

№1

Спиридонов И.Г., Ким Г.П., Килипко В.А., Юшко Н.А. Состояние, проблемы, перспективы развития разномасштабных геохимических работ при реализации «Долгосрочной Государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья»

Криночкин Л.А., Килипко В.А., Криночкина О.К., Гуляева Н.Г. Эффективность геохимических работ при создании ГХО-1000 на примере листа О-41

Соколов С.В., Шевченко С.С., Никитченко И.И. Состояние, проблемы и совершенствование нормативно-методического обеспечения разномасштабных геохимических работ

Шаройко Ю.А., Грушин Р.В. Роль и место геохимических данных при формировании единого фонда геологической информации

Кременецкий А.А., Веремеева Л.И., Полякова Т.Н., Граменицкая П.Н. Новые подходы к минерагенической оценке российского сектора Арктики

Григорьев С.А., Кременецкий А.А., Спиридонов И.Г., Пилицын А.Г. Структурно-геохимическое районирование Арктического сектора Российской Федерации

Миляев С.А., Кряжев С.Г., Виленкина Ю.В. Поиски полиметаллических месторождений в сложных ландшафтно-геологических обстановках по наложенным ореолам рассеяния

Левченко Е.Н., Быховский Л.З., Спиридонов И.Г., Ключарев Д.С. Особенности учета запасов редких металлов

Лаломов А.В., Григорьева А.В., Бочнева А.А., Магазина Л.О., Чефранов Р.М. Редкометалльные россыпи Ловозерского массива

Ключарев Д.С., Соесоо Алвар. Рудное будущее горячих сланцев

Михайлюк А.В., Левченко Е.Н., Левченко М.Л. Использование глауконита при решении проблем экологической защиты и восстановления природных свойств грунтов и водной среды

Решение Всероссийской научно-практической конференции «Роль и место мелко- и среднemasштабных геохимических работ в системе геологического изучения недр»

№ 2

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Овсянникова Т.М. Биогеохимические методы поисков скрытых месторождений

Берзин А.Г., Марсанова М.Р., Третьяков М.Ф., Берзин С.А. Активизированная разломная тектоника и формирование залежей УВ в осадочно-породном бассейне на юге Сибирской платформы

Кунгурова В.Е., Сидоров М.Д., Степанов В.А., Трухин Ю.П. Глыба никелевой руды в моренных отложениях Дукукского рудного района Камчатской никеленосной провинции

ГЕОФИЗИКА

Дружинин В.С., Начапкин Н.И., Осипов В.Ю. Тектоника допалеозойского мегакомплекса Приуральской части Западно-Сибирской геосинеклизы на примере Урайской площади

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Лыгин А.М., Анненков А.А., Куликов Г.В. Оценка геодинамической обстановки по данным мониторинга гидрогеодеформационного (ГГД) поля

Коломиец А.М. К проблеме использования подземных вод для питьевого водоснабжения населенных пунктов
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Пирогов Б.И. Системное минералого-технологическое исследование руд в связи с их обогащением

Ромашкин А.Е., Ильина В.П., Попова Т.В. Комплексная геологическая и минералого-технологическая оценка ультрабазитов Гайкольской дифференцированной интрузии (Карелия) и их применение

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Степанов В.А. Упорные и труднообогатимые руды золоторудных месторождений Дальневосточного федерального округа

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Юсупов Д.В., Рихванов Л.П., Судыко А.Ф., Барановская Н.В., Дорохова Л.А. Радиоактивные элементы (торий, уран) в листьях тополя на урбанизированных территориях и их индикаторная роль

ХРОНИКА

Геологи «на полях» Восточного экономического форума
К юбилею Николая Васильевича Милетенко

№ 3

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Машковцев Г.А. Пути совершенствования научно-методического обеспечения геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые

Анненков А.А., Спектор С.В. Некоторые проблемы нормативно-правового и информационного обеспечения государственного мониторинга состояния недр

Койдан И.А. Изученность и перспективы освоения Мутновского золотосеребряного месторождения

Казаков И.И., Стороженко Е.В., Кривко Т.Н., Рыльков С.А., Прутьян А.М., Ронкин Ю.Л. Геологическое строение и минерагения зоны Мурзинского гранитового массива на восточном склоне Среднего Урала

Колпаков В.В., Неволько П.А. Типохимизм самородного золота Кинтерепского россыпного поля (Егорьевский рудно-россыпной район, северо-западный Салаир)

Межеловская С.В., Межеловский А.Д. Ксеногенные цирконы в разрезе ветреного пояса как признак коровой контаминации в палеопротерозое юго-востока Фенноскандинавского щита

ГЕОФИЗИКА

Беляшов А.В., Александров С.П., Дадыкин С.В., Дадыкин В.С. Перспективы поиска алмазоносных трубок взрыва на Добруш-Новозыбковской площади

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Лукуянчиков В.М., Плотникова Р.И., Челидзе Ю.Б., Егоров Т.С., Ершов В.В., Кашина Н.П. Результаты и проблемы государственного гидрогеологического картографирования

Савичев О.Г., Домаренко В.А., Арбузов С.И., Пшеничкин А.Я., Вильгельм Е.А. Условия выноса и аккумуляции химических элементов в горно-ледниковом бассейне Актру (Горный Алтай)

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Горбатова Е.А., Емельяненко Е.А., Ожогина Е.Г. Целесообразность прогнозной оценки обогатимости колчеданных руд

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Неуен Ч.К., Фоменко И.К., Пендин В.В., Горобцов Д.Н., Никулина М.Е. Факторы развития оползневых процессов района Северо-Западный Лаокай

ХРОНИКА

К 90-летию со дня рождения Игоря Владимировича Швея
К 75-летию юбилею Григорию Анатольевичу Машковцева

№ 4

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Шумилин М.В. О металлогении урана в докембрии
Васильев Н.В., Кабирова Р.У., Куликова И.М., Соленикова Е.О., Набелкин О.А. Аналитическое сопровождение геохимических работ

Шарафелдин Х.Э., Верчеба А.А., Васильев Н.Ю. Тектонические деформации золоторудного месторождения Сукари (Египет)

Бебешко Г.И., Голева Р.В. Оценка и контроль содержания галогенов в железомарганцевых океанических рудах

ГЕОФИЗИКА

Шашорин Б.Н., Макаров А.И., Матвеева Е.В., Выдрич Д.Е. Геолого-геофизическая 3D модель рудно-магматической системы скарнового шеелит-сульфидного месторождения Восток-2 (Центральный Сихотэ-Алинь, Приморский край)

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Блажнов Я.Н., Егоров Н.Н. Оценка гидродинамической изолированности пластов-коллекторов с использованием метода гелиеметрии

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Спирин В.И., Будюков Ю.Е., Сычёва М.Н., Борисов Н.Е., Куторгин В.И. Применение модернизированной передвижной обогатительной установки для получения концентратов при освоении природных и техногенных месторождений

Туйчиева М.А., Туйчиева И.А., Джураев Н.М., Ёгоров Ш.И. Сейсмический риск: современное состояние исследований и актуальные проблемы обеспечения сейсмической безопасности реципиентов в Узбекистане

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Садыков Р.К. К вопросу о целесообразности разработки стратегии развития и использования минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых в субъекте Российской Федерации

Белов М.В., Быховский Л.З., Вольфсон А.А. О методологическом обосновании подсчета и учета динамических запасов и прогнозных ресурсов редких металлов в вулканических газах

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Фархутдинов И.М., Фархутдинова Л.М., Белан Л.Н. Геоэкологические факторы распространенности онкопатологии на примере Республики Башкортостан

Гольнская Ф.А., Смирнова О.С. Прогноз самовозгораемости бурых углей Канско-Ачинского бассейна методом многомерной классификации по эталонным точкам на примере угольного пласта «Березовский»

Хоменко О.Е., Ляшенко В.И. Рациональное использование и охрана недр при подземной разработке рудных месторождений в условиях техногенеза

ХРОНИКА

К 95-летию Романа Львовича Баринского

К 85-летию юбилею Льва Залмановича Быховского
ВНИГРИуголь – 55 лет

№ 5

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аксенов С.А., Бавлов В.Н., Машковцев Г.А., Печенкин И.Г. Евгений Александрович Козловский – выдающийся руководитель геологической отрасли

Шашорин Б.Н., Макаров А.И., Матвеева Е.В., Выдрич Д.Е. Рудоконтролирующие факторы и оценка перспектив вольфрамносности отдельных территорий Центрального Сихотэ-Алиня

Кабанова Л.Я., Изуменцева М.А., Никандрова Н.К., Анфилогов В.Н., Рыжков В.М. Геологическое строение и петрография месторождения жильного кварца «Песчаное» (Южный Урал)

Соколов С.В. Методика количественной оценки ресурсов по геохимическим данным потенциально рудных площадей на стадии регионального изучения недр

Архангельская В.В. Массив Кондёр. История открытия и изучения

ГЕОФИЗИКА

Аллахвердиев К.Р., Ахмедов Э.А., Гумбатов Ф.Ю. Гамма-спектрометрический анализ радионуклидного состава Даш-Салахлинской бентонитовой глины и роль диффузионных процессов в миграции радионуклидов

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Карфидова Е.А., Кравченко И.М., Макеев В.М. Развитие методов оценки поверхностного стока на примере территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Краснов О.С., Салихов В.А., Король Л.Н. Методологические и методические аспекты разработки экономически эффективных и экологически безопасных технологий переработки минерального сырья и его отходов

Башкуров А.Ю. Выбор оптимального состава облегченного тампонажного раствора для цементирования скважин

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Машковцев Г.А., Баканова Т.В., Руднев А.В. Минеральное сырье ферросплавного производства

ХРОНИКА

К 85-летию Олега Евгеньевича Чижика

К 80-летию Валерия Николаевича Щеточкина

Роговому Валентину Михайловичу – 80 лет!

Памяти Александра Семеновича Филько

№ 6

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Митрофанов Н.П., Бурова Т.А., Выдрич Д.Е., Макаров А.И. Модели рудно-магматических систем вольфраморудных узлов и полей

Владимирицева О.В. О вероятном источнике аллювиальных россыпей золота руч. Куранах и Снежный (Верхоанский район, Якутия)

Ахманов Г.Г., Булаткина Т.А., Егорова И.П., Кузьмина И.А., Кочергин А.В., Галимов Н.Р. Месторождения остаточного типа Республики Башкортостан – основа для создания сырьевой базы «небурового» барита

ГЕОФИЗИКА

Лазарев Ф.Д., Маджара А.В., Старостин В.К. К вопросу выбора оптимальной высоты полета воздушного судна при производстве аэрогамма-спектрометрической съемки

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Новиков В.П., Копылов Д.В., Черепанова Е.Р., Жуковская Е.П. Эксплуатационные запасы подземных вод в нарушенных водоотбором гидрогеологических условиях Уральской складчатой области

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Кыджды М.В., Астахова Ю.М., Броницкая Е.С., Ануфриева С.И., Гришаев Г.С. Выбор метода комплексной переработки железных руд Серовского месторождения

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Слепцов А.П., Толстов А.В., Томашев А.В., Самсонов Н.Ю., Баранов Л.Н. Новое в методике подсчета запасов многокомпонентных руд (на примере Томторского рудного поля)

Руденко А.А., Трошкина И.Д., Данилов А.А. Опыт получения скандиевого концентрата из материала коры выветривания

Арманд О.А., Луговская И.Г., Печенкин И.Г., Якушина О.И. Научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов – путь подготовки квалифицированных кадров для геологической отрасли

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Радомская В.И., Павлова Л.М. Оценка степени подвижности элементов в техногенных грунтах хвостохранилища Токурской золотоизвлекательной фабрики по результатам модельных экспериментов

ХРОНИКА

К 240-летию Государственного Университета по землеустройству

К юбилею Владимира Дмитриевича Крюкова

Памяти Михаила Денисовича Пельменева

Памяти Марка Львовича Глинского

№ 7

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Силин И.И., Килипко В.А., Межеловский Н.В., Межеловский И.Н. Прогноз минеральных ресурсов на основе численной модели аномальной геохимического поля континентальной земной коры

Жураев М.Н., Якубов Ж.Я., Хамдамов С.Р. Основные геохимические особенности апометатерригенного вольфрамового оруденения (на примере месторождения Сарыкуль в Каратюбинском рудном поле)

Литвиненко А.К., Одинаев Ш.А., Малахов Ф.А. Первая находка содалита и нефелина на месторождении ювелирного скаполита Черногорское (Центральный Памир)

ГЕОФИЗИКА

Миносьянц А.Р., Солодов И.Н., Гурулев Е.А. Применение каротажа мгновенных нейтронов на разных стадиях освоения урановых месторождений методом СПВ

Кочукова В.А. Инновационные подходы к интерпретации электромагнитных зондирований в геоэлектрических условиях юга Сибирской платформы

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Домаренко В.А., Савичев О.Г., Улаева С.С. Геохимический баланс водосбора малой реки Ильбокич (бассейн Ангары, Средняя Сибирь)

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Ануфриева С.И., Лихникевич Е.Г., Ермолов В.М., Тигунов Л.П. Технология переработки труднообогатимых силикатных руд электротермическим способом с получением силикомарганца

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Руднев А.В. Классификация рисков предприятий минерально-сырьевого комплекса

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Куваев А.А., Коннов Д.В., Святовец С.В., Спешилов С.Л., Афанасьев Ф.И., Шаяхметова Л.Р. Оценка возможности закладки сточных вод содового производства в глубокие пластовые системы палеозойских отложений в промышленной зоне г. Стерлитамак

ХРОНИКА

Информационное сообщение

Открытие мемориальной доски Н.А. Шило

К 140-летию Владимира Васильевича Аршинова

К 90-летию со дня рождения Владимира Сергеевича Кудрина

К юбилею Ирины Евгеньевны Дмитриевой

65 лет трудовой деятельности Инны Евгеньевны Максимум

Тамара Ивановна Нефёлова

Виктор Тимофеевич Дубинчук

№ 8

Оганесян Л.В. Анализ реализации решений прошедших Всероссийских съездов геологов в свете подготовки к очередному IX съезду

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Печенкин И.Г., Луговская И.Г. Вклад ВИМСа в создание отечественных синтетических корундов

Соколов С.В., Марченко А.Г. Оптимизация сети и плотности опробования при проведении площадных геохимических работ как фактор повышения надежности прогноза

ГЕОФИЗИКА

Кузин А.В. Исследование профиля коры выветривания горных пород Берёзовского золоторудного месторождения методом ВЭЗ

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Трушин С.И., Осецкий А.И., Малых М.Ю., Пак А.В., Шенгалыц А.И. Управление трассами наклонно-направленных скважин при бурении в многолетнемерзлых горных породах со сложной тектоникой

Мендебеев Т.Н., Смаилов Н.Ж. Конструктивные особенности и технологические возможности двухкамерной роторной гидромашин при бурении скважин с боковыми стволами

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Целюк Д.И., Целюк И.Н. Техногенные хвосты золотодобычи: промышленный потенциал и перспективы вторичного освоения

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Онучин А.А., Шишкин А.С., Коростелева Ю.А. Оценка гидрологических последствий прокладки геофизических профилей в средней тайге Южной Эвенкии

ХРОНИКА

Магдеев М.Ф., Гатиятуллин Н.С., Мутыгуллин Р.Х., Булгакова Ф.А., Гаврилов Е.В. Развитие детско-юношеского геологического движения в Республике Татарстан

Минералогическая школа — 2019

Георгий Борисович Наумов

№ 9

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Григорьев С.А., Кушнарев П.П. Основные черты геологического строения и локализации оруденения золоторудного месторождения Павлик

Кудрин К.Ю. Благоприятнометалльная минерализация в медно-цинковых рудах проявления «Западное» (Приполярный Урал)

Галюк С.В. Геохимическая классификация элементов. История и современный взгляд

ГЕОФИЗИКА

Ганжа О.Ю., Кухмазов С.У., Ракитов В.А., Чернышев Ю.Г. Особенности цифровой обработки записей взрывов и землетрясений на опорных и региональных профилях ГСЗ и МОВЗ

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Лимитовский А.М., Башкуров А.Ю. Электростанции собственных нужд как альтернатива когенерационного энергообеспечения объектов минерально-сырьевого комплекса

Петроченков Д.А., Ружицкий В.В. Структурные и минералогические особенности ювелирных касситеритов месторождения Иульгин, Чукотка

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Краснов О.С., Салихов В.А., Король Л.Н. Механизм оптимизации использования ценных редких и цветных металлов, содержащихся в минеральном сырье и техногенных отходах

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Михайлов Ю.В. О целесообразности добычи сланцевых углеводородов

Надеждина Ю.Ю. Заболачивание по трассе Элегест-Кызыл-Курагино

ХРОНИКА

Владимиру Стефановичу Быкадорову – 90 лет

Николаю Николаевичу Дундукову – 60 лет

Генрих Ильич Росман

Талия Зинуровна Лыгина

№ 10

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Наумов Г.Б. Взаимодействие экзогенных и эндогенных факторов уранового рудообразования

Трушин С.И., Кириллов В.Е., Иванов В.В., Полин В.Ф. Золотосеребряное оруденение вулканогенных месторождений Киранкан-Авляяканского рудного узла (Западное Приохотье)

Владимирцева О.В., Набелкин О.А., Субботин Н.А. Вещественные особенности гипогенных и гипергенных образований золота техногенных отложений ручья Снежный (Верхоянский район, Якутия)

ГЕОФИЗИКА

Тарасов А.В., Ихина Э.Р., Каюков А.Е., Гоглев Д.А. Опыт применения низковисотной аэромагнитной съемки с комплексом ГЕОСКАН-401-Геофизика на Сыннырском ультракальевом массиве

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Гавеши В.Р., Мараев И.А., Эль-Дееб М.А.-С., Эль-Барбари С.М. Гидрохимические анализы для оценки водоносного горизонта подземных вод в оазисе Эль-Бахария (Западная пустыня, Египет)

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Светова Е.Н., Скамницкая Л.С., Шанина С.Н. Содержание воды в слабoproзрачном жильном кварце месторождения Фенькина–Лампи (Карелия) как критерий его качества

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Палаткин Д.В., Комаров М.А. Организация и содержание работы с керном

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Маслова Л.В. Типизация территорий при поиске мест размещения подземных хранилищ газа

ИСТОРИОГРАФИЯ

Янин Е.П. У истоков экологической геохимии (к 85-летию со дня рождения Ю.Е. Саета)

ХРОНИКА

К 120-летию Дмитрия Ефимовича Перкина

К 100-летию Александра Лазаревича Якубовича

К юбилею Риты Владимировны Голевой

К юбилею Олимпиады Викторовны Кутуевой

К 70-летию и 50-летию научно-производственной деятельности С.В. Белова

№ 11

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Луговская И.Г., Якушина О.И., Печенкин И.Г., Прудников И.А. Опыт комплексного освоения ВИМСом титанового сырья уральских месторождений

Резникова О.Г., Кузнецов В.С., Бойко П.С. Благоприятнометаллическая минерализация в железистых кварцитах и сланцах КМА

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Дубинский А.П. Гидрогеологическая стратификация. Вопросы без ответов

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Спирин В.И., Власюк В.И., Будюков Ю.Е., Соловьёв Н.В. Создание и применение высокоэффективного алмазного породоразрушающего инструмента

Оливетский И.Н., Башкуров А.Ю. Разработка модели колонны бурильных труб для исследования переходных процессов при бурении геологоразведочных скважин

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Милетенко Н.В., Данилов А.П., Сарычева Е.С., Александров О.В., Добролюбова Е.И. Программные основы реализации стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года

Садыков Р.К. Общераспространенные полезные ископаемые – дополнительный стимул социально-экономического развития территорий Российской Федерации

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Святовец С.В., Меркулов И.А., Сеелев И.Н., Сабаев Ю.И., Шевченко И.В. Решение комплексного мониторинга экологической безопасности площадки размещения объектов использования атомной энергии ФГУП «ГХК»

Голик В.И., Комащенко В.И., Ляшенко В.И. Рациональное использование и охрана недр при комбинированной разработке рудных месторождений

ХРОНИКА

14-й международный конгресс по прикладной минералогии

К юбилею Оксаны Евгеньевны Юшко-Захаровой

К 80-летию Виталия Витальевича Рябцева

Памяти Николая Николаевича Герасимова