

№ 1

Орлов В.П., Фаррахов Е.Г., Вольфсон И.Ф., Алексеев В.М., Прозорова М.В. Современное состояние и перспективы медицинской геологии (к итогам VII конференции Международной медико-геологической ассоциации МедГео-2017)

Фархутдинов И.М., Фархутдинова Л.М., Белан Л.Н. Медико-геологические исследования в Республике Башкортостан
Косинова И.И., Ильяш В.В., Разиньков Н.Д. Прогноз характера экологических рисков в районе разработки Новохоперского месторождения сульфидных руд (Воронежская область)

Якушина О.И., Беспалова Ю.В., Вольфсон И.Ф., Дасаева Л.А., Фаррахов Е.Г. Влияние экологических факторов на здоровье населения нефтегазоносных территорий на примере Тюменской и Калининградской областей Российской Федерации

Рихванов Л.П., Арбузов С.И., Барановская Н.В., Язиков Е.Г. Эколого-геохимические исследования как основа для становления и развития медицинской геологии в национальном исследовательском Томском политехническом университете

Евстафьева Е.В., Залата О.А., Москочук О.Б., Тымченко С.Л., Сологуб Н.А. Геохимия окружающей среды и здоровье человека: общие и региональные аспекты в Российской Федерации и Крымском регионе

Абдулмуталимова Т.О., Ревич Б.А., Газалиев И.М. Мышьяк в питьевых артезианских водах Северного Дагестана и риски здоровью населения

Бендерев А.Д., Пихур О.Л., Христов В.Х., Кехайов Т.М., Тотева А.Г., Керестеджиян Т.Н. Фтор в подземных водах Болгарии: медико-геологические аспекты

Кремкова Е.В., Печенкин И.Г. Влияние катастрофических геологических явлений на здоровье населения урбанизированных территорий

Брюховецкий О.С., Косьянов В.А. К вопросу использования передовых углекислотных технологий для получения газобразного и жидкого топлива

Дадыкин В.С., Дадыкина О.В. Информационная система индикаторов экономической безопасности в геолого-экономическом мониторинге на уровне региона

ХРОНИКА

К 120-летию со дня рождения Екатерины Владимировны Рожковой

К юбилею Виктора Алексеевича Килипко

№ 2

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Розулина Л.И., Воропаева Е.Н., Невструев В.Г. Майминовское полиметаллическое месторождение (Приморский край): минеральные ассоциации, типоморфные особенности рудных минералов и условия образования

Шашорин Б.Н., Макаров А.И., Руднев В.В., Вудрич Д.Е. Геолого-геофизическая модель Малмыжской рудно-магматической системы и возможности ее использования в прогнозировании (Северный Сихотэ-Алинь)

Гресов А.И., Яцук А.В., Сырбу Н.С. Геологические особенности распределения газонасности Липовецкого каменноугольного месторождения Раздольненского осадочного бассейна

Косинский В.А., Бобырев С.А., Гонцов А.А., Марков А.Г. Классификация контактово-метаморфизованных углей и оценка направлений их использования

ГЕОФИЗИКА

Костюченко С.Л., Маухин А.В., Кадурин И.Н., Недядько В.В., Ракитов В.А., Чернышев Ю.Г. К 50-летию юбилею деятельности Центра ГЕОН

Абушкевич С.А., Волин К.А. Перспективы нефтегазоносности Восточной Европы по данным дистанционного зондирования Земли

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Домаренко В.А., Савичев О.Г., Перегудина Е.В. Возможные изменения состояния водных объектов при разработке Бакчарского железорудного узла (Томская область)

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Карпенко И.А., Цымбалист С.И., Рябкин В.К., Литвинцев Э.Г., Куликов Д.А., Хашковская Т.Н., Ратнер В.Б. Совершенствование технологии переработки вкрапленных сульфидных платиновых медно-никелевых руд Мончегорского рудного района

