент и научно-технический прогресс: Геология : материалы 50-ой Междунар. науч. студенч. конф., 13-19 апр. 2012. - Новосибирск, 2012. – С. 64. - Режим доступа : <http://issc.nsu.ru/upload/pdf%20materials/Proceedings/08%20Geogy.pdf>. – 05.05.2014.
3598. **Петрова К. Л.** Безопасность производства на прииске «Маят» / К. Л. Петрова ; науч. рук. Е. Н. Чемезов // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвященной 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : в 2 т. – Нерюнгри, 2012. – Т. 1. - С. 90-94. – Режим доступа : nti.s-vfu.ru/downloads/doc/Материалы_XIII_конференции.Том1.pdf. - 22.04.2014.
3599. **Румянцева А. П.** Экономические риски освоения газовых месторождений арктического шельфа России / А. П. Румянцева ; науч. рук. В. Д. Борисов // Природопользование на Севере. Проблемы экологии и социальной безопасности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых. – Якутск, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - С. [109-112].
3600. **Рыжкович Е. В.** Термометрические исследования жильного кварца месторождения Сана (Тарынский рудно-россыпной узел, Восточная Якутия) / Е. В. Рыжкович // Новое в познании процессов рудообразования : 2-я науч. молодеж. шк. с междунар. участием, 11-13 дек. 2012. – Москва, 2012. – С. 164-165. – Режим доступа : http://www.igem.ru/ccm/geo_for_young_3/gfy3_files/IGEM_geo_for_young_2012.pdf. - 5.05.2014.
3601. **Самсонова Л. Б.** Литолого-геохимическая характеристика верхнетриасовых отложений / Л. Б. Самсонова // Ломоносов-2012 : Междунар. молодеж. науч. форум. - Москва, 2012. — С. 1-2. - Режим доступа : http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2012/1727/40229_dc65.pdf. – 07.02.2014.

3602. **Слепцова С. Г.** Обследование карьера «Нюрбинский» с помощью метода геоэлектрической томографии / С. Г. Слепцова ; науч. рук. В. Н. Платонова // Научное сообщество студентов XXI столетия : материалы III студенч. междунар. заоч. науч.-практ. конф., (г. Новосибирск 23 мая 2012 г.). - Новосибирск, 2012. – Ч. 1. - С. 35-40. - Режим доступа : http://sibac.info/files/2012_05_23_Student/Stud_I.pdf. -01.12.2014.

3603. **Слюгарова А. С.** Геологоразведочные работы Чукотки и Аляски / А. С. Слюгарова ; науч. рук. В. Н. Платонова // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, посвящ. 20-летию ТИ (ф) ФГАОУ ВПО «СВФУ» : секции 1-5, г. Нерюнгри 5-7 апр. 2012 г. – Нерюнгри, 2012. - С. 107-109. – Режим доступа : <http://nti.svfu.ru/downloads/doc/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B%20XIII%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8.%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%201.pdf>. - 23.04.2014.

3604. **Тихонов В. Н.** Лабораторная модель устройства для дезинтеграции кимберлита / В. Н. Тихонов, Н. Ю. Нифонтов // Ломоносов-2012 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. - Москва, 2012. – Секция: Геология. - Режим доступа : http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2012/1728/44469_5153.pdf. – 07.02.2015.

3605. **Тырылгина А. А.** Состояние водных ресурсов Арктического эколого-экономического района Республики Саха (Якутия) / А. А. Тырылгина, О. А. Олесова ; науч. рук. Е. И. Бурцева // Природопользование на Севере. Проблемы экологии и социальной безопасности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых. – Якутск, 2012. – 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - С. [24-27].

3606. **Ядрихинский И. В.** Биоиндикационная оценка качества водных объектов в зоне добычи россыпного месторождения алмазов (на примере рек Маят и Моргогор и их притоков) / И. В. Ядрихинский ; науч. рук. Л. А. Пестрякова // Природопользование на Севере. Проблемы экологии и социальной безопасности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых. – Якутск, 2012. – С. [27-28].

19.8. СТАТЬИ АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ

3607. **Сериков С. И.** Криогенные процессы в современном рельефообразовании Эльконского горного массива / С. И. Сериков, М. Н. Железняк, В. И. Жижин. - Наука и образование. - 2012. - № 1. - С. 40-44.

19.8.1. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

3608. **Шилова Ю. Э.** Исследование возможности применения растворов полимеров в качестве агентов нефтевытеснения в пластовых условиях месторождений Юго-Западной Якутии / Ю. Э. Шилова, А. Ф. Федорова // Ломоносов-2012 : материалы XIX Молодеж. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 9-13 апр. 2012. – Москва, 2012. – С. 166. – Режим доступа : http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2012/1932/Chemistry_all.pdf. – 07.02.2015.