

№ 1

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Бойко П.С. Развитие минерально-сырьевой базы регионов со сложным строением литосферы (на примере Воронежской области)

Степанов В.А., Мельников А.В. О продуктивности рудно-россыпных узлов Приамурской золотоносной провинции

Криночкина О.К., Лаврусевич А.А. Проявления техногенных и рудогенных аномальных геохимических полей и критерии их дифференциации

Кабанова Л.Я., Анфилогов В.Н., Игуменцева М.А. Результаты петрографического изучения кварцитов хребта Алабия как возможного источника кварцевого сырья

Ожогина Е.Г., Якушина О.А. Минералогическая школа — «Актуальные проблемы и современные методы прикладной минералогии»

ГЕОФИЗИКА

Игнатьев В.И., Цирель В.С. Аппаратурное обеспечение геологоразведочных работ — вклад ФГУНПП «Геологоразведка»

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Барон В.А. Общее гидрогеологическое районирование и стратификация разреза

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Швабеланд Е.Е. Применение послойно-порционной технологии добычи руды с использованием фрезерных комбайнов для рационального и комплексного освоения недр

Спиринов В.И., Будюков Ю.Е., Соловьев Н.В., Касенов А.К., Молдабеков М.С. Совершенствование технологии бурения геотехнологических скважин

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Токарь О.В. Состояние и перспективы добычи цинка на разрабатываемых и осваиваемых месторождениях мира

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Бондарева Г.Л., Деркачева М.Г. Условия формирования, современное состояние и мероприятия по сохранению месторождения лечебной грязи озера Большой Тамбукан

Резолюция VIII Всероссийского Съезда геологов

ХРОНИКА

Открытие памятного камня в парке Аршиновых
К 140-летию со дня рождения Эргарда Викторовича Брицке

Леониду Петровичу Тигуну — 85 лет

К юбилею Галины Александровны Тархановой

К юбилею Тамары Ивановны Гетманской

№ 2

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Машковцев Г.А., Хижняков Ю.А., Козловский Д.С., Самойлов В.Ю., Фатеева А.А. Перспективы освоения и развития минерально-сырьевых баз критических ТПИ

Лаломов А.В., Левченко Е.Н., Бочнева А.А. Геолого-статистический анализ результатов технологического картирования редкометалльно-титановой россыпи Зауральского россыпного района

Вяткин И.А., Кузьмина О.Н. Месторождения сапропеля Омской области — уникальный ресурс для устойчивого развития региона

Поспеев А.В., Вахромеев А.Г., Иванов А.В. К вопросу о перспективах углеводородного потенциала юга Иркутской области

ГЕОФИЗИКА

Абушкевич С.А., Волин К.А., Арестова Т.А. Перспективы нефтегазоносности юго-восточного побережья и островов Хатангского залива по данным дистанционного зондирования земли

Петровская Н.А., Грецькая Е.В. Перспективы нефтегазоносности Шелиховского осадочного бассейна

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Цымбалит С.И., Рябкин В.К., Литвинцев Э.Г., Тигунов Л.П., Ратнер В.Б. Рациональная технология предварительного радиометрического обогащения медно-сульфидных платино-металльных руд участка Рудный Чинейского месторождения

Трушин С.И., Осецкий А.И., Черепанова А.В., Корнеев А.В. Поиски рудной платины на Урале с использованием скважин большого диаметра

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Ходина М.А. Российский рынок марганцевой продукции и потенциальные возможности ее импортозамещения

Корсаков А.К. Проблемы геологического образования и пути их решения

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Помеляйко И.С., Малков А.В. Результаты экологической экспертизы городов-курортов конурбации кавказских минеральных вод

ХРОНИКА

К 90-летию Урала Галимзяновича Дистанова

К 80-летию Александра Владимировича Лапина

Лариса Макарьевна Родионова

№ 3

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Орлов В.П., Голиков С.И., Вольфсон И.Ф., Оганесян Л.В., Фаррахов Е.Г. РОСГЕО — 25 лет

Гермаханов А.А., Зайцев А.И., Исаков А.В., Кудирмекоев А.А., Максимов А.П. Минерально-сырьевая база Республики Алтай, Алтайского края, Кемеровской, Новосибирской и Омской областей

Ван-Ван-Е А.П. Источники и перспективы освоения урановорудного сырья в Дальневосточном регионе

Чесноков Л.В. Выделение блоков разной рудоносности в докембрийском фундаменте юго-западного обрамления Сибирского кратона