Башкуров А.Ю. Моделирование системы управления погружным насосным агрегатом

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Кушнарев П.И. Современные способы подсчета запасов и геолого-экономической оценки месторождений твердых полезных ископаемых

ХРОНИКА

Всеволоду Иосифовичу Подоляну – 90-лет
К 80-летию Георгия Григорьевича Ахманова
К юбилею Надежды Александровны Юшко
К юбилею Ларисы Викторовны Гипич

№ 3

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Машковцев Г.А., Козловский Д.С., Никитина Е.С., Хижняков Ю.А. Рудный потенциал Дальнего Востока

Козлов Д.С., Артемьев Д.С., Молчанов А.В., Терехов А.В., Ашихмин Д.С., Кукушкин К.А., Шатова Н.В. Особенности геологического строения и рудоносность Ломамского потенциального золоторудного района

Сабитов А.А., Беляев Е.В., Дудкин В.И. Минерально-сырьевая база бентонитового сырья Республики Крым

Карпова М.И., Николаева М.В. Месторождения фосфоритов детрит-костного геолого-промышленного типа: обстановки формирования и возможности освоения

ГЕОФИЗИКА

Ворошилов Н.А., Алексеев С.Г., Штокаленко М.Б. Опыт применения геоэлектрорхимических методов при поисках рудных месторождений

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Новиков В.П., Копылов Д.В. Уточненная гидрогеологическая модель объектов Уральской складчатой области

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Мендебаев Т.Н., Изаков Б.К., Каламбаева А.С. Ресурсоберегающая технология бурения скважин забойной компоновкой с гидрораспределителем и тонкостенными алмазными коронками

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Чернова А.Д., Егорова И.В. Политика стран-потребителей и стран-производителей никеля и ее влияние на структуру его добычи

Несис В.Н. Экономически обоснованное целеполагание и оперативный анализ результативности поисково-оценочных работ (на примере АО «Полиметалл УК»)

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Рахимов М.С., Никонорова И.В., Рахимов Т.М. Геоэкологические ограничения недропользования в Чувашии

ИСТОРИОГРАФИЯ

Минаев Н.Д. К вопросу о периодизации истории изучения дольных отложений озер России

ХРОНИКА

К 100-летию Георгия Владимировича Махина

К 80-летию юбилею Леонида Петровича Неменко

К юбилею Александра Алексеевича Рогожина

№ 4

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Савчук Ю.С., Волков А.В. Об индикаторном значении золотых россыпей севера Гайаны

Петроченков Д.А., Ружицкий В.В. Минералогические особенности ювелирного пирита из меловых отложений Ульяновской области

Бударина Т.В., Антипова А.П., Миронова Е.В., Леонов С.С. Применение трехмерного моделирования на поисковой стадии геологоразведочных работ на уголь

Верба М.Л., Иванов Г.И. Прогнозы и открытия нефти на Шпицбергене

ГЕОФИЗИКА

Татьков И.Г., Дамдинов Б.Б. Геолого-геофизическая модель Харанурского месторождения золота в корях выветривания (юго-восточная часть Восточного Саяна)

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Логонов А.А. Характерные недостатки, допускаемые при выполнении исследований с целью геолого-гидрогеологического обоснования подземного захоронения промстоков на предназначенных для этого участках недр

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Лимитовский А.М., Башкуров А.Ю. Централизованные системы электроснабжения на объектах освоения минерально-сырьевых ресурсов

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Токарь О.В. Потребление и первичное производство цинка в России

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Фархутдинов И.М., Белан Л.Н., Фархутдинов А.М., Исмагилов Р.А., Богдан Е.А. Геопарк ЮНЕСКО как потенциал культурного и экономического развития

Криночкина О.К. Влияние геолого-минералогических и техногенных факторов на состояние гидросферы разрабатываемых месторождений

Железняк М.Н., Мисайлов И.Е., Шац М.М. Эколого-геокриологические условия месторождения Томтор (Северо-Западная Якутия)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Шумкова В.М. «И приветствует олимпиада всех, кто предан науке земной»

ХРОНИКА

Памяти Каминэ Кайхетисовича Атабаева

Елена Леонидовна Минина (Долгова)

№ 5

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Аксенов С.А., Гермаханов А.А. Современное состояние и прогноз развития угледобычи в Кемеровской области на период до 2028 г.

Ткачев А.В., Вишневецкая Н.А. Геоисторические тенденции в металлогении редкоземельных элементов

Степанов В.А., Мельников А.В. Перспективы золотоносности рудно-россыпных узлов северной части Приамурской провинции

Бабанский В.Н., Яблоков К.В., Луцаков А.В., Матвейчук А.Т. Благороднометалльное оруденение Михайловского рудного узла КМА

ГЕОФИЗИКА

Абдуллабеков К.Н., Максудов С.Х., Туйчиев А.И., Юсупов В.Р. Локальные вариации геомагнитного поля техногенной и геодинамической природы в районе водохранилища Чарвак

Кальварская В.П., Кашкевич М.П. О повышении квалификации молодых специалистов

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Бурцев И.Н., Котова О.Б., Кузьмин Д.В., Машин Д.О., Перовский И.А., Понарядов А.В., Размыслов И.Н., Шушков Д.А. Роль технологических исследований в развитии минерально-сырьевого комплекса Тимано-Североуральского региона

Игуменцева М.А., Кузьмин В.Г., Анфилогов В.Н., Кабанова Л.Я., Рыжков В.М., Штенберг М.В., Зайнуллина Р.Т. Кварц жилы № 175 Кыштымского месторождения гранулированного кварца (Южный Урал) как эталон для оценки качества кварцевого сырья

Троицкий А.В., Петкевич-Сочнов Д.Г., Ануфриева С.И., Луговская И.Г. Новые тенденции технологических исследований глубоководных полиметаллических сульфидов

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Дорожжина Л.А. Российское золото — производство и потребление

Богуславский М.А. Необходимость изменения парадигмы поиска алмазов в Российской Федерации

№ 6

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Литвиненко И.С. О коренных источниках россыпей Юглеровского рудно-россыпного поля (Северо-Восток России)

Мигурский Ф.А., Якупова Е.М. Новые данные о геологическом строении Кютингдинского грабена (Северо-Восток Сибирской платформы)

Свидзинский С.А. К вопросу о механизме зарождения и формирования солянокупольных объектов

Охотников К.В., Иванов В.П. Роль опорных точек разведочной сети и достоверность оценки свойств и качества угленосных пластов

ГЕОФИЗИКА

Штокаленко М.Б., Алексеев С.Г., Ворошилов Н.А., Сенчина Н.П., Шаткевич С.Ю. Обоснование применения геоэлектрорхимических методов при поисках глубокозалегающих рудных месторождений

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Корнева Р.Г. Барометрический аспект подтопления сооружений безнапорными подземными водами

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Броницкая Е.С., Ануфриева С.И., Иванова М.В., Лаптева А.М. Современное состояние и основные направления развития технологии переработки шеелитовых руд

Рябкин В.К. К проблеме представительности лабораторных технологических проб твердых полезных ископаемых

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Попов Е.В., Палаткин Д.В., Алискеров В.А., Комаров М.А. О совершенствовании сети сбора и хранения природных веществ-носителей геологической информации

Дадыкин В.С. Структура и состав модулей геоинформационной аналитической системы в управлении недропользованием

Бичайкина Е.И., Азарова В.В. Итоги интеграции территориального фонда геологической информации города федерального значения Севастополь в информационно-аналитическую систему недропользования Российской Федерации

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Радомская В.И., Радомский С.М., Павлова Л.М. Геохимические аспекты влияния разработки Албынского золоторудного месторождения (Приамурье) на природную среду

ХРОНИКА

К юбилею Людмилы Валентиновны Овчинниковой

К юбилею Наталии Георгиевны Беляевской

Владимиру Васильевичу Рудневу — 70 лет

К 70-летию юбилею Геннадия Семеновича Казанина

Михаил Николаевич Хрущов

№ 7

Машковцев Г.А., Мигута А.К., Щеточкин В.Н. Геология урана в ВИМСе — славный путь в три четверти века

Гребенкин Н.А., Мельников С.И. Ураноносность и металлогения позднего докембрия Южно-Сибирской мегазоны

Томашев А.В., Леденева Н.В., Рудаков Р.Е., Зайцев С.У., Косенко В.В. Рудопроявление бериллия Снежное (Восточный Саян). Геологическое строение, история формирования, типы и вещественный состав бериллиевых руд

Ржевская А.К., Гребенкин Н.А. Оценка петрофизических свойств горных пород и руд месторождения урана Столбовое (Восточное Приисаянье)

Салтыков А.С., Кутуева О.В., Авдонин Г.И. Натурные геотехнологические исследования на стадии «оценочные работы»

Солодов И.Н., Полонянкина С.В., Воробьева Л.Ю., Носков М.Д., Иванов А.Г. Устранение потерь и разубоживания урана при скважинном подземном выщелачивании

Бахур А.Е. Интерпретация природных и техногенных радиоактивных аномалий в объектах окружающей среды

Халезов А.Б. Роль Всероссийского института минерального сырья (ФГБУ «ВИМС») в становлении минерально-сырьевой базы урана Уральского региона

ХРОНИКА

Геннадию Павловичу Васянову — 80 лет

К юбилею Маргариты Ивановны Карповой

Николаю Алексеевичу Вагину — 80 лет

№ 8

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Кайгородова Е.Н., Петров В.А. Золоторудное месторождение Радужное (Кабардино-Балкарская Республика)

Светлицкая Т.В., Фоминых П.А. Кобальт-никелевая арсенидно-сульфоарсенидная минерализация интрузии Седова Заимка (Кольвань-Томская складчатая зона)

Гулянин А.В., Петроченков Д.А. Радиационные характеристики ювелирно-поделочных аммонитов

Заварзина Г.А., Шапабаева Д.С., Космынин В.А., Захарова О.А. Моделирование углеводородных систем как инструмент для комплексной оценки перспектив нефтегазоносности и геологических рисков на примере арктических шельфовых проектов

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Щербакова Т.А., Бахтин А.И., Шевелев А.И. Гидрохимический процесс формирования гидромагнетита в корках выветривания серпентинитов и кайнозойских осадочных комплексах

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Левченко Е.Н., Галкин М.В., Матвиенко С.Ю. Глубина переработки и комплексность использования минерального сырья — как путь повышения эффективности освоения редкометалльно-титановых месторождений

Жданев О.В. Новый подход к развитию высокотехнологичного производства и разработки нефтегазовой продукции посредством локализации

Третьяк А.А., Литкевич Ю.Ф., Гроссу А.Н. Технология скважинной гидродобычи железной руды с применением насосов Гейзера для подъема пульпы

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Щицков В.В. Промышленные минералы арктических районов Республики Карелия

Хатьков В.Ю. Динамика изменений рынков импортозависимых видов минеральных продуктов в России

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Фархутдинов А.М., Галимов А.А., Низамова Л.Р. К вопросу развития геотермальной энергетики (на примере Чеченской Республики)

Рецензия на монографию

№ 9

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Александров В.В., Рыльков С.А., Кокорин Н.П., Зубков А.И., Кривко Т.Н. Новые золоторудные объекты в старом горнорудном районе Среднего Урала

Ткачев А.В., Рундквист Д.В., Вишневская Н.А. Эволюционные аспекты металлогении лития: эпохи накопления, типы месторождений и их особенности

Григоров С.А. Структуры геохимических полей как инструмент локализации и ранжирования рудных объектов на стадии среднемасштабных поисков

Ляшенко Е.А. О текстурно-генетической классификации яшм Южного Урала

Сабитов А.А., Галиахметов Р.Г., Трофимова Ф.А., Руселик Е.С., Тетерин А.Н., Николаева Л.М. Сепиолитовые глины Якутии — от прогноза до месторождения

ГЕОФИЗИКА

Ниценко П.А. Переинтерпретация геолого-геофизических материалов — основа эффективности поисковых работ в «старых» горнорудных районах

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Белов К.В., Вязкова О.Е., Васильева Д.Э., Черкинская М.А. Результаты экспериментального изучения гидрогеохимических процессов образования малахита

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

Курков А.В., Ануфриева С.И., Лихникевич Е.Г., Рогожин А.А. Комплекс современных технологических решений переработки сподуменовых руд

Лихникевич Е.Г., Ожогина Е.Г., Якушина О.А., Фатов А.С. Влияние минерального состава карбонатных марганцевых руд на технологические показатели при их переработке кальций-хлоридным способом

Луговская И.Г., Соколова В.Н., Ануфриева С.И., Казанов О.В. Шунгитовые породы — перспективный материал для создания «зеленых» технологий

УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

Самсонов Н.Ю., Крюков Я.В., Яценко В.А., Толстов А.В. Редкоземельное сырье Томгора: есть ли компромисс между экологией и социально-экономическими эффектами?

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

Дикамов Д.В., Лешан Д.Г., Ларёв П.Н. Экологический мониторинг лицензионных участков ООО «Газпром добыча Уренгой»

ХРОНИКА

К 90-летию юбилею Альфреда Бернардовича Павловского

К 80-летию юбилею Бориса Владимировича Боревского

№ 10

Ожогина Е.Г. Современные проблемы и перспективы развития технологической минералогии

Зинчук Н.Н. Геолого-технологические особенности поисков и разработки кимберлитов

Спирidonов И.Г., Левченко Е.Н. Горно-промышленные отходы и экологическая безопасность

Лихниченко Е.Г. Опережающие минералогические исследования — основа для прогнозирования технологических свойств и выбора оптимальных технологических решений

Седельникова Г.В., Ким Д.Х., Ибраимова Н.В. Особенности вещественного состава и технологические схемы биогидрометаллургической переработки упорных комплексных золотосодержащих руд

Хатькова А.Н., Размахнин К.К. Минералого-технологическая оценка цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья как основа для создания эффективных технологий их переработки

Левченко Е.Н., Газалеева Г.И., Власов И.А., Бузунова Т.А. Минералого-технологическая оценка аномальной зоны руд Ковдорского месторождения

Зинчук М.Н., Зинчук Н.Н. О технологических особенностях некоторых индикаторных минералов кимберлитов

Котова О.Б., Размыслов И.Н. Проблемы переработки и обогащения бокситов, утилизация отходов

Чикишева Т.А., Прокопьев С.А., Прокопьев Е.С., Карпова А.Г. Минералого-технологические особенности оловянной руды Правоурмийского месторождения (Хабаровский край)

Глушко А.Н., Голосова Н.А., Ретивов В.М. Развитие современной базы композиционных материалов инновационного содержания дорог

Скамницкая Л.С., Раков Л.Т., Дубинчук В.Т., Бубнова Т.П. Метод опережающей диагностики обогатимости кварца

Якушина О.А., Ожогина Е.Г., Хозяинов М.С. Морфоструктурный анализ минерального вещества: метод рентгеновской томографии

Расулов В.А., Леденева Н.В., Иоспа А.В. Оперативная диагностика глинисто-гидрослюдистой минерализации на основе спектрометрии в диапазоне UV-Vis-NIR

ХРОНИКА

К 100-летию со дня рождения Валерия Владимировича Ляховича

К юбилею