

Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии
редких элементов (ИМГРЭ)

БЮЛЛЕТЕНЬ

научно-технической информации

Выпуск 8

*(геология, минералогия, геохимия,
геохимические методы поисков,
экология, технология, методы исследования)*

Составители: Максимюк И. Е.
Нефелова Т. И.
Блинова Т.А.

Москва – 2013
Содержание

	стр.	
Введение.....		7
Журналы		
Аналитика и контроль.....		8
Бюллетень Московского общества испытателей природы, отделение геологии.....		8
Вестник Воронежского государственного университета, серия геология		8
Вестник Воронежского государственного университета, серия химия, биология, формация.....		9
Вестник Забайкальского геологического управления.....		9
Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН.....		9
Вестник Московского государственного университета, серия география		9
Вестник Московского государственного университета, серия геология		10
Вестник Санкт-Петербургского государственного университета.....		10
Вестник Тамбовского университета, серия естествознание и технические науки.....		10
Вулканология и сейсмология.....		10
География и природные ресурсы.....		..11
Геология и геофизика. Сибирское отделение Российской академии наук		..12
Геология и минеральные ресурсы12
Геология нефти и газа.....		..13
Геология рудных месторождений.....		14
Геоморфология.....		14
Геотектоника.....		14
Геохимия.....		15
Геоэкология.....		15
Горные ведомости.....		15
Горный журнал (Россия).....		15
Доклады Национальной академии наук Украины.....		16
Доклады Российской академии наук.....		16
Естественные и технические науки.....		16
Журнал аналитической химии.....		17
Журнал Сибирского федерального университета. Техника и технология.		17
Заводская лаборатория: диагностика материалов.....		17
Записки Российского минералогического общества.....		18
Золото и технологии.....		18
Известия высших учебных заведений. Геология и разведка.....		18

Известия Российской академии наук, физика атмосферы и океана.....	19
Кристаллография.....	19
Литология и полезные ископаемые	19
Литосфера.....	19
Металлургия.....	20
Металлоснабжение и сбыт.....	20
Молодой ученый.....	20
Океанология.....	20
Отечественная геология.....	21
Петрология.....	21
Природа.....	22
Проблемы региональной экологии.....	22
Региональная геология и металлогения.....	23
Руды и металлы.....	23
Современные наукоемкие технологии.....	25
Стратиграфия. Геологическая корреляция.....	25
Тихоокеанская геология.....	25
Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета.....	26
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых РАН Сибирское отделение.....	26
Фундаментальные исследования.....	26
Цветные металлы.....	26
Экологическое право.....	27
Geology.....	27
The journal of geology.....	28
Bulletin of the geological society of America.....	28
Геологічний журнал.....	29
Lithos.....	29
Tectonics.....	29
Geology and resources.....	30
Acta geologica sinica.....	30
Sediment geology.....	31
Ofiolity.....	31
Earth and planetary science letters	31
Canadien journal Earth science.....	32
Geochemical journal.....	32
Chemical geology.....	32
Chinese journal of geochemistry.....	34

Elements.....	34
American Mineralogist.....	35
Canadien Mineralogist.....	35
Мінералогічний журнал.....	36
Доповіді Національної Академії наук України.....	36
Rock and mineral analytic.....	37
American journal of science.....	37
Science total environment.....	37
Science of China.....	37
Science technology Ed.....	38
Geoscience Frontiers.....	38
Journal of physical oceanography.....	38
Advances in Polar sciences.....	38
Монографії.....	39
Труды и тезисы совещаний.....	41
Работы сотрудников ИМГРЭ, опубликованные в журналах, монографиях и тезисах совещаний.....	49
Новые поступления в научно-техническую библиотеку ИМГРЭ.....	53
Издания ИМГРЭ.....	56
Подписка на журналы.....	56

26 октября 2013 года нашему Институту минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов исполнилось 56 лет.

Поздравляем Дирекцию и сотрудников Института и желаем успехов в работе на многие годы.

В Институте вспоминают тех, кого нет с нами и кто оставил значительный след в формировании Института, его становлении и развитии и с большим уважением относятся к их памяти.

9 октября 2013 года исполнилось 100 лет директору ИМГРЭ доктору геол.-мин. наук, член.-корр. АН СССР **Льву Николаевичу Овчинникову** (1913 – 2002) выдающемуся ученому в области геологии и геохимии рудных месторождений, геохимических методов поисков месторождений твердых полезных ископаемых, радиологических методов геохронологии, экспериментальной и прикладной геохимии. С приходом его в Институт в 1966 году стали развиваться новые направления исследований, в частности большое развитие получили геохимические поиски месторождений. Создана лаборатория изотопных исследований. Он является одним из авторов открытия «Закономерность зонального распределения элементов-индикаторов в первичных геохимических ореолах сульфидсодержащих гидротермальных рудных месторождениях».

23 октября исполнилось 95 лет доктору геол.-мин. наук, профессору, заслуженному геологу РСФСР **Валерию Владимировичу Ляховичу**. Валерий Владимирович много лет проработал в ИМГРЭ, был заведующим лабораторией акцессорных минералов, заместителем директора по науке. Известный ученый-петрограф и минералог, уникальный специалист в области изучения акцессорных минералов, создавший в ИМГРЭ школу по изучению акцессорных минералов в различных типах пород.

7 января 2014 года исполняется 90 лет со дня рождения выдающегося русского минералога **Виктора Ивановича Степанова**. Виктор Иванович пришел в Институт в 1963 году. Много и плодотворно работал над созданием Музея минералов редких элементов, и являлся создателем систематизированной коллекции минералов, в которых были уникальные образцы. В результате его деятельности коллекция приобрела союзное значение и составляла 30 000 образцов 900 минеральных видов. Любовь к минералам и их тонкое и глубокое исследование были его истинным призванием. А.Г.Жабин писал о нем как о «блестящем минералогическом таланте», в котором «была некая ипостась Учителя, критика, побудителя совести, советчика и консультанта».

Составители бюллетеня в очередной раз обращаются к заведующим отделов, сотрудникам Института с просьбой дать свои замечания и предложения по составлению бюллетеня.

Бюллетень посвящен обзору российских и зарубежных журналов, монографий и тезисов совещаний за период апрель 2013 – сентябрь 2013 гг. Приводится список новых поступлений в библиотеку ИМГРЭ и список печатных работ сотрудников Института.

Летом 2012 года директор ИМГРЭ **Александр Александрович Кременецкий** принимал в течение 2-х месяцев участие в исследовании арктического побережья. На ледоколе «Капитан Драницын» экспедиция прошла в район хребтов Менделеева, Ломоносова, Гаккеля. Цель работ – изучение геологии этих подводных гор. Кроме научных результатов Кременецкий написал книгу, назвав ее «Арктидой» в память о затонувшем миллионы лет назад в центре Ледовитого океана древнего материка Арктиды.

Не в первый раз после путешествий-экспедиций Александр Александрович Кременецкий пишет о своих впечатлениях, в которых не только эмоциональные, но и крайне интересные читателю сведения. Просто и доходчиво, а главное очень увлекательно он рассказывает и объясняет многие явления природы. Океан в описании Кременецкого – живой. Небольшой объем книги, а сколько в ней затронуто проблем – это и геология, и география, и история, и биология.

Автор отдал дань уважения людям, проторившим дорогу к Северному полюсу. Это и де Лонг, и Баренц, и Вилькицкий, и Нансен, и Амундсен, и наши Г.Я. Седов, О.Ю. Шмидт, и четверка папанинцев и многие другие, жизнь которых – подвиг.

Александр Александрович перелопатил огромную литературу и прекрасным литературным языком сообщил читателю большое количество информации.

Люди, с которыми плывал Кременецкий в течение 2-х месяцев, становятся близкими знакомыми читателю. Чего только стоят портреты Олега Юрьевича Корнеева, П. Реканта, Кашубина и Хасана.

В книге множество прекрасно выполненных фотографий – это и портреты людей, и снежной Арктики, и великолепные фотографии животных.

«Арктида» А.А. Кременецкого представляет интерес не только для геологов, но и для людей, равнодушных к природе. А, главное, принесет много пользы студентам и школьникам, обдумывающим свое будущее на поприще изучения естественных наук.

ЖУРНАЛЫ

АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ

2013, т.17, № 1

Аношкина Ю.В., Асочакова Е.М., Бухарова О.В. и др. Оптимизация условий пробоподготовки углеродистых геологических пород для последующего анализа методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.

Приведены результаты лабораторных исследований по оптимизации пробоподготовки углеродистых горных пород с целью создания методики анализа.

БЮЛЛЕТЕНЬ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ. Отделение геологии

2012, т.87, вып.6

Есина Л.А., Хворощ А.Б. Структурный план и перспективы нефтегазоносности меловых отложений Гудаутского поднятия (юго-восток Черного моря).

Рожкова Д.В., Соловьева А.В., Хисамутдинова А.И. и др. Информативность обломочных цирконов при реконструкциях источников сноса на примере палеогена Западно-Камчатского бассейна.

ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, серия геология

2012, № 2

Альбеков А.Ю., Рыборак М.В., Бойко П.С. Реперное U-Pb изотопное датирование палеопротерозойских габброидных формаций Курского блока Сарматии (Воронежский кристаллический массив).

Савко А.Д., Шевырев Л.Т. Историко-минерагенический анализ геологического прошлого континентов. Ст. 7. Позднеальпийский (кайнозойский) этап. Эндогенные месторождения.

Черешинский А. В., Крайнов А. В. Новые данные о проявлениях циркон-титановых россыпей в олигоцен-миоценовых отложениях центральной части Воронежской антеклизы.

ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, серия химия, биология, формация

2012, № 2

Смирнова Е.В., Сидоренко Е.К., Ермолаева Т.Н. Атомно-абсорбционное определение мышьяка в виде летучих гидридов в промышленных и природных материалах.

ВЕСТНИК ЗАБАЙКАЛЬСКОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

2013, № 3

Юргенсон Г.А., Солодухина М.А., Смирнова О.К. Сурьма в почвообразующих горных породах в почвах Шерловогорского рудного района (Восточное Забайкалье).

ВЕСТНИК ИНСТИТУТА ГЕОЛОГИИ КОМИ ИЦ УрО РАН

2012, 6 (166)

Горошко М.В., Гильманова Г.З. Использование анализа цифровых моделей рельефа при изучении металлогении Южно-Синегорской впадины (Ханкайский массив).

2013, №3 (219)

Устюгова К.С., Печерин В.Н. Типоморфные особенности золота и источники питания россыпи Естошор (Полярный Урал).

Перовский И.А., Бурцев И.Н. Гидротермальный синтез ситинакита на основе лейкоксена Ярегского месторождения.

ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, серия география

2012, № 6

Коротаев В.Н. Морфогенетическая классификация и районирование устьевых систем: геоморфологический аспект проблемы.

2013, №2

Торопов П.А., Мысленков С.А., Самсонов Т.Е. Численное моделирование новороссийской боры и связанного с ней ветрового волнения.

Матвеева Т.А., Гущина Д.Ю., Колтерманн К.П. Факторы катастрофических наводнений в устьях рек европейской территории России.

**ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА, серия геология**

2012, № 6

Коротаев В.Н. Морфогенетическая классификация и районирование устьевых систем: геоморфологический аспект проблемы.

2013, № 2

Пушаровский Д.Ю. Юбилей В.И. Вернадского (1863-2013).

Марущенко Л.И. Минералогия пропилитов крупного медно-порфирированного месторождения Песчанка (Западная Чукотка).

**ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

2012, сер.7, №4

Морозова Е.Б. Сергеев С.А., Суфиев А.А. U-Pb цирконовый (SHRIMP) возраст Джидайрской интрузии как реперного объекта для геологии Крыма.

**ВЕСТНИК ТАМБОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА,
серия естествознание и технические науки**

2013, т. 18, № 1

Вигдорович В.И., Морщинина И.В., Цыганкова Л.Е. и др. Рентгеновское, ИК-спектроскопическое и термогравитометрическое исследование глауконита Бондарского месторождения Тамбовской области.

ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ

2012, № 4

Рычагов С.Н., Давлетбаев Р.Г., Ковина О.В. и др. Миграция катионов в гидротермальных глинах: к вопросу о критериях металлоносности газогидротермальных флюидов гидротермальных месторождений Камчатки.

ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

2013, № 1

Гарцман Б.И. Анализ геоморфологических условий формирования первичных водотоков на основе цифровых моделей рельефа.

Томских А.А. Стратегия территориальной организации высшего образования Китая.

Абалаков А.Д. Традиционное природопользование: проблемы и перспективы развития.

Сысоева Н.М., Заборцева Т.И. Международная конференция «Регионы и их социально-экономическое развитие».

Коновалова Т.И., Мядзелец А.В. Международная конференция «Региональный отклик окружающей среды на глобальные изменения в Северо-Восточной и Центральной Азии».

2013, № 2

Дубровская С.А. Тяжелые металлы в почвах Орско-Новотроицкого промышленного узла.

Бычков А.Г., Плюсин В.М., Ружников Г.М и др. Создание инфраструктуры пространственных данных для управления регионом.

Данилин И.М., Фаворская М.Н. Трехмерное моделирование лесных ландшафтных сцен на основе данных дистанционного зондирования.

Тулохонов А.К. О роли информатизации и моделирования природных и социально-экономических систем в развитии современных географических исследований.

2013, № 4

Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н., Мамонтов А.А. и др. Стойкие органические загрязнители в атмосферном воздухе некоторых территорий Сибири и Дальнего Востока России.

Рыжов Ю.В. Хронология эрозионно-аккумулятивных процессов в овражно-балочных системах Юго-Западного Прибайкалья в голоцене.

Лебедев П.П., Сизов А.П. Картографическая составляющая системы мониторинга городских земель.

Снытко В.А., Давыдова Н.Д. Научная конференция «Геохимия ландшафтов и география почв», посвященная 100-летию М.А. Глазовской.

Корытный Л.М., Коновалова Т.И. Конференция «Экологический риск и экологическая безопасность».

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА.

Сибирское отделение Российской академии наук

2013, т. 54, № 2

Школьник С.И., Беличенко В.Г., Резницкий Л.З. Высокомагнезиальные пикрит-базальтовые ассоциации Тункинского террейна (Байкал-Хубсугульский регион) как индикатор спрединга окраинного бассейна.

2013, т.54, № 3

Глебовский В.Ю., Астафурова Е.Г., Черных А.А. и др. Мощность земной коры в глубоководной части Северного Ледовитого океана: результаты 3-D гравитационного моделирования.

Туркина О.М., Капитонов И.Н., Сергеев С.А. Изотопный состав Hf в цирконе из палеоархейских плагиогнейсов и плагиогранитоидов Шарыжалгайского выступа континентальной коры.

Шарапов В.Н., Перепеченко Ю.В., Кузнецов Г.В и др. К проблеме определения глубины образования и состава базитового расплава в верхней мантии.

ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

2012, № 1

Бакиев С.А., Мирходжаев Б.И. К проблеме изучения ураноносных комплексов Западного Узбекистана.

2012, № 2

Дунин-Барковская Э.А., Колоскова С.М. Минералого-геохимические особенности золоторудной минерализации в Бештор-Тундукском массиве протерозойских плагиогранитов и прогноз ее перспектив (Срединный Тянь-Шань).

Турамуратов И.Б. Состояние, направления и перспективы создания минерально-сырьевой базы редкоземельных элементов в Узбекистане.

2012, № 3

Глух А.К., Исламов Б.Ф. Использование космических методов геологических исследований при прогнозе размещения золотоносных объектов (на примере Кочбулакского рудного поля).

Турамуратов И.Б., Ежков Ю.Б., Рахимов Р.Р. Прогнозные критерии и признаки при поисках и оценке месторождений редких земель.

2012, № 4

Ежков Ю.Б., Рахимов Р.Р. Рудно-магматические системы золоторудных регионов Узбекистана, прогнозно-поисковые признаки крупнообъемных месторождений как основа расширения перспектив.

Зенкова С.О., Ахунджанов Р. Петрохимические особенности ультрабазит-базитовых ассоциаций северной активной окраины Туркестанского палеоокеана.

2012, № 5

Рафаилович М.С. Золото-молибденовые месторождения Центральной Азии.

Юсупов Р.Г., Фатхуллаев Ш.Д. Келенчек-Ташсайское рудное поле редкометалльной, редкоземельной, иттрий-ториевой минерализации.

2012, № 6

Конеев Р.И., Халматов Р.А., Мун Ю.С. Опыт использования микро-нано-ансамблей минералов при типизации, поисках и оценке золотого оруденения в Узбекистане.

Мирходжаев Б.И. Некоторые черты генезиса уранового оруденения Узбекистана.

Ахунджанов Р., Сайдиганиев С.С., Зенкова С.О. и др. Редкометалльная специализация кислых субвулканических интрузий Юго-Западных отрогов Гиссарского хребта.

Михайлов В.В. Болгалинская вулканогенная свита Чаткало-Кураминского региона и ее рудоносность.

Пирназаров М.М., Пирназаров М., Мовланов Ж.Ж. и др. Прогнозно-поисковые модели и комплексы золоторудных и золотосодержащих вольфрамовых, серебряных и медных месторождений и проявлений Саутбай-Сарытауского рудного узла.

2013, № 1(13)

Гусев А.И., Гусев Н.И. Петрология и геохимия субвулканических тел Кумирского месторождения Горного Алтая.

ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

2013, № 3

Ступакова А.В., Бордунов С.И., Сауткин Р.С. и др. Нефтегазоносные бассейны Российской Арктики.

ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

2013, т.55, № 3

Николаева Л.А., Некрасова А.Н., Миляев С.А. и др. Геохимические особенности самородного золота месторождений различных рудно-формационных типов.

Волков А.В., Черепанова Н.В., Прокофьев В.Ю. и др. Месторождение золота в гранитоидном штоке Бутарный (Северо-Восток России).

Серавкин И.Б. Корреляция состава руд и рудовмещающих пород в вулканогенных колчеданных месторождениях (на примере Южного Урала).

ГЕОМОРФОЛОГИЯ

2013, № 1

Бронгулеев В.В. Взаимодействие эндогенных и экзогенных процессов при росте локальных морфоструктур.

Гласко М.П. Современная блоковая структура земной коры Исландии.

2013, № 2

Мехбалиев М.М. Создание карт геоморфологического туризма с применением ГИС-технологий (на примере северо-восточного склона Большого Кавказа в пределах Республики Азербайджан).

ГЕОТЕКТОНИКА

2013, № 3

Дубинин Е.П., Кохан А.В., Сущевская Н.М. Тектоника и магматизм ультрамедленных спрединговых хребтов.

Савельева Г.Н., Батанова В.Г., Бережная Н.А. и др. Полихронное формирование мантийных комплексов офиолитов (Полярный Урал).

Кузьмин В.К., Богомолов Е.С. Источники метатерригенных толщ Срединно-Камчатского и Ганальского поднятий в свете новых Sm-Nd изотопно-геохимических данных.

2013, № 4

Пушаровский Ю.М. Микроконтиненты в Атлантическом океане.

Кузнецов Н.Б., Леонов Ю.Г., Волож Ю.А. XLV Тектоническое совещание «Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с океанической/субокеанической корой в областях с континентальной корой».

ГЕОХИМИЯ

2013, № 3

Шатров В.А., Войцеховский Г.В. Лантаноиды и высокоподвижные элементы в осадочных и метаосадочных образованиях как показатели тектонической активности фундамента в платформенных условиях.

2013, № 4

Астахов А.С., Рудзян Ван, Крэйн К. и др. Литохимическая типизация обстановок полярного осадконакопления (Чукотское море) методами многокомпонентного статического анализа.

2013, № 5

Якушевич А.С., Братская С.Ю., Иванов В.В. и др. Формы нахождения германия в бурых углях германиеносного месторождения Приморья.

ГЕОЭКОЛОГИЯ

2013, № 3

Пучков В.А. Катастрофы и устойчивое развитие в условиях глобализации.

Осипов В.И. Природные опасности: мониторинг и оповещение.

Егорова И.В., Астапова В.А. Геоэкологические аспекты рекультивации гидроотвалов и хвостохранилищ горных предприятий.

ГОРНЫЕ ВЕДОМОСТИ

2012, № 11

Иванов К.С., Ерохин Ю.В., Бочкарев В.С. и др. Изотопное U-Pb датирование гранитов из фундамента Ямала.

ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ (Россия)

2013, № 4

Смирнов А.Н., Ушаков В.И. Крюков В.Д. Шельфовые месторождения россыпного касситерита Российской Арктики.

ДОКЛАДЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНЫ

2012, № 7

Шумлянський Л.В. U-Pb ізотопний вік і ізотопний склад гафнія цирконів горбашевської свити Волинської серії венда Волини.

ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

2012, т. 446, № 1

Недосекова И.Л., Беляцкий Б.В. Возраст и источники вещества Ильмено-Вышневогорского щелочного комплекса (Южный Урал): изотопные Rb-Sr-, Sm-Nd-, U-Pb- и Lu-Hf данные.

2013, т. 450, №1

Краснобаев А.А., Вализер П.М., Чередниченко С.В. и др. Цирконология карбонатных пород (мраморы – карбонатиты) Ильменно-Вышневогорского комплекса. (Южный Урал).

2013, т. 450, №2

Краснобаев А.А., Пучков В.Н., Сергеева Н.Д. и др. Состояние воды в океанических базальтовых стеклах района тройного сочленения Буве (Южная Атлантика).

Краснобаев А.А., Пучков В.Н., Сергеева Н.Д. и др. Цирконология пироксенитов Кирыбинского пироксенит-габбрового комплекса.

Редькин А.Ф., Величкин В.И. Фториды урана в гидротермально-магматических системах.

2013, т. 450, № 3

Гладкочуб Д.П., Николь Г., Станевич А.М. и др. Возраст и источники вещества позднекомбрийских осадочных толщ южного Прибайкалья: результаты U – Pb (LA – ICP – MS)-датирования детритовых цирконов.

Лебедев В.А., Чернышев И.В., Дудаури О.З. и др. Первые изотопно-геохронологические свидетельства проявления кислого интрузивного магматизма миоценового возраста на южном склоне Большого Кавказа.

ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

2013, № 1

Моисеенко Н.В., Сафронов П.П., Воропаева Е.Н. Особенности самородного золота месторождения Пионер (Приамурье).

ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

2013, т. 68, № 2

Дедкова В.П., Швоева О.П., Саввин С.Б. Сорбционно-спектрометрическое определение циркония и хрома (VI) из одной пробы на двухслойном носителе реагентами арсеназо III и 1,5 дифенилкарбазидом.

Савинова Е.Н., Сукач Ю.С., Колесов Г.М. и др. Применение атомно-эмиссионной спектроскопии с дуговым возбуждением излучения в исследовании микроэлементного состава донных отложений.

ЖУРНАЛ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. Техника и технология

2012, т. 5, №6

Усманова Н.Ф., Брагин В.И., Жижаяев А.М. Новые данные о минеральных платино-редкоземельных ассоциациях в золотоносной руде коры выветривания месторождения «Самосон».

ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ. Диагностика материалов

2013, т. 79, № 4

Новиков Д.А., Орлов А.И. Экспертные оценки – инструменты аналитика.

Ткаль В.А., Жуковская И.А. Цифровые методы повышения качества экспериментального контраста дефектов структуры монокристаллов (обобщающая статья).

2013, т. 79, № 5

Баскин З.Л. Непрерывные хроматографические методы и средства газоаналитического контроля воздушной среды (обзор).

Симаков В.А., Исаев В.Е., Кузнецов А.П. Рентгенофлуоресцентное определение золота, платины и палладия в корольках пробирного концентрирования геологических проб.

2013, т. 79, № 7 (ч.1)

Симаков В.А., Васильев Г.А., Григорьев Д.В. и др. Определение основных компонентов марганцевых руд атомно-эмиссионным методом с индуктивно-связанной плазмой.

Муравьева И.В., Бебешко Г.И. Определение содержания фтора в отходах производства алюминия.

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

2013, т. 142, № 1

Попова В.И., Губин В.А., Чуринов Е.И. и др. Редкометалльная минерализация гранитных пегматитов Режевского района на Среднем Урале.

2013, т. 142, № 2

Рампилов М.О., Рипп Г.С., Дорошкевич А.Г. и др. Редкометалльная минерализация в альбитизированных гранитах участка Ирбо (Западное Забайкалье).

Максимюк И.Е., Куликова И.М. Форма нахождения рения в молибдените из месторождений различных генетических типов.

ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ

2013, № 2

Райхлин А.И. Новая концепция развития и освоения минерально-сырьевой базы (МСБ) рудного золота в регионах Сибири и Дальнего Востока.

Хантургаева Г.И. Вещественный состав и пути обогащения глинистых россыпей.

2013, № 1

ИЕЕС (группа IMC Montan). Редкоземельные месторождения – особенности, сложности и перспективы.

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.

Геология и разведка

2013, №2

Макеев А.Б., Борисовский С.Е. Типоморфизм и источники титановых и ниобиевых минералов проявления Ичетью, Средний Тиман.

Швец В.М., Ли Пэйчен, Застрожная О.И. и др. Объёмное цифровое геолого-гидрогеологическое картографирование – инструмент для решения эколого-гидрогеологических задач.

2013, № 5

Котельников Д.Д. Главнейшие факторы эволюции глинистых минералов в осадочном процессе. Статья 4. Методология геологической интерпретации результатов изучения глинистых минералов.

Оникиенко Л.Д., Юганов С.С. Геологическое строение и условия образования золотоносных обломочных пород Старооскольского железорудного района Курской магнитной аномалии.

**ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК.
Физика атмосферы и океана**

2013, т. 49, № 1

Тимофеев Ю.М., Шульгина Е.М. Российские исследования в области атмосферной радиации в 2007-2010 гг.

КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

2013, т. 58, № 1

Светлякова Т.Н., Кох А.Е., Кононова Н.Г. и др. Поиск соединений семейства $\text{NaBaR}(\text{VO}_3)_2$ ($\text{R}=\text{La}, \text{Nd}, \text{Gd}, \text{Yb}$) и новый ортоборат $\text{NaBaYb}(\text{VO}_3)_2$.

Орлова А.И., Хайнаков С.А., Иванова А.С. и др. Высокотемпературные рентгенография сложных фосфатов кальция, стронция, бария и циркония и семейства $\text{NaZr}_2(\text{PO}_4)_3$.

ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

2013, № 3

Бочнева А.А., Лаломов А.В., Чефранов Р.М. Геостатистический подход к выявлению потенциальных титан-циркониевых россыпных площадей на примере зауральского россыпного района.

Наумов В.А., Осовецкий Б.М. Ртутистое золото и амальгамы в мезозой-кайнозойских отложениях Вятско-Камской впадины.

ЛИТОСФЕРА

2013, № 2

Светов С.А. Контаминация как фактор инициализации ликвационного фракционирования базальтовых расплавов.

Крук Н.Н., Волкова Н.И., Куйбида Я.В. и др. Природа метаморфических комплексов Горного Алтая.

Афанасьева Н.И., Зорина С.О., Губайдуллина А.М. и др. Кристаллохимия и генезис глауконита из разреза «Меловатка» (сеноман, юго-восток Русской плиты).

Иванов К.С., Берзин С.В. Первые данные о U-Pb возрасте цирконов из реликтовой зоны задугового спрединга горы Азов (Средний Урал).

Поленов Ю.А., Огородников В.Н., Савичев А.Н. Редкоземельные элементы в кварцево-жильных образованиях Урала и их индикаторная роль.

2013, № 3

Вотяков С.И., Иванов К.С., Ерохин Ю.В. и др. Вещественный состав и химическое микрозондовое Th-U-Pb – датирование гранитов из фундамента полуострова Ямал.

МЕТАЛЛУРГИЯ

2011, № 12

Шалимов А. Привлечение иностранных инвестиций в горнодобывающую промышленность России.

МЕТАЛЛОСНАБЖЕНИЕ И СБЫТ

2012. № 4

Цветные металлы. Новости зарубежья.

МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ

2012, № 12

Иоспа А.В. Лейкоксенизированный ильменит титано-циркониевых россыпей.

ОКЕАНОЛОГИЯ

2013, т. 53, № 3

Харин Г.С., Еврошенко Д.В. Особенности магматизма и тектоники хребта Книповича.

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

2013, № 2

Абрамов Б.Н. Особенности распределения рудных и редкоземельных элементов в породах и рудах Шерловогорского оловополиметаллического месторождения (Забайкальский край).

2013, № 3

Гордиенко И.В., Булгатов А.Н., Орсов Д.А. Геодинамические обстановки и металлогения Саяно-Байкальской горной области.

Рампилов М.О., Ласточкин Е.И., Рипп Г.С. Пегматиты Ошурковкого апатитоносного плутона.

Дамдинов Б.Б., Мурзин В.В., Жмодик С.М. и др. Новые данные по минералогии и геохимии углеродистых метасоматитов в ультрабазитах Восточного Саяна.

Орсов Д.А., Булгатов А.Н., Гордиенко И.В. О природе платиновой минерализации месторождения Сухой Лог (Восточная Сибирь, Россия).

Смирнова О.К., Плюснин А.М., Хажеева З.И. Современное минералообразование в местах складирования отходов горнорудной промышленности.

2013, № 4

Чаадаев А.С., Иванов И.А., Зуев В.М. Инновационное развитие геолого-разведочных работ – главное направление укрепления минерально-сырьевой базы АК «АЛРОСА».

Степанец В.Г., Кряжева Т.В., Марченко И.А. К вопросу о генезисе рудных хромитов надсубдукционных офиолитов (на примере супертеррейна Толпак Центрального Казахстана).

Глухов А.Н. Геологическое строение и состав руд золоторудного месторождения Надежда (Магаданская область).

Беляев Е.В. Антарктида: прогноз и перспективы апатитоносности основных геотектонических структур.

Бескин С.М., Буренков Э.К., Гусев Г.С. Российская геологическая энциклопедия – уникальное и необходимое.

ПЕТРОЛОГИЯ

2013, т. 21, № 2

Ферштатер Г.Б. Магматизм эпохи закрытия Уральского палеоокеана и формирования подвижного пояса: состав, особенности эволюции, источники.

2013, т. 21, № 3

Козаков И.К., Сальникова Е.Б., Ярмолюк В.В. и др. Этапы формирования континентальной коры Сонгинского блока раннекаледонского супертеррейна Центральной Азии: 1. Геологические и геохронологические данные.

2013, т. 21, № 4

Когарко Л.Н., Рябчиков И.Д. Алмазоносность и окислительный потенциал карбонатитов.

Базылев Б.А., Леднева Г.В., Ишиватори А. Высокобарические ультрамафиты в нижнекоровых породах Пекульнейского комплекса, Центральная Чукотка. Внутреннее строение блоков комплекса и тел ультрамафитов, геологическая и геодинамическая обстановка формирования пород.

Кудряшов Н.М., Петровский М.Н., Мокрушин А.В. и др. Неоархейский санукитоидный магматизм Кольского региона: геологические, петрохимические, геохронологические и изотопно-геохимические данные.

Рипп Г.С., Избродин И.А., Дорошкевич А.Г. и др. Хронология формирования пород габбро-сиенит-гранитной серии Ошурковского плутона, Западное Забайкалье.

ПРИРОДА

2013, № 4

Расцветаева Р.К. Хан Уран и страна Уранофания (минералогическая сказка).

ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

2012, № 4

Голик В.И., Масленников С.А., Ткачева К.Э. и др. Экономическое обоснование эффективности реализации природоохранной технологии.

2012, № 6

Лыков И.Н., Логинов А.А., Логинова М.А. Ранжирование земель сельскохозяйственного назначения по критериям качества окружающей среды как основа дифференциации их стоимости.

Семина И. С. Почвенно-экологическое состояние техногенных ландшафтов.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И МЕТАЛЛОГЕНИЯ

2013, № 53

Морозов А.Ф., Киселев Е.А., Петров О.В. и др. Современное состояние, основные направления развития и задачи государственного геологического

изучения недр территории Российской Федерации и ее континентального шельфа на среднесрочную перспективу.

Головин А.А., Килипко В.А., Криночкин Л.А. и др. Состояние, проблемы и перспективы развития региональных геохимических работ.

Морозов А.Ф., Петров О.В., Шокальский С.П. и др. Новые геологические данные, обосновывающие континентальную природу области центрально-арктических поднятий.

Коковкин А.А. Новейшая структура Сихотэ-Алинского орогена, металлогения Сихотэ-Алинской рудной провинции.

Неженский И.А., Мирхалевская Н.В. Причины нарушения взаимосвязей между природными и экономическими характеристиками минерального сырья.

2013, № 54

Дараган-Суцова Л.А., Петров О.В., Дараган-Суцов Ю.И. и др. Особенности геологического строения Северо-Карского шельфа по сейсмическим данным.

Литвинова Т.П., Петрова А.А. Проявления зон нефтегазогенерации Берингова моря в приземных магнитных аномалиях спутника Чамп.

РУДЫ И МЕТАЛЛЫ

2012, № 2

Чернышов А.И., Коробейников А.Ф., Юричев А.Н. Рений в ультрамафитовых комплексах Сибири.

Миляев С.А., Чекваидзе В.Б., Кряжев С.Г. Соотношения вторичных ореолов рассеяния и ионо-потенциометрических аномалий на золоторудных месторождениях.

2012, № 3

Мызенкова Л.Ф., Августинчик И.А., Карпекина Н.Ф. и др. Основные инвестиционные потоки транснациональных компаний на освоение мировых горнорудных проектов в 2000-2010гг.

2013, № 1

Сначев В.И., Сначев А.В. Рудоносность углеродистых отложений Уралтауской мегазоны, Южный Урал.

Эйриш Л.В. Эволюция золоторудных систем Дальнего Востока России.

Гребенникова А.А. Типоморфизм самородного золота Право-Соолийского рудно-россыпного узла (Хабаровский край) как показатель связи в системе россыпь – коренной источник.

Степанов В.А. Перспективы золотоносности Приамурской провинции.

2013, № 2

Чернышов А.И., Коробейников А.Ф., Юричев А.Н. Рений в ультрамафитовых комплексах Сибири.

Миляев С.А., Чекваидзе В.Б., Кряжев С.Г. Соотношения вторичных ореолов рассеяния и ионно-потенциометрических аномалий на золоторудных месторождениях.

Конеев Р.И., Халматов Р.А. Некоторые аспекты минералогии, геохимии и генезиса руд месторождений золота Узбекистана.

Остапенко Л.А., Щегольков Ю.В., Двуреченская С.С. Состав поверхности рудных минералов по данным электронной оже-спектроскопии и его влияние на обогатимость окисленных серебро-сурьмяных руд месторождений Асгат и Кимпиче.

2013, № 3

Юричев А.Н. Мафит-ультрамафитовый магматизм Канской глыбы и его рудный потенциал, северо-запад Восточного Саяна.

Алексеев Я.В. Моделирование сбалансированности развития минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых на основе геохимического металлогенического потенциала недр.

Силин И.И. Количественная оценка прогнозных ресурсов по результатам геохимического опробования.

2013, № 4

Мигачев И.Ф., Михайлов Б.К., Беневольский Б.И. и др. Проект «Положения о порядке проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (твердые полезные ископаемые)».

Константинов М.М. Рудные столбы золоторудных месторождений.

Баранников А.Г. Рудоносность заполненного мезозойского карста на Урале: проблемы изучения.

Кулешевич Л.В., Лавров О.Б., Дмитриева А.В. Типоморфные минеральные ассоциации руд докембрийского месторождения золота Таловейс, Карелия.

Зубова Т.П., Агибалов О.А., Иванов Н.М. и др. Строение и вещественный состав золотоносных кор химического выветривания Кедровско-Ивдельского рудно-россыпного узла, восточный склон Северного Урала.

Романчук А.И., Жарков В.В., Богомолов В.А. Оценка методов определения содержания Au в рудах с крупным золотом.

СОВРЕМЕННЫЕ НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

2012, № 11

Гусев А. И. Хромитовое оруденение Алтая: перспективы и прогнозные ресурсы.

СТРАТИГРАФИЯ. Геологическая корреляция

2012, т. 20, № 5

Летников Ф.А., Котов А.Б., Заячковский А.А. и др. U-Pb возраст гранитоидов Еленовского комплекса (Кокчетавская глыба, Северный Казахстан).

ТИХООКЕАНСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

2013, т. 32, № 2

Хершберг Л.Б., Михайлик Е.В., Пушкарь В.С. и др. Строение, вещественный состав илистой толщи шельфа юга Приморья и перспективы ее освоения.

Борисова И.Г. Роль ландшафтно-геохимических исследований в системе горно-экологического мониторинга (на примере Березитового месторождения в Амурской области).

2013, т. 32, № 3

Гребенников А.В., Попов В.К., Ханчук А.И. Опыт петрохимической типизации кислых вулканических пород различных геодинамических обстановок.

Козлов В.Д., Ефремов С.В. Мантийные источники гранитоидов Центральной Чукотки (Иультинский W-Sn рудный район).

Глушкова Е.Г., Никифорова З.С. О коренных источниках россыпного золота Уринского антиклинория (юго-восток Сибирской платформы).

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

2012, № 26

Рудченко В.Н. Технологическая платформа «Технология экологического развития» как необходимое условие инновационной экономики России.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. РАН СО

2013, № 1

Чантурия Е.Л., Иванова Т.А., Зимбовский И.Г. О повышении селективности флотации сульфидов колчеданных руд.

Богатырева Е.В. Критерии оценки химической устойчивости минералов.

Калабин Г.В., Моисеенко Т.И., Горный В.И. и др. Спутниковый мониторинг природной среды при открытой разработке Олимпиадинского золоторудного месторождения.

Александрова Т.Н., Липина Л.Н., Грехнев Н.И. Геоэкологическая оценка состояния компонентов природной среды с использованием геоинформационных технологий в зоне влияния горноперерабатывающего предприятия.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2013, № 1, ч. 1

Субботина Е.В., Самарина В.П. Формирование нового взгляда на проблемы рационального природопользования и охраны окружающей среды.

ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ

2012, № 2

Козырев В. С. Цветная металлургия в горно-металлургическом комплексе СНГ: к итогам 2010г.

2012, № 3

Самонов А.Е. Сырьевые приоритеты скорейшего возрождения и устойчивого развития редкоземельной промышленности в России.

2012, № 4

Потылицын В.А., Тарасов А.В., Руднев Б.П. и др. Извлечение золота из сурьмянистых руд.

Авторы представили краткие сведения о месторождениях золотосурьмяных руд в России и за рубежом. Рассмотрены различные

варианты переработки руд золотосурьмяных месторождений и концентратов из этих руд.

Почтарев А.Н., Истрашкина М.В., Калимулин В.С. и др. Селективное извлечение рения из различных видов вторичного сырья.

Вопросы организации производства рениевой продукции из вторичного сырья, сбора и утилизации отходов, разработки новых прогрессивных энерго- и ресурсосберегающих технологий переработки этого вида сырья остаются актуальными и в настоящее время.

Голик В.И., Полухин О.Н. Извлечение металлов из хвостов обогащения железных руд.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

2013, № 1

Винокуров А.Ю. Контроль органов государственной власти субъектов Российской Федерации за правовым регулированием отношений в сфере охраны окружающей среды по переданным полномочиям.

GEOLOGY

2013, v. 41, № 1

Schmitt A.K., Martin A., Stockli D.F., Farley K.A. et al. Отношение (U-Th/He в цирконе и археологические оценки возраста позднего доисторического извержения в Салтон Трю (Калифорния, США).

2013, v. 41, № 5

Cawthorn R.G. Rare earth element abundances in apatite in the Bushveld complex – A consequence of the trapped liquid shift effect.

2013, v. 41, № 7

Biagioni C., D'Orazio M., Vezzoni S. et al. Mobilisation of Tl-Hg-As-Sb-(Ag, Cu)-Pb sulfosalt melts during low-grade metamorphism in the Alpi Apuane (Tuscany, Italy).

2013, March, v. 41, № 3

Kusiak M.A., Whitehouse M.J., Wild S.A. et al. Mobilization of radiogenic Pb in zircon revealed by ion imaging: Implications for early Earth geochronology.

Cosentino D., Buchwaldt R., Sampalmieri G. et al. Refining the «Mediterranean gap» with high-precision U-Pb zircon geochronology, central and northern Italy.

Rubidge B.S., Erwin D.H., Ramezani J. et al. High-precision temporal calibration of Late Permian vertebrate biostratigraphy: U-Pb zircon constraints from the Karoo Supergroup, South Africa.

2013, August, v.41, №8

Donaldson D.G., Webb A.G., Menold C.A. et al. Petrochronology of Himalayan ultrahigh--pressure eclogite.

Duarte J.C., Rosas F.M., Terrinha P. et al. Are subduction zones invading the Atlantic? Evidence from the southwest Iberia margin.

THE JOURNAL OF GEOLOGY

2013, v. 121, № 1

Craddock J.P., Konstantinou A., Vervoort F.D. et al. Detrital Zircon Provenance of the Mesoproterozoic Midcontinent Rift, Lake Superior Region, U.S.A.

Demaiffe D., Wiszniewska J., Krzeminska E. et al. A Hidden Alkaline and Carbonatite Province of Early Carboniferous Age in Northeast Poland: Zircon U-Pb and Pyrrhotite Re-Os Geochronology.

2013, v. 121, № 4

Knicht E., Schneider D. A., Ryan J. Thermochronology of the Yukon – Tanana Terrane, West-Central Yukon: Evidence for Jurassic Extension and Exhumation in the Northern Canadian Cordillera.

Huang H., Zhang Z., Santosh M. et al. Early Paleozoic Tectonic Evolution of the South Tianshan Collisional Belt: Evidence from Geochemistry and Zircon Geochronology of the Tie, reke Monzonite Pluton, Northwest China.

BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA

2013, v. 125, № 3-4

Whitney D.L., Teyssier C. et al. Continental and oceanic core complexes.

Webb A.G., Yin A., and Dubey C.S. U-Pb zircon geochronology of major lithologic units in the eastern Himalaya: Implications for the origin and assembly of Himalayan rocks.

2013, v. 125, № 5-6

McLeod C.L., Davidson J.P., Nowell G. M et al. Characterizing the continental basement of the Central Andes: Constraints from Bolivian crustal xenoliths.

2013, v. 125, № 7-8

Brown R.J., Valentine G.A. Physical characteristics of kimberlite and basaltic intraplate volcanism and implications of a biased kimberlite record.

Brown M. Granite: genesis to emplacement.

Bryan S.E., Ferrari L. Large igneous provinces and silicic large igneous provinces: Progress in our understanding over the last 25 years.

ГЕОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

2012, № 4

Кривдік С. Г., Дубина О. В. Рудоносность редких металлов протерозойских магматических комплексов Украинского щита.

LITHOS

2013, February, v. 160-161

Lambart S., Laporte D., Schiano P. Markers of the pyroxenite contribution in the major-element composition of oceanic basalts: Review of the experimental constraints.

Li J.-X., Qin K.-Z., Li G.-M. et al. Petrogenesis of ore-bearing porphyries from the Duolong porphyry Cu-Au deposit, central Tibet: Evidence from U-Pb geochronology, petrochemistry and Sr-Nd-Hf-O isotope characteristics.

Zhao K.-D., Jiang S.-Y., Chen W.-F. et al. Zircon U-Pb chronology and elemental and Sr-Nd-Hf isotope geochemistry of two Triassic A-type granites in South China: Implication for petrogenesis and Indosinian transtensional tectonism.

TECTONICS

2013, February, v. 32, № 1

Ballato P., Stockli D.F., Ghassemi M.R et al. Accommodation of transpressional strain in the Arabia-Eurasia collision zone: new constraints from (U-Th)/He thermochronology in the Alborz mountains, north Iran.

2013, June, v. 32, № 3

Clift P. D., Carter A., Nicholson U. et al. Zircon and apatite thermochronology of the Nankai Trough accretionary prism and trench, Japan: Sediment transport in an active and collisional margin setting.

Ping X., Zheng J., Zhao J. et al. Heterogeneous sources of the Triassic granitoid plutons in the southern Qinling orogen: An E-W tectonic division in central China.

GEOLOGY AND RESOURCES

2012, v. 21, № 4

Bian Xiong-fei Молибден-(медно)-порфировое месторождение Нажигумна в провинции Цинхай (Китай).

Meng F., Ouyang Z., Luo Y. Геологические особенности и геодинамическое положение молибденового месторождения Сяофань в провинции Хэнань (Китай).

ACTA GEOLOGICA SINICA

2012, v. 33, № 4

Gao Yi-ming, Chen Yu-chuan, Tang Ju-xing et al. Изучение диагенетической и металлогенической геохронологии Cu(Mo) месторождения Дагбо, Тибет (Китай).

2012, v. 86, № 6

Peng N., Liu Y., Kuang H. et al. Stratigraphy and geochronology of Vertebrate Fossil-bearing Jurassic Strata from Linglongta, Jianchang County, Western Liaoning, Northeastern China.

Yan H., Ding R., Tang Z. et al. Zircon U-Pb age and geochemistry of the ore-hosting ultramafic complex of Zhou, an PGE-Cu-Ni deposit, Henan Province, Central China.

2013, v. 87, № 1

Li J., Wang D., Chen Y. The ore-forming mechanism of the Jiajika Pegmatite-Type Rare metal deposit in Western Sichuan Province: evidence from isotope dating.

Lee Y-T, Chen Ju., Shin J. Y. et al. Petrogenesis of Cenozoic basaltic rocks from Jiangsu province China: evidence from geochemical constraints.

Yang G., Li Y., Tong L. et al. Geochronological and geochemical constraints on petrogenesis of the Jietebutiao A-type granite in West Junggar, Xinjiang.

Yan K., Xiao R., He Z. et al. Geochemical characteristics and genesis of the metallogenic rocks in the Chagande, early molybdenum deposit in Wulatehouqi, Inner Mongolia.

Bai M., Zhong H., Zhu W. et al. Platinum-group element geochemical characteristics of the picrites and high-Ti basalts in the Binchuan area, Yunnan province.

Abedini A., Calagari A. Rare earth elements geochemistry of Sheikh-Marut laterite deposit, NW Mahabad, West-Azarbaijan province, Iran.

SEDIMENT GEOLOGY

2013, v. 284-285

Hongwen Z., Brian J. Распределение и интерпретация редкоземельных элементов и иттрия в кайнозойских доломитизированных известняках и известняках острова Кайман Брак в Британской Вест Индии.

OFIOLITI

2012, v. 37, № 1

Garuti G., Pushkarev E., Thalhammer O. et al. Хромититы Урала. I. Обзор химизма и тектонического положения минералов хромита.

EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS

2012, v. 337-338

Guitreau M., Blichert-Toft J., Herve M. et al. Изотоп гафния из архейских гранитов свидетельствует о глубокомантийном происхождении континентальной коры.

2012, v. 355-356

Tucker J. M., Mikhopadhyay S., Schilling J-G Состав тяжелых благородных газов истощенной мантии срединно-океанического базальтового хребта и его причастность к сохранению неоднородностей мантии.

2013, v. 361

Lambelet M., Rehkamper M., Flierdt T. et al. Isotopic analysis of Cd in the mixing zone of Siberian rivers with the Arctic ocean – new constraints on marine Cd cycling and the isotope composition on riverine Cd.

Zhang D., Zhang Z., Santosh M. et al. Perovskite and baddeleyite from kimberlitic intrusions in the Tarim large igneous province signal the onset of an end-Carboniferous mantle plume.

Bennett N. R., Brennan J. M. Controls on the solubility of rhenium in silicate melt: implications for osmium isotopic composition of Earth's mantle.

CANADIEN JOURNAL EARTH SCIENCE

2009, v. 46

Turner E.C. Mesoproterozoic carbonate systems in the Borden Basin, Nunavut.

GEOCHEMICAL JOURNAL

2013, v. 47, № 2

Anma R., Orihachi Y. Shallow-depth melt education due to ridge subduction: LA-ICPMS U-Pb igneous and detrital zircon ages from the Chile Triple Junction and the Taitao Peninsula, Chilean Patagonia.

Calderon V., Prades C.F., Herve F. et al. Petrological vestiges of the Late Jurassic-Early Cretaceous transition from rift to back-arc basin in southernmost Chile: New age and geochemical data from the Capitan Aracena, Carlos III, and Tortuga ophiolitic complexes.

Orihashi Y., Anma R., Motoki A. et al. Evolution history of the crust underlying Cerro Pampa, Argentine Patagonia: Constraint from LA-ICPMS U-Pb ages for exotic zircons in the Mid-Moicene adakite.

2013, v. 47, № 3

Yoo B. C., White N.C. Mineralogy, fluid inclusion and stable isotope constraints on the genesis of the Namseong Au-Ag deposit, Republic of Korea.

CHEMICAL GEOLOGY

2011, January, v. 280, № 3-4

Soager N., Holm P.M Changing compositions in the Iceland plume; Isotopic and elemental constraints from the Paleogene Faroe flood basalts.

2012 v.302-303

Coggon J.A., Nowell G.M., Pearson D.G. et al., Южная Африка. Распадающаяся система $^{190}\text{Pt} - ^{186}\text{Os}$ использована для датирования времени минерализации элементов платиновой группы в комплексе Бушвельд.

2012, July, v. 314-317

Huang H., Polat A., Fryer B.J. et al. Geochemistry of the Mesoarchean Fiskenaesset Complex at Majorqap qava, SW Greenland: Evidence for two different magma compositions.

2012, August, v. 320-321

Ryu J.S., Jacobson A.D. CO₂ evasion from the Greenland Ice Sheet: A new carbon-climate feedback.

2012, v. 324-325

Zhou L., Wignall P. B., Su J. et al. Отношения U/Mo и $\delta^{98/95}\text{Mo}$ как локальные и глобальные замены окислительно-восстановительного потенциала в периоды событий массового вымирания.

Morford J.L., Martin W.R., Carney C.M. Геохимические циклы рения: взгляд от континентальных окраин.

Rowe H., Hughes N., Robinson K. Использование портативного прибора энерго-диспергирующей рентгеновской флюоресценции (ЭД-РФ) и количественная характеристика в хемотратиграфии и геохимии глинистых пород.

Algeo T.J., Rowe H. Paleooceanographic applications of trace-metal concentration data.

2012, v.330-331

Kaasalainen H., Stefanson A. The chemistry of trace elements in surface geothermal waters and steam, Iceland.

Zhu J., Johnson M., Finkelman R. B. et al. The occurrence and origin of selenium minerals in Se-rich, spoils and their adjacent soils in Yutangba.

Du X., Rate A. W., Gee M.A.M. Redistribution and mobilization of titanium, zirconium and thorium in an intensely weathered lateritic profile in Western Australia.

Zhang G.L., Zong C.L., Yin X.B. et al. geochemical constraints on a mixed pyroxenite-peridotite source for East Pacific Rise basalts.

2012, December, v. 334

Cabral A.R., Reith F., Lehmann B. et al. Anatase nanoparticles on supergene platinum-palladium aggregates from Brazil: Titanium mobility in natural waters.

2013, January. v. 335

Nardi L.V.S., Formoso M.L.L., Muller I.F. et al. Zircon/rock partition coefficients of REEs, Y, Th, U, Nb, and Ta in granitic rocks: Uses for provenance and mineral exploration purposes.

CHINESE JOURNAL OF GEOCHEMISTRY

2013, March, v.32, № 1

Jian S. et al. Investigation of matrix effects in the MC-ICP-MS induced by Nb, W, and Cu: Isotopic case studies of iron and copper.

Jing L. et al. REE concentrations of garnet and omphacite in eclogites the Dabie Mountain, central China.

ELEMENTS

2012, v.8, № 4

Весь номер посвящен проблеме гранитных пегматитов

London D., Kontak D. J. Granitic Pegmatites: Scientific Wonders and Economic Bonanzas.

London D., Morgan VI G. B. The Pegmatite Puzzle.

Glover A. S., Rogers W. Z., Barton J. E. Granitic Pegmatites: Storehouses of Industrial Minerals.

Linnen R. L., Lichtervelde M. and Cerny P. Granitic Pegmatites as Sources of Strategic Metals.

Cerny P., London D., Novak M. Granitic Pegmatites as reflections of their sources.

2012, v.8, №5

Весь номер посвящен редкоземельным элементам

Chakhmouradian A. R., Wall F. Rare Earth elements: Minerals, Mines, Magnets (and More).

Hatch G. P. Dynamics in the Global Market for Rare Earths.

Chakhmouradian A. R., Zaitsev A. N. Rare Earth mineralization in igneous Rocks: Sources and Processes.

Williams-Jones A. E., Migdisov A. A., Samson I. M. Hydrothermal mobilization of the Rare Earth elements: A tale of “Ceria” and “Ittria”.

Kynicky J., Smith M. P., Xu C. Diversity of Rare Earth Deposits: The Key Example of China.

Mariano A. N., Mariano Jr. A. Rare Earth Mining and Exploration in North America.

AMERICAN MINERALOGIST

2013, January. v. 98, № 1

Erickson T.M., Cavosie A.J., Moser D.E. et al. Correlating planar microstructures in shocked zircon from the Vredefort Dome at multiple scales: Crystallographic modeling, external and internal imaging, and EBSD structural analysis.

King P.L., Sham T.K., Gordon R.A., et al. Microbeam X-ray analysis of Ce^{3+}/Ce^{4+} in Ti-rich minerals: A case study with titanite (sphene) with implications for multivalent trace element substitution in minerals.

Vorhies S.H., Ague J.J., and Schmitt A.K. Zircon growth and recrystallization during progressive metamorphism, Barrovian zones, Scotland.

2013, April, v. 98, № 4

Gob S., Guhring J.E., Bau M. et al. Remobilization of U and REE and the formation of secondary minerals in oxidized U deposits.

Botis S.M., Pan Y., Ewing R.C. Hydrogen incorporation in crystalline zircon: Insight from ab initio calculations.

2013, July. v.98, №7

Allaz J., Selleck B., Williams M.L. et al. Microprobe analysis and dating of monazite from the Potsdam Formation, New York: A progressive record of chemical reaction and fluid interaction.

CANADIAN MINERALOGIST

2012, v. 50, part 6

Swanson S.E. Mineralogy of spodumene pegmatites and related rocks in the tin-spodumene belt of North Carolina and South Carolina, USA.

Rao C., Wang R.C., Zhang A.C. et al. The corundum+tourmaline nodules related to hydrothermal alteration of spodumene in the Nanping no. 31 pegmatite dyke, Fujian Province, southeastern China.

Falster A.U., Buchholz T.W., Simmons W.B. Mineralogical and mineral-chemical heterogeneity indicated by the distribution of accessory minerals in pegmatites of the Nine Mile pluton of the Wausau svenite complex, Marathon Country, Wisconsin.

Wise M.A., Francis C.A., Cerny P. Compositional and structural variations in columbite-group minerals from granitic pegmatites of the Brunswick and Oxford fields, Maine: differential trends in F-poor and F-rich environments.

Roda-Robles E., Pesquera A., Gil-Crespo P.P. et al. The Puentemocha beryl-phosphate granitic pegmatite, Salamanca, Spain: internal structure, petrography and mineralogy.

Simmons W.B., Hanson S.L., Falster A.U. et al. A comparison of the mineralogical and geochemical character and geological setting of Proterozoic REE-rich granitic pegmatites of the north-central and southwestern US.

Lupulescu M.V., Chiarenzelli J.R., D.G. Bailey. Mineralogy, classification, and tectonic setting of the granitic pegmatites of New York State, USA.

Melleton J., Gloaguen E., Frei D. et al. How are the emplacement of rare-element pegmatites, regional metamorphism and magmatism interrelated in the Moldanubian Domain of the Variscan Bohemian Massif, Czech Republic.

МИНЕРАЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

2012, т. 34, № 3

Калиниченко Е. А., Брик А. Б., Степанюк Л. М. Особенности структуры метамиктного циркона по данным РФА и ЯМР.

Щербак Н.П., Пономаренко А.Н., Лесная И.М. и др. Сравнительная геохронология породных ассоциаций и рудных формаций протерозойского зона (2,5 – 1,6 млрд лет) мегаблоков Украинского щита.

Наукова спадщина Вернадського в епістолярному жанрі. 2. В.І. Вернадський про мінералогію і кристалографію, мінерали, кристали та елементний склад мінералів, воду і газу, геохімію ізотопів, симетрію і дисиметрію, синтез мінералів.

2013, т. 35, № 1

Степанюк Л.М., Курило С.І., Бобров О.Б. и др. Уран-свинцева радіогеохронологія за цирконом гранітоїдів Кудашівського масиву (Середньопридніпровський мегаблок Українського щита).

ДОПОВІДІ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

2012, № 17

Шумлянський Л.В. U-Pb ізотопний вік та ізотопний склад гафнію цирконів горбашівської світи волинської серії венду Волині.

ROCK AND MINERAL ANALYTIC

2012, v. 31, № 3

Qiang M., Zhi-gang F., Jing S. et al. Изучение химической специфики урана в образцах, выщелоченных *in situ* на месторождении песчаникового типа в Синьцзяне.

2012, v. 31, № 5

Huang Guo-cheng, Wang Deng-hong, Wu Xiao-yong Изучение особенностей и La-ICP-MS U-Pb геохронологии циркона металлогенной интрузии вольфрамового месторождения Сясэлин в Линьане, провинция Чжэцзян (Китай).

AMERICAN JOURNAL OF SCIENCE

2010, v. 310, № 10

Bogdanova S. V., De Waele B., Bibikova E. et al. Волго-Урاليا: первое U-Pb, Lu-Hf и Sm-Nd изотопические свидетельства о сохранившейся палеоархейской коре.

SCIENCE TOTAL ENVIRONMENT

2012, v.438

Premrov A., Coxon C.E., Hackett R. et al. Изучение влияния снежного покрытия на засеянных с.-х. полях на содержание в грунтовых водах нитратов и растворенного органического углерода.

SCIENCE OF CHINA

2013, January, v. 56, № 1

Yan D. C., Sheng W. Y., Yuan X. Z et al. SHRIMP zircon U-Pb dating of late Paleoproterozoic kondalites in the Daqing Mountains area on the North China Craton.

Xu M, Bin C. Fu C. J. et al. Zircon SHRIMP U-Pb age, geochemical, Sr-Nd isotopic, and in-situ Hf isotopic data of the Late Carboniferous-Early Permian plutons in the northern margin of the North China Craton.

Hong W.D., Gang L. P., Jun Q. W. et al. Discovery and preliminary study of the high tungsten and lithium contents in the Dazhuyuan bauxite deposit, Guizhou, China.

SCIENCE TECHNOLOGY ED

2011, v.38, № 1

Zheng Wen-bao, Leng Qiu-feng, Chang Zhe-sheng et al. Металлогенезис молибдена и направление поисков на месторождении Цзяма, Тибет (Китай).

GEOSCIENCE FRONTIERS

2013, v. 4, № 1

Kawai K., Yamamoto S., Tsuchiya T. et al. The second continent: existence of granitic continental materials around bottom of the mantle transition zone.

Chernicoff C. J., Zappetini E. O., Santos J. et al. Combined U-Pb SHRIMP and Hf isotope study of the late Paleozoic Yaminue complex, Rio Negro Province, Argentina: implications for the origin and evolution of the Patagonia composite terrane.

Wang A., Liu Y., Santosh M. et al. Zircon U-Pb geochronology, geochemistry and Sr-Nd-Pb isotopes from the metamorphic basement in the Wuhe complex: implications for Neoproterozoic active continental margin along the southeastern North China craton and constraints on the petrogenesis of Mesozoic granitoids.

2013, v. 4, № 2

Sarang S., Srinivasan R., Balaram V. REE geochemistry of auriferous quartz carbonate veins of Neoproterozoic Ajjanahalli gold deposit, Chitradurga schist belt, Dharwar craton, India.

2013, v. 4, № 3

Prokoph A., Bilali H., Ernst R. Periodicities in the emplacement of large igneous provinces through the Phanerozoic: relations to ocean chemistry and marine biodiversity evolution.

JOURNAL OF PHYSICAL OCEANOGRAPHY

2013, August, v.43, № 8

Wang J, Flierl G.R., LaCasce J.H. et al. Reconstructing the Ocean's Interior from Surface Data.

ADVANCES IN POLAR SCIENCE

2012, September, v. 23, № 3

Pavel T. Russian researchers reach subglacial Lake Vostok in Antarctica.

МОНОГРАФИИ

Гладенков Ю.Б., Синельникова В.Н., Беньямовский В.Н., Фрегатова Н.А. Стратиграфия морского палеоцена и нижнего эоцена Западной Камчатки (палеонтологическая характеристика. Палеогеографические обстановки). – М., Геокарт-ГЕОС, 2013.

Книга посвящена характеристике палеоценовых и нижнеэоценовых морских отложений Северо-Западной Камчатки. Составлена новая стратиграфическая схема палеогена Камчатки, проведена ее корреляция со схемами разных районов Северотихоокеанской области.

Фундаментальные основы формирования ресурсной базы стратегического сырья (Au,Ag,Pt,Cu, редкие элементы и металлы) – М.: ГЕОС, 2012.

Глава 1. Фундаментальные основы формирования золоторудной и редкометалльной ресурсной базы России: модели месторождений, источники рудного вещества и геодинамические обстановки.

Глава 2. Термохимическая модель мантийных плюмов Евразии как основа для выявления закономерностей формирования и прогноза месторождений благородных, цветных и редких металлов.

Глава 3. Окислительный потенциал щелочных магматических систем и их алмазоносность.

Глава 4. Разработка геолого-генетической модели формирования платиноидно-золото-графитоносных руд юга Дальнего Востока.

Глава 5. Восточно-Скандинавская и Норильская плюмовые базитовые обширные изверженные провинции Pt-Pd руд: геологическое и металлогеническое сопоставление.

Глава 6. Метаморфизм и метасоматоз в зонах сдвиговых деформаций (Балтийский щит): петрология и изотопный возраст.

Глава 7. Пирохлоровые и муратоитовые матрицы для иммобилизации актинидов.

Глава 8. Природные гетерокаркасные силикаты – новый вид сырья и прототипы микропористых функциональных материалов: кристаллохимия и кинетика ионнообменных процессов.

Контарь Е.С. Геолого-промышленные типы месторождений меди, цинка, свинца на Урале (геологические условия размещения, история формирования, перспективы). – Екатеринбург, 2013.

Минерагенический потенциал недр России, вып. 2. Уральская покровно-складчатая область. В 3-х томах: том 1 - Полярный Урал; том 2 - Средний Урал; том 3 - Южный Урал. – М.: Геокарт-ГЕОС, 2013.

Осипов В.И., Соколов В.Н. Глины и их свойства. Состав, строение и формирование свойств. – М.: ГЕОС, 2013.

Описываются глины как минеральные образования. Рассматриваются кристаллохимические особенности глинистых минералов. На основе природы глинистых образований и всего комплекса процессов, происходящих в глинах в ходе геологической истории, излагаются фундаментальные основы теории формирования свойств глинистых пород. Придается большое значение процессам литогенеза, под влиянием которых глинистые осадки трансформируются в литогенический ряд пород: илы, пластичные глины, уплотненные глины, сцементированные глины, аргиллиты, глинистые сланцы.

Кольский полуостров. Минералогический альманах. Том 18. Вып. 2. 2013.

Летунов С.П. Структуры золоторудных месторождений Юга Восточной Сибири. Самоорганизация тектонодинамических систем во флюидизированных средах. – Иркутск: 2012.

Кривцов А.И., Ручкин Г.В., Карпузов А.Ф. и др. Металлогенический кодекс России. – М.: Геокарт-ГЕОС, 2012.

Наумов Ю.А. Условия формирования прибрежно-морских россыпей Юго-Западной Камчатки. – Находка: ИБ. 2012.

Савоненков В.Г., Андерсон Е.Б., Шабалев С.И. Глины как геологическая среда для изоляции радиоактивных отходов. – Санкт-Петербург: 2012.

Платина России: сборник научных трудов. т. 7, Красноярский НИИ геологии и минерального сырья. ВНИИ геол. и минерал. ресурсов Мирового океана. – Красноярск: 2011.

Еханин Д.А. Платиноносность Калнинского ультрабазитового массива Куртушибинского офиолитового пояса (Западный Саян).

Левченко М.Л., Лыгина Т.З., Губайдуллина А.М. Глауконит - природный геоматериал многоцелевого назначения. – Казань: 2011.

Кольцов В.Ю., Новиков П.Ю., Щеглов А.Ю. Обеспечение экологической безопасности уранового промышленного комплекса. ВНИИХТ – 60 лет: юбилейный сборник трудов. – М.: 2011.

ТРУДЫ И ТЕЗИСЫ СОВЕЩАНИЙ

Современное состояние минералогии. 1 Международная Интернет-конференция. – Казань, 6 февраля 2013.

Калашник А.А. Закономерности локализации экзогенно-инфильтрационных месторождений урана в Ингуло-Ингулецком рудном районе Украинского щита.

Современные проблемы геологии, географии и геоэкологии. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского. – Грозный, 25-28 марта 2013.

Ковальчук М.С. Пляжные россыпи ильменита на побережье Азовского моря и экологический аспект их отработки.

Новые идеи в науках о Земле. Международная конференция. – Москва, 9-12 апреля 2013.

Бугаев И.А., Калько И.А., Филимонов С.В. и др. Новые данные по геохимии, минералогии и оруденению на Утэвеевской перспективной площади.

Минералы: строение, свойства, методы исследования. Материалы 4 Всероссийской молодежной научной конференции. – Екатеринбург, 15-18 марта 2012.

Кисилева Д.В., Стрелецкая М.В. К методике масс-спектрометрического определения ЭПГ, золота, рения и серебра с предварительным хроматографическим выделением.

Труды 9 Всероссийской (с международным участием) Ферсмановской научной сессии, посвященной 60-летию Геологического института КНЦ РАН. – Апатиты 2-3 апреля 2012.

Голубева И.И., Ветошкина О.С., Махлаев Л.В. Новые данные по геохимии ильменитсодержащих кристаллических сланцев и титановых минералов кейвской серии.

Горяинов П.М., Иванюк Г.Ю., Баянова Т.Б., Базай А.В. и др. Состав, происхождение и возраст редкоземельно-благороднометалльного оруденения в породах полосчатой железорудной формации Кольского полуострова.

Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. Уральский научный форум Всероссийской научной конференции с международным участием. – Москва, 3-5 апреля 2012.

Белан Л.Н., Никонов В.Н., Вольфсон И.Ф., Фаррахов Е.Г. Освоение техногенных месторождений как способ воспроизводства минерально-сырьевой базы старых горнорудных районов (на примере Башкирского Урала).

Быховский Л.З., Тигунов Л.П., Чеботарева О.С. Состояние и перспективы освоения титановых и циркониевых месторождений центральной России и Урала.

Глушакова Т.А., Писецкий В.Б., Талалай А.Г. и др. Комплексные решения для недропользователей.

Емкужев А.С. Состояние и проблемы Тырныаузского рудного района.

Зубарев Б.М., Антонович Л.П., Хамантов В.И. и др. Создание Новоземельского горнорудного района.

Машковцев Г.А., Коротков В.В. Минерально-сырьевая база черных и легирующих металлов: проблема освоения и направления дальнейших геолого-разведочных работ.

Мигачев И.Ф., Беневольский Б.И., Вартамян С.С. др. Минерально-сырьевая база цветных и благородных металлов и основные направления геологоразведочных работ.

Распопов Ю.В., Рышков М.М., Макарюха С.В. и др. Перспективы создания новых горнорудных районов на юге России.

Турченко А.А., Черненко М.Ю. Перспективы создания нового горнорудного района комплексного стекольного и титан-циркониевого сырья в Ростовской области.

Федоров О.П., Душин А.В. Развитие минерально-сырьевой базы на Восточном склоне Северного и Приполярного Урала.

Хамитов Р.А., Гибадуллин З.Р., Татарко Н.И. Инновационные подходы в решении проблем развития и освоения рудно-сырьевой базы градообразующих предприятий Башкирского Зауралья.

Хамитов Р.А., Корнилов А.М., Жданов Г.Ш. Состояние и перспективы расширения рудно-сырьевой базы Сибайского рудного района.

Цыганов В.А. О внедрении теории надежности геолого-поисковых систем в повседневную практику государственного геологического картирования и поисков для обеспечения качества и результативности исследований.

Шадрин А.Н., Смирнов П.В. Перспективы создания нового горнорудного района на Приполярном и Полярном Урале.

Логистическая интеграция Российских регионов: инвестиционные инновации. Сборник материалов Международной практической конференции. – Казань, 6-7 апреля, 2012.

Матвеев М., Шабалина Е., Козлова Г.Б. и др. Разработка методики экспресс-мониторинга окружающей среды.

Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-25). 25 Международная научная конференции. – Саратов, 20-26 апреля 2012.

Кушникова Е.В. Математическое моделирование загрязнения территорий при промышленных выбросах.

Наукоемкие химические технологии – 2012 с элементами научной школы для молодежи. 14 Международная научно-техническая конференция. – Тула-Ясная Поляна-Куликово поле, 21-25 мая 2012.

Туресебеков А.Х., Шарипов Х.Т. Природные химические и биохимические процессы деструкции сульфидов в отходах цветной металлургии.

Веколова В.В. Вопросы охраны окружающей среды при изучении крупномасштабных химических производств.

Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых. 4 Научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов. – Москва, 22-23 мая, 2012.

Каминов Б.Ю., Расулова С.Д. Некоторые особенности формирования инфильтрационного Балковского месторождения урана.

Всероссийская конференция по аналитической спектроскопии с международным участием. – Краснодар, 23-29 сентября, 2012.

Якшин В.В., Царенко Н.А. Экстракционно-спектрофотометрическое определение низких содержаний урана в растворах.

Сорбенты как фактор качества жизни и здоровья. Материалы 4 Международной конференции. – Белгород, 24-28 сентября 2012.

Перистый В.А., Япрынцева М.Н., Перистая Л.Ф. и др. Очистка воды от нефтепродуктов природными сорбентами.

Проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. Годичное собрание РМО и Федоровская сессия 2012 «Минералогия во всем пространстве сего слова». – Санкт-Петербург, 9-11 октября, 2012.

Кузьмин В.И. К минералогии уникального редкометалльного месторождения карбонатитового массива Томтор.

Алексеев В.И. Эволюция редкоземельной минерализации в онгонитовых рудно-магматических системах Дальнего Востока России.

Современные проблемы магматизма и метаморфизма. Конференция, посвященная 150-летию академика Ф.Ю. Левинсона-Лессинга и 100-летию профессора Г.М. Саранчиной. Материалы Всероссийской конференции. – 15 октября 2012.

Абушкевич В.С. Петрография, геохронология и изотопная геохимия (Sr, Nd, Pb) метасоматитов и ассоциирующей касситеритовой минерализации месторождения Моховое (Западное Забайкалье).

Алфимова Н.А., Матреничев В.А., Зингер Т.Ф. Поведение U-Pb изотопной системы в цирконе при неоднократном гипергенезе.

Андреев С.И., Бабаева С.Ф. Магматизм и гидротермальный рудогенез в срединных хребтах океана.

Аникина Е.В., Краснобаев А.А., Русин А.И. и др. Изотопно-геохимические (Lu-Hf, R3Э) и возрастные параметры циркона лерцолитовых и дунит-клинопироксенит-габбровых комплексов Урала.

Астафьев Б.Ю., Воинова О.А., Левский Л.К. и др. Новые данные по датированию метаморфических и метасоматических пород терского зеленокаменного пояса (Кольский полуостров).

Баянова Т.Б. Прецизионное U-Pb (ID-TIMS) датирование единичных зерен циркона и бадделеита из реперных пород Кольского региона.

Берзина А.П., Берзина А.Н., Гимон В.О. Шахтаминское Мо-порфировое месторождение (Восточное Забайкалье): Nd и Pb изотопные данные.

Борисенко Е.С. Базиты юго-восточной части Мончетуровского массива (Кольский полуостров).

Вокуева О.В., Пиндюрина Е.О., И.Н. Капитонов и др. U-Pb и Lu-Hf изотопные системы в веществе цирконов из глубокометаморфизованных глиноземистых осадочных пород (кондалитов) Умбинского блока (Юго-восточная ветвь Лапландского гранулитового пояса, Кольский п-ов).

Волкова Н.И., Травин А.В., Юдин Д.С. Глаукофановые сланцы Алтае-Саянской складчатой области как петрологический индикатор субдукционно-аккреционных процессов.

Голубева И.И., Махлаев Л.В. I- граниты полярного Урала.

Грознова М.В., Когарко Л.Н., Костицын Ю.А. Результаты Sm-Nd и Rb-Sr геохронологических исследований пород Ловозёрского щелочного массива.

Деч В.Н., Семенов В.С. Методы теории самоорганизации открытых систем при интерпретации химических анализов магматических пород.

Корчак Ю.А., Пахомовский Я.А., Яковенчук В.Н. и др. Платобазальты в Ловозерском и Хибинском щелочных массивах (Кольский Полуостров).

Кунаккузин Е.Л., Баянова Т.Б., Борисенко Е.С. Изотопно-геохимические особенности главных разновидностей пород юго-восточной части массива Мончетундра.

Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии. 2 Всероссийская научная конференция. – Благовещенск, 15-16 октября 2012.

Сальникова Е.Б., Котов А.Б., Ковач В.П. и др. Возраст протолитов метаморфических пород гонжинской серии (Аргунский террейн Центрально-Азиатского складчатого пояса): результаты U-Pb и Lu-Hf изотопных исследований детритовых цирконов.

Сорокин А.П., Рождествина В.И., Кузьминых В.М. Накопление благородных, редких и редкоземельных элементов в углях Дальнего Востока.

Остапенко Н.С. Открытые и закрытые гидротермальные системы и их рудный потенциал (сравнительный анализ).

Новые методы извлечения микро-наноструктур из золото-платиноидно-графитоносных пород ружинского типа.

Приоритетные и инновационные направления литологических исследований. Материалы 9 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург, 23-25 октября, 2012.

Мизенс Г.А., Степанова Т.И., Кучева Н.А. Редкоземельные элементы как индикаторы среды осадконакопления на карбонатной платформе (верхний девон и нижний карбон, восточный склон Среднего Урала).

Дни наук о Земле на Урале» и Круглый стол – Горно-металлургический комплекс Урала – современные проблемы и пути их решения. Уральский научный форум Всероссийской научной конференции с международным участием. – Екатеринбург, 19-23 ноября 2012.

Молошаг В.П. Благородные металлы и мышьяк в рудах колчеданных месторождений Урала.

Материалы 10 Региональной молодежной научной конференции. – Петропавловск-Камчатский, 28-29 ноября 2012.

Буханова Д.С. Типоморфные характеристики медно-порфирового оруденения.

Школа научно-технического и концептуального проектирования. Международная молодежная научная школа. – Казань, 2012.

Стриженок А.В. Снижение негативного воздействия техногенных массивов на компоненты окружающей природной среды.

Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами. Труды Всероссийской конференции с участием иностранных ученых. – Томск, 2012.

Борисов М.В., Бычков Д.А. Взаимодействие вода-порода как основной фактор гидротермального рудообразования.

Осипов В.И. Необычные свойства нанопленок физически связанной воды глинистых минералов.

Румынин В.Г., Никуленков А.М. О пространственной изменчивости сорбционных параметров.

Рыженко Б.Н. Химический состав природных вод и рассолов как результат гидрогеохимических процессов в системе вода-порода-газ.

Шварцев С.Л. Почему нет гранитного слоя в океанической коре?

Еделев А.В. Сопоставление результатов анализа сульфидсодержащего вещества с компонентами модельных растворов.

Михайлова А.В., Колесов Г.М. и др. Выщелачивание редкоземельных и радиоактивных металлов из пород Ловозерского массива и их концентрирование гидрогелями.

Кудерина Т.М., Мерзлякова И.А., Кудиков А.В. и др. Геохимические особенности природных вод высокогорных ландшафтов Верхней Катуни (Горный Алтай).

Арбузов С.И., Машенькин В.С., Рыбалко В.И. Геохимия скандия в углях Северной Азии (Сибирь, Российский Дальний Восток, Монголия, Казахстан).

Артамонова С.Ю., Мельгунов М.С. Отвалы горных выработок на Эльконском горсте (Алданский щит) как источники естественных радионуклидов и токсичных элементов.

Бачурин Б.А. Эколого-геохимические аспекты выщелачивания техногенно-минеральных образований горного производства.

Гусев Н.В., Копылова Ю.Г. Геохимическая подвижность химических элементов в озерных системах Хакасии.

Замана Л.В., Букаты М.Б. Металлы и формы их миграции в кислых водах горнопромышленных объектов Тасеевского золоторудного месторождения (Восточное Забайкалье).

Исупов В.П., Шацкая С.С., Чупахина Л.Э. и др. Исследование процессов накопления урана в озере Шаазгай нуур (Северо-Западная Монголия).

Калинин Ю.А., Росляков Н.А., Жмодик С.М. Золото в латеритных корах выветривания.

Кальная О.И., Аюнова О.Д., Прудников С.Г. К вопросу о геохимических условиях Ак-Сугского медно-порфирового месторождения (Тува).

Носков Д.А., Гребенщикова В.И., Склярова О.А. Влияние состава гранитоидов Ангаро-Витимского батолита (Восточное Прибайкалье) на распределение редкоземельных элементов в воде восточных притоков Байкала.

Росляков Н.А., Жмодик С.М., Калинин Ю.А. и др. Этапы и механизм формирования золотоносных россыпей в условиях криогенеза.

Рыбалко В.И. Распределение урана, тория и редких земель в зоне влияния дайки андезибазальтового состава в углях месторождения Сангеруд.

Алехин Ю.В., Смирнова А.С., Мухамадиярова Р.В. Процессы миграции ртути в геохимических средах фоновых территорий.

Вах Е.А., Харитонова Н.А., Вах А.А. Редкоземельные элементы в углекислых минеральных водах Приморья.

Таран Ю.А., Юрова Л.М., Пейффер Л. Факторы, определяющие концентрации редкоземельных элементов в водах гидротермальной системы вулкана Эль Чичон, Мексика.

Инишева Л.И., Сергеева М.А., Головченко А.В. Биогеохимические аспекты формирования геохимического стока с заболоченных водосборов.

Жуков И.В., Казаков А.В. Контроль качества очистки сбрасываемых сточных вод и мероприятия по снижению негативного воздействия на водные объекты.

19 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. 25-30 сентября 2011.

Глущенко Ю.Г., Копырин А.А., Нечаев А.В. Вопросы технологии и экономики переработки техногенного сырья для получения пентаоксида тантала.

Проблемы трансферта современных технологий в экономику Забайкалья и железнодорожный транспорт. Материалы Международной научно-практической конференции. – Чита, 13-14 октября, 2011.

Кирпичников К.А., Благоразумов И.В., Сорокин Д.Ю. Этапы освоения Бугдаинского горнорудного месторождения.

Экологические проблемы природопользования. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Томск, 1-2 декабря, 2011.

Сборник содержит материалы докладов по методологии и результатам исследований современного состояния и тенденций изменения экологической и климатической системы Сибирского региона и сопредельных территорий.

Экологическая проблема и необходимость ее государственного регулирования. Материалы 4-ой Международной научно-практической конференции. – Невиномыск, 2011.

Сенченко С.Н. Экологическая проблема и необходимость ее государственного регулирования.

Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием, посвященная 50-летию Горного института КНЦ РАН. – Апатиты, 2011.

Бураков А.М., Ермаков С.А., Гаврилов В.Л. Анализ структуры запасов россыпных месторождений с применением геоинформационных технологий.

Структура, свойства, динамика и минерогенез литосферы Восточно-Европейской платформы. Материалы 16 Международной конференции. – Воронеж, 20-24 сентября 2010.

Боброва Е.М., Рыборак М.В., Альбеков А.Ю. Распределение редкоземельных элементов в мафит-ультрамафитовых породах неоархейских зеленокаменных поясов КМА (на примере Косиновского участка).

Новые горизонты в изучении процессов магмо- и рудообразования. Материалы научной конференции. – Москва. 8-11 ноября 2010.

Ханчук А.И. Геодинамика, магматизм и металлогения зон перехода континент-океан.

Суплецов В. М. Эпитермальные Au-Hg месторождения Колымской ветви.

Минералогия докембрия. Материалы Всероссийской конференции. – Петрозаводск, 11-13 ноября, 2009.

Кудряшов Н.М., Галкин Н.Н. Возраст кварцевых порфиров и диоритов месторождений золота зеленокаменного пояса Колмозеро-Воронья (Кольский полуостров): U-Pb данные по циркону.

Ручьев А.М., Терновой А.Н. Благородные металлы в цирконах – объективная предпосылка прецизионного изотопного датирования рудных процессов в беломорском комплексе пород Балтийского щита.

РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА

Аполицкий В.Н. и др. Использование прямого интегрально-сцинтилляционного элементно-фазового метода для изучения геохимических проб. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Архипова Н.А. Презентация «МСБ редкоземельных металлов и центры экономического развития РФ». 9-й Горнопромышленный форум «Горный бизнес в сложных экономических условиях». – Майнекс, Россия, 2013.

Ачкасов А.И. и др. Геохимические особенности почв региона Калининской АЭС. // Прикладная геохимия, вып. 9 «Геоэкологические исследования окружающей среды». – М.: ИМГРЭ, 2013.

Ваганов И.Н. и др. Использование прямого интегрально-сцинтилляционного элементно-фазового метода для изучения геохимических проб. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Варава К.В. и др. Особенности химического состава почв Московской области. // Прикладная геохимия, вып. 9 «Геоэкологические исследования окружающей среды». – М.: ИМГРЭ, 2013.

Варава О.А. и др. Особенности химического состава почв Московской области. // Прикладная геохимия, вып. 9. «Геоэкологические исследования окружающей среды». – М.: ИМГРЭ, 2013.

Вдовина О.К. Эколого-геохимический феномен снежных лавин. // Прикладная геохимия, вып. 9. «Геоэкологические исследования окружающей среды». – М.: ИМГРЭ, 2013.

Веремеева Л.И. Презентация «Россыпные месторождения Ti-Zr России и Австралии. Рост, источники происхождения и условия нормирования». 9-й Горнопромышленный форум «Горный бизнес в сложных экономических условиях». – Майнекс, Россия, 2013.

Верховская Л.А. и др. Программные алгоритмы выделения геохимических аномалий по данным площадного опробования. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Галюк С.В. и др. Опыт методического сопровождения поисковых геохимических работ. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Головин А.А. и др. Состояние проблемы и перспективы развития региональных геохимических работ. // Региональная геология и металлогения. 2013, № 53.

Головин А.А. и др. Проблема выявления, интерпретации и оценки рудогенных геохимических аномалий в сложных ландшафтно-геологических условиях. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Головин А.А. и др. Методика и результаты прогнозирования нефтегазоносных объектов при региональных геохимических работах. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Гусев Г.С. и др. Новые подходы к оценке минерагенического потенциала сложно устроенных покровно-складчатых областей. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Гущин А.В. и др. Новые подходы к оценке минерагенического потенциала сложно устроенных покровно-складчатых областей. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Загубный Д.Г. и др. Программные алгоритмы выделения геохимических аномалий по данным площадного опробования. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Карабаев Г.В. и др. Опыт применения портативного рентгено-флуоресцентного анализатора при выявлении АГХП медного и хромового оруденения. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Карась С.А. и др. Опыт применения портативного рентгенофлуоресцентного анализатора при выявлении АГХП медного и хромового оруденения. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Кременецкий А.А. и др. Новые геологические данные, обосновывающие континентальную природу области центрально-арктических поднятий. // Региональная геология и металлогения, 2013, № 53.

Кременецкий А.А. Разномасштабные геохимические работы: состояние и пути повышения эффективности прогноза и поисков твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Кременецкий А.А. и др. Рецензия «Российская геологическая энциклопедия».

Криночкин Л.А. и др. Состояние проблемы и перспективы развития региональных геохимических работ. // Региональная геология и металлогения. 2013, № 53. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Криночкин Л.А. и др. Проблема выявления, интерпретации и оценки рудогенных геохимических аномалий в сложных ландшафтно-геологических условиях. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Криночкин Л.А. и др. Методика и результаты прогнозирования нефтегазоносных объектов при региональных геохимических работах. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Левченко Е.Н. и др. Использование глауконитовых песков при решении проблем экологической защиты и восстановления природных свойств грунтов и водной среды. // Прикладная геохимия, вып. 9 «Геоэкологические исследования окружающей среды». – М.: ИМГРЭ, 2013.

Левченко Е.Н. Стенды «Применение безводной технологии переработки погребенных титано-циркониевых россыпей» и «Повышение инвестиционной привлекательности редкометалльных месторождений за счет «глубины» переработки руд». 9-й Горнопромышленный форум «Горный бизнес в сложных экономических условиях» – Майнекс, Россия, 2013.

Левченко М.Л. и др. Использование глауконитовых песков при решении проблем экологической защиты и восстановления природных свойств грунтов и водной среды. // Прикладная геохимия, вып. 9 «Геоэкологические исследования окружающей среды». – М.: ИМГРЭ, 2013.

Менчинская О.В. и др. Геолого-геохимическая модель золото-порфирового (?) оруденения в щелочных породах Мурунского массива. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Менчинская О.В. и др. Опыт методического сопровождения поисковых геохимических работ. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Мионов Н.А. и др. Критерии оценки потенциальной радоноопасности участков территории. // Прикладная геохимия, вып. 9 «Геоэкологические исследования окружающей среды» – М.: ИМГРЭ, 2013.

Мионов Н.А. и др. Механизм пробивания ледников крупными обвалами горных пород. // Прикладная геохимия, вып. 9 «Геоэкологические исследования окружающей среды» – М.: ИМГРЭ, 2013.

Набелкин О.А. и др. Опыт применения портативного рентгенофлуоресцентного анализатора при выявлении АГХП медного и хромового оруденения. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Самаев С.Б. и др. Особенности распределения химических элементов в компонентах окружающей среды и здоровье детского населения Москвы. // Прикладная геохимия, вып. 9 «Геоэкологические исследования окружающей среды». – М.: ИМГРЭ, 2013.

Сироткина О.Н. и др. Новые подходы к оценке минерагенического потенциала сложно устроенных покровно-складчатых областей. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Трач Д.А. и др. Опыт применения портативного рентгенофлуоресцентного анализатора при выявлении АГХП медного и хромового оруденения. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Трефилова Н.Я. и др. Геохимические особенности почв региона Калининской АЭС. // Прикладная геохимия, вып. 9 «Геоэкологические исследования окружающей среды». – М.: ИМГРЭ, 2013.

Филин А.С. и др. Опыт применения портативного рентгенофлуоресцентного анализатора при выявлении АГХП медного и хромового оруденения. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

Фурсов В.З. Источники ртутного загрязнения. // Прикладная геохимия, вып. 9 «Геоэкологические исследования окружающей среды». – М.: ИМГРЭ, 2013.

Юшко Н.А. и др. Опыт методического сопровождения поисковых геохимических работ. // Разведка и охрана недр, 2013, № 8.

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ БИБЛИОТЕКУ
июнь-сентябрь 2013г.**

Монографии

Контарь Е.С. Геолого-промышленные типы месторождений меди, цинка, свинца на Урале (геологические условия размещения, история формирования, перспективы). – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2013, 199 с.

Охарактеризованы геологические условия размещения месторождений и геодинамических обстановок образования месторождений колчеданного, ванадий-железо-медного, медно-скарнового, медно-порфирового, свинцово-цинкового, медистых песчаников, медно-никелевого геолого-промышленных типов. Определены основные направления и задачи геологоразведочных и научно-исследовательских работ на медь, цинк, свинец.

Воробьев Б.М. том 111. Уголь Евразии. Изд-во: Горная книга, 2013 - 752с.

Освещаются основные аспекты состояния и развития угледобычи и углепотребления в Европе и Азии. Описывается ресурсная база угольной промышленности отдельных стран, бассейнов и месторождений, торговля углем, динамика потребления и области его использования.

Живов В.Л., Бойцов А.В., Шумилин М.В. Уран. Геология, добыча, экономика. – М.: ОАО «Атомредметзолото», 2012 - 304 с.

Рассматриваются вопросы поведения урана в Земной коре, обеспечение ядерной отрасли расщепляющимися материалами и особенности бизнес - операций в области изысканий и эксплуатации месторождений урана.

Фундаментальные основы формирования ресурсной базы стратегического сырья. – М.: ГЕОС, 2012 - 340 с.

Монография основана на материалах одноименной Программы ОФИ-М, выполнявшейся в 2009-2011 годах и содержит результаты исследований по актуальным проблемам современных научных основ формирования ресурсной базы стратегического сырья (Au,Ag,Pt,Cu, редкие металлы и элементы) нашей страны.

Материалы конференций и совещаний

Геология и полезные ископаемые Кольского региона. Труды X Всероссийской с международным участием Ферсмановской научной сессии, посвященной 150 летию со дня рождения акад. В.И. Вернадского – Апатиты, КНЦ РАН, 7 -10 апреля 2013 - 274 с.

Сборник посвящен первооткрывателям и создателям сырьевой базы на основе Хибинских апатитовых руд, описанию открытий лопаритовых руд, ниобия, циркония и других минералов и руд имеющих промышленное значение.

Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. Уральский научный форум Всероссийской научной конференции с международным участием. – Москва, 3-5 апреля 2012 - 203 с.

На конференции рассматривались : Минерально – сырьевой потенциал европейской части России и Урала; основные направления ГРР; реализация горнорудных проектов; современные геолого-экономические и технологические основы освоения и развития МСБ рудных районов.

Уникальные геологические объекты Кольского п-ва: Хибинь. Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Кольского НЦ РАН. – Апатиты, ГИН КНЦ РАН, 20-23 июня, 2010, - 68 с.

Статьи сборника посвящены геологии, петрологии и минералогии Хибин – уникального геологического объекта Кольского полуострова.

Учебно - методическая литература

Коробейников А.Ф. Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых. – Томск, Изд. Томского политех. ин-та, 2012, 255 с.

В учебнике охарактеризованы критерии и признаки оценки промышленной значимости месторождений, геологические основы их прогнозирования и поисков, методика прогнозно-поисковых работ на разных стадиях ГРР, модели объектов поисков, принципы геолого-экономической оценки выявляемых промышленных объектов.

Старостин В.И. Металлогения. – М.: КДУ, 2012, 560 с.

Основные разделы металлогении рассмотрены на основе современных теорий образования и эволюции Земли.

Бородин В.Н., Курчиков А.Р., Кокшаров К.Е., Забоев. Геолого-геофизическое обоснование постановки поисково–оценочных работ на нижнемеловые отложения в пределах северных и арктических районов Западной Сибири. – Тюмень: Тюм. ГНГУ, 2012, 76 с.

В учебном пособии предоставлена стратиграфическая основа прогноза нефтегазоносности недр, дан краткий обзор методик общей оценки нефтегазоносности ловушек, рассматривается использование прямых методов при локальном прогнозе залежей углеводородов. Приведена структура ресурсной базы УВ двух НГК, на основе которой дана оценка перспектив нефтегазоносности и основные направления поисково–оценочных работ.

Кузнецов В.Г. Литология природных резервуаров нефти и газа. – М.: РГУ нефти и газа им.И.М. Губкина, 2012, 260 с.

Рассматриваются основные представления о природных резервуарах, их элементах, положении в иерархическом ряду стратисферы. Приводятся основные характеристики фильтрационных свойств осадочных пород – обломочных и карбонатных разновидностей; при этом, главное внимание уделяется процессам преобразования пустотного пространства и связям с литологическими характеристиками пород.

Интерпретация геохимических аномалий. Оценка прогнозных ресурсов рудных объектов по геохимическим данным. – М.: ИМГРЭ, 2012, 188 с.

Излагаются методы оценки прогнозных ресурсов для профилирующих металлов при литохимических поисках в рудных районах в увязке с этапами и стадиями ГРР. Пособие составлено в соответствии с программой курса геологического факультета МГУ.

Матвеев А.А., Соловов А.П. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. – М.: РУДН. РГГУ, 2011, 564 с.

Последовательно изложены теоретические основы литохимических, гидрохимических, атмохимических и биогеохимических методов поисков полезных ископаемых, методика и техника геохимических съемок разного м-ба. Характеризуются параметры геохимических полей, рассмотрены принципы количественной интерпретации выявляемых аномалий и оценки

прогнозных ресурсов в увязке со стадиями ГРР. Рассмотрены современные аналитические методы и аппаратура, применяемая при геохимических поисках.

ИЗДАНИЯ ИМГРЭ

1. VI Всероссийская конференция по прикладной геохимии. ИМГРЭ // Разведка и охрана недр, № 8, 2013, 88 с.
2. Процессы рудообразования и прикладная геохимия – М.:ИМГРЭ, 2013, 510 с.

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ

на второе полугодие 2013 года и первую половину 2014 года

Бюллетень иностранной коммерческой информации - БИКИ

Бюллетень высшей аттестационной комиссии министерства образования РФ

Геоинформатика

Геология рудных месторождений

Геохимия

Известия Вузов, геология и разведка

Минеральные ресурсы России. Экономика и управление

Отечественная геология

Разведка и охрана недр

Региональная геология и металлогения

Руды и металлы

Доклады Академии Наук

Геология и геофизика

Тихоокеанская геология

Петрология

Цветная металлургия

РЖ Месторождения рудных и неметаллических полезных ископаемых

Литология и полезные ископаемые

Справочник кадровика

Поиск, газета

Главбух