Бучко И.В., Дементьенко А.И., Батуринов С.Г., Заика В.А. Оценка перспектив Тараконского потенциально золоторудного узла Южномонгольско-Хинганского орогенного пояса

ГЕОФИЗИКА

Таджибаева Н.Р., Абдуллаев Б.Д., Шерматов М.Ш., Хусаммидинов А.С. Региональные инженерно-сейсмогеологические особенности проявления сейсмической интенсивности в эпицентральных зонах сильных землетрясений Узбекистана

Карасева Н.Б., Леончиков В.М., Голубев А.М., Шувалов С.В. Новые возможности применения геофизических методов при поисках хромитов на Полярном Урале

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Волейшо В.О. Основные проблемы нефтегазопромысловой гидрогеологии

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Чан Тхи Лонг Ан, Мещеряков С.В., Сидоренко Д.О., Нго Тхю Фьонг. Оптимизация технологического режима процесса обезвреживания нефтешлама НПЗ «Зунг Куат»

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Егорова И.В. Тенденции развития мировых сырьевых баз твердых полезных ископаемых

Кулагина Н.А., Дадькин В.С., Дадькина О.В. Постановка целей и задач геолого-экономического мониторинга в системе экономической безопасности региона

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Аликин Э.А. Принципы достоверности оценки эксплуатационной емкости глубоких водоносных горизонтов

ХРОНИКА

К 120-летию со дня рождения Федора Васильевича Сыромятникова

К 100-летию со дня рождения Анатолия Ильича Гинзбурга

К 100-летию со дня рождения Виктора Павловича Поникарова

К юбилею Татьяны Николаевны Сириной

К юбилею Николая Яковлевича Бабкина

Льву Алексеичу Криночкину — 70 лет

Владислав Юрьевич Зайченко

№ 4

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Мартыненко В.Г., Домашов А.В., Дейс С.Ю., Корзаков А.Г., Кушнарев П.И. Основные черты геологического строения Вернинского золоторудного месторождения

Жарников А.Н., Живулько А.В., Ивлев И.А., Константинов В.Л., Маркевич К.В., Мельников А.В., Ястребков А.Ю. Урановая минерализация в пойменных и террасовых отложениях Республики Танзания

Ахманов Г.Г., Егорова И.П., Булаткина Т.А. Способ определения генезиса баритовых месторождений на ранних стадиях геологоразведочных работ

Полянин В.С., Дусманов Е.Н., Полянина Т.А., Яковлева Е.И. О первой находке нефрита на Кавказе

ГЕОФИЗИКА

Нерадовский Л.Г. Методика изучения методом дистанционно-индукционного зондирования динамики теплового состояния мерзлых грунтов в слое годовых теплооборотов криолитозоны Якутии

Голомолзин В.Е. Место и задачи геофизических исследований в рамках стадийности прогнозно-поисковых работ на уран (гидротермальные месторождения)

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Белов М.В., Бич А.В., Быховский Л.З. Особенности формирования и развития минерально-сырьевой базы производства порошковых материалов для аддитивных (3d) технологий и исследований в области материаловедения порошковых материалов

Ожогин Д.О., Ожогина Е.Г. Перспективы развития количественных методов минералогического анализа

Мендебаяв Т.Н., Смашов Н.Ж., Исмаилов Х.К.О., Изаков Б.К. Гидроустройство с возобновляемым забойным источником энергии для бурения скважин

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Александров О.В., Добролюбова Е.И., Старостина А.Н. О развитии минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых в субъектах Российской Федерации

Лантева А.М. Цены на минеральное сырье как фактор, влияющий на развитие сырьевых баз твердых полезных ископаемых

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Шешнев А.С. Факторы развития и современная динамика Затонского оползня (г. Саратов)

Фархутдинов И.М., Фархутдинова Л.М. Роль геологической среды в развитии сахарного диабета

ХРОНИКА

Тугаринов Алексей Иванович (к 100-летию со дня рождения)

К 85-летию со дня рождения Евгения Михайловича Шмаириновича

Хрулева Татьяна Александровна

№ 5

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Азизов О.Х., Березнев М.В., Козловский Д.С., Леденева Н.В., Трофимов Н.С. Перспективы ураноносности центральной части Алазейского поднятия

Турлычкин В.М. О находках платиновых минералов в моренных отложениях Тульской области

Колпаков В.В., Неволько П.А., Фоминых П.А. Россыпное золото Егорьевского района как прогнозный критерий золотого оруденения (Северо-Западный Салаир)

Арютина В.П., Егорова Н.Г. Гематитовые руды Кутимского проявления — перспективный источник антикоррозийных пигментов

Висмурадов А.В., Даукаев А.А., Никифоров Ю.А., Бачаева Т.Х. Перспективы поиска погребенных металлоносных россыпей в неоген-четвертичных отложениях Восточного Предкавказья

ГЕОФИЗИКА

Глинский Н.А., Мац Н.А., Пастор С.В. Аэрогеофизика: опыт и тенденции развития

Тимофеева И.К. Выделение перспективных на алмазы площадей в пределах южной части Вольско-Вымской гряды (лист Р-39-V) по комплексу геофизических данных

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Таханова С.С. К вопросу эффективности использования минеральных вод и лечебных грязей Республики Бурятия

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Арсентьев Ю.А., Лхагважав Б., Хворостовский И.С., Хворостовский С.С. Рациональные схемы бурения на море с гидротранспортированием керна и формулы скорости витания его частиц

Плавский Д.Н., Зеленин А.П. Состояние и основные направления повышения эффективности колонкового геологоразведочного бурения на твердые полезные ископаемые

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Бударина Т.В., Васильев В.В., Филатова Е.С. Информационно-аналитическая система учета прогнозных ресурсов углей на территории Российской Федерации

ХРОНИКА

К 100-летию со дня рождения Александра Ивановича Кринари

К юбилею Валентины Вячеславовны Архангельской

К юбилею Екатерины Александровны Алекторовой

Минералогическая школа — 2017г.

№ 6

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Филатова В.Т., Петровская Л.С. Условия генерации избыточных давлений при формировании структурно-вещественных комплексов сдвиговых зон (Кольский полуостров)

Склярюва Г.Ф. Наледное — крупнейшее месторождение алунитов в России. Критерии прогнозирования и перспективной оценки

Голоудин Р.И. К проблеме геологической систематики

Неволько П.А., Фоминых П.А. Опытнo-методическая газорутная съемка на Новолушниковском золоторудном месторождении (Салаирский кряж)

Быстров И.Г., Петроченков Д.А. Минералогические особенности раковины наутилуса

ГЕОФИЗИКА

Танинская Н.В., Васильев Н.Я., Низяева И.С., Мясникова М.А., Зельцер В.Н., Маркова С.И. Литолого-фациальные и палеогеографические реконструкции аптских отложений севера Западной Сибири

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Белан Л.Н., Богдан Е.А. Сохранение болот как инструмент адаптации к условиям глобального изменения климата (на примере Республики Башкортостан)

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Лимитовский А.М., Ролдуин К.В. Приоритетные основы модернизации электропривода отечественных буровых установок в современных условиях

Трушин С.И., Махия В.Б., Осецкий А.И. Применение малогабаритных буровых установок для оценки рудопроявлений и геохимических аномалий, расположенных в труднодоступных районах

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Иванов В.П., Охотников К.В. Особенности выделения технологических групп в марках при подсчете запасов углей

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Анненков А.А., Грабовников В.А., Егоров Н.Н., Леоненко Л.В., Лыгин А.М., Морозов А.Ф. Подземное захоронение промышленных отходов — гидрогеологические основы, опыт применения, противоречия природоохранных законов

Кропоткин М.П. Геоэкологическая оценка крупных блоковых оползней Московского региона

ХРОНИКА

Седьмая научно-практическая молодежная школа-конференция в ВИМСе

70 лет Отделу геологии урановых месторождений и радиэкологии ФГБУ «ВСЕГЕИ»

Памяти Светланы Вячеславовны Малинко

К юбилею Лидии Викторовны Спорыхиной

Леонид Вячеславович Чесноков

№7

Милетенко Н.В., Данилов А.П., Александров О.В., Добролюбова Е.И. Проектное управление развитием минерально-сырьевой базы: международный опыт и приоритеты внедрения в России

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Криштопа О.А. Состояние железорудного рынка России
Шашорин Б.Н., Руднев В.В., Макаров А.И., Выдрич Д.Е. Геологическое строение и ресурсно-сырьевой потенциал металлоносных территорий Северного Сихотэ-Алиня

Макарьев Л.Б., Рассолов А.А., Моргун Э.В. Время формирования астайской вулкано-купольной структуры в Таширском урановорудном районе (Республика Бурятия)

Мезенцева А.Е. Геохимическая динамика золоторудного месторождения: фазово-структурный подход к геохимии

Корсаков А.К., Брюховецкий О.С., Межеловский А.Д. Связь месторождений полезных ископаемых со структурно-формационными комплексами зеленокаменных поясов

ГЕОФИЗИКА

Колпенская Н.Н., Танинская Н.В., Шиманский В.В., Мясникова М.А., Волков В.А. Прогноз зон развития коллекторов углеводородов в юрских отложениях Карабашской зоны Западной Сибири

Пустозеров М. Г., Дидичин Г.Я. Геофизические образы золоторудных месторождений по данным аэрогеофизических съемок

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Вилор Н.В., Бадминов П.С., Будяк А.Е., Паршин А.В., Давыденко Ю.А., Шкиря М.С., Вилор М.А. Поиски геотермальных ресурсов в Южном Прибайкалье при комплексном использовании геолого-геофизических методов

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Баикуров А.Ю., Баикурова Т.А. Повышение эффективности бурения за счет применения плавно-регулируемого привода

ХРОНИКА

История становления и развития ветеранского движения в геологической отрасли

Решение конференции общероссийской организации «Ветеран-геологоразведчик», посвященной 25-летию ее создания

К 85-летию Владимира Ивановича Кузьмина

К 85-летию Бориса Ивановича Пирогова

К 80-летию Роберта Закиевича Фахрутдинова

№8

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Редин Ю.О., Редина А.А., Колпаков В.В. Минеральный состав и условия формирования руд Лугинского золото-полиметаллического месторождения (Восточное Забайкалье)

Никифоров Ю.А. Выявление погребенных металлоносных россыпных месторождений в третичных отложениях Восточного Ставрополя

Овсянникова Т.М. Геохимические методы поисков скрытых месторождений

Карась С.А., Кременецкий А.А., Орлов С.Ю., Культин Ю.В., Шлычкова Т.Б. Новый геолого-промышленный тип гидротермальных месторождений рения

Беляев Е.В., Маркин М.Ю. Полимнеральные руды Малкинского базит-ультрабазитового массива (Северный Кавказ)

ГЕОФИЗИКА

Паршин А.В., Цирель В.С., Анцев В.Г. Настоящее и будущее беспилотной аэрогеофизики в России

Давыдов В.А., Байдинов С.В., Астафьев П.Ф. Изучение поляризации эффектов индукционными методами электроразведки на примере Чусовского месторождения

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Иванова М.В., Броницкая Е.С., Соколов С.В., Газалеева Г.И. Оптимизация технологии обогащения тонковкрапленных редкометалльных руд с применением современного оборудования различного принципа действия

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Домаренко В.А., Савичев О.Г., Перегудина Е.В. Особенности распределения химических элементов в болотных экосистемах Восточного Васюганья

Алексеев В.М., Фаррахов Е.Г., Вольфсон И.Ф. К вопросу о производственном травматизме и профессиональных заболеваний при проведении геологоразведочных работ

ХРОНИКА

Евгению Михайловичу Аксену — 80 лет

К юбилею Людмилы Александровны Антоненко

К 80-летию Николая Павловича Митрофанова

№ 9

Таханова С.С. Управление недрами Республики Бурятия
Эрдынеев Б.Ю. Бурятзолото: богатая история, надежное будущее

Володько С.А., Орлов В.В. Геология и экономика золоторудного месторождения Трудовое (Республика Бурятия)

Самович Д.А., Дзядок С.А., Тирских С.С., Федин А.Ю. Минерально-сырьевая база Витимского урановорудного района и перспективы ее расширения

Миронов А.А., Миронова Е.А. Геологическое строение и полезные ископаемые Харанурского рудного поля

Попов Г.Г., Попов Б.Г., Муратшин Х.Х., Мизиряк Д.Г. Петрохимическая характеристика магматических горных пород и гидротермально-метасоматических образований Кедровского золоторудного поля

Галюк С.В., Спиридонов И.Г. Методика ведения разномащтабных геохимических работ на примере их организации в Закаменском районе (Республика Бурятия)

Гордиенко И.В., Цыганков А.А. Магматизм и рудообразование в различных геодинамических обстановках Саяно-Байкальской складчатой области и сопредельных территорий

Гомбоев Д.М., Андросов П.В., Кислов Е.В. Кавоктинское месторождение светлоокрашенного нефрита: условия залегания и особенности вещественного состава

Кулецкий В.Н., Платов Е.В., Игнатъев Н.Н. История геологического изучения угленосности Тугнуйской впадины и ее промышленного освоения

Борхонова Е.В., Кислицына Л.Б. Современное состояние и управление ресурсной базой нераспределенного фонда месторождений подземных вод в Республике Бурятия

Цыденов Э.Ц., Корчинская Г.М. История и современность бурятского геологического фонда

Кадры решают все!

ХРОНИКА

Тамара Ивановна Гетманская

Памяти Анатолия Константиновича Корсакова

Олег Евгеньевич Файдов

№ 10

Казанин Г.С., Иванов Г.И., Казанин А.Г. Инновационный вектор развития ОАО «МАГЭ» — основа стабильного развития компании

Шкарубо С.И., Журавлев В.А., Радченко М.С., Неупокова А.А., Бургуто А.Г., Руденко А.А., Проконина М.В. Геологическое картографирование шельфа российской Арктики: итоги современного этапа и перспективы

Заяц И.В., Макаров Е.С. Обновленный научный флот ОАО «МАГЭ» — основа инновационного развития

Казанин А.Г., Казанин Г.С., Иванов Г.И., Саркисян М.В., Морозов В.Е. Инновационные технологии при выполнении инженерно-геологических работ на арктическом шельфе России

Казанин Г.С., Поселов В.А., Заяц И.В., Иванов Г.И., Макаров Е.С., Васильев А.С., Смирнов О.Е. Комплексные геофизические исследования в районе центральной глубоководной части Северного Ледовитого океана

Кириллова-Покровская Т.А. Разработка актуализированной геологической модели моря Лаптевых и сопредельных глубоководных зон для уточненной оценки его углеводородного потенциала

Шлыкова В.В., Величко Б.М., Павлов С.П., Зуйкова О.Н. Прогноз зон развития объектов возможного УВ-накопления на Северо-Баренцевском шельфе

Крюкова Г.Г., Величко Б.М. Перспективы нефтегазоносности Гусиноземельской части Предновоземельской структурной области

Казанин Г.С., Барабанова Ю.Б., Кириллова-Покровская Т.А., Черников С.Ф., Павлов С.П., Иванов Г.И. Континентальная окраина Восточно-Сибирского моря: геологическое строение и перспективы нефтегазоносности

Фомина Е.А., Павлов С.П., Сорокина Е.Н., Самигулина Ю.И., Кисленко О.С., Кириллова-Покровская Т.А., Федухина Т.Я., Барабанова Ю.Б. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Притаймырской континентальной окраины моря Лаптевых

Казанин Г.С., Верба М.Л., Иванов Г.И., Кириллова-Покровская Т.А., Смирнов О.Е. Тектоническая карта Восточно-Сибирского моря: роль палеозойского комплекса осадочного чехла (по сейсмическим данным МАГЭ)

ХРОНИКА

Александр Викторович Григорьев

№ 11

Бойцов А.В. Мировая урановая промышленность: состояние, перспективы развития, вызовы времени

Машковцев Г.А., Алтунин О.В., Гребенкин Н.А., Коротков В.В., Овсянникова Т.М., Ржевская А.К. Первоочередные задачи и современные технологии геологоразведочных работ на уран

Святецкий В.С., Полоянкина С.В., Ермаков А.Г. Уранодобывающая отрасль России: состояние и перспективы развития

Миронов Ю.Б., Карпунин А.М., Фукс В.З. 70 лет урановой металлогении России

Афанасьева Е.Н., Миронов Ю.Б., Васин О.В., Михайлов В.И., Житников В.А. Золотоурановое оруденение Куолярвинского прогиба (Северная Карелия)

Петров В.А. Сейсмогеодинамика и тектонофизика гидротермального рудообразования

Шумилин М.В. Месторождения типа «несогласия»: современная генетическая модель и проблема поиска в России

Тарханова Г.А., Прохоров Д.А. Генетические особенности формирования уранового оруденения «витимского» типа

Паршин А.В., Гребенкин Н.А., Морозов В.А., Ржевская А.К., Шикаленко Ф.Н. Первые результаты методических работ по применению беспилотных аэрогеофизических технологий на стадии поисков месторождений урана

Солодов И.Н., Гладышев А.В., Иванов А.Г. Опыт добычи урана методом скважинного подземного выщелачивания в криолитозоне

Тарханов А.В., Бугриева Е.П. Современное состояние проблемы хранения и переработки техногенных отходов

ХРОНИКА

К юбилею Гавриила Владимировича Грушевого

Михаилу Ивановичу Логвинову — 70 лет

Владимир Иванович Разумов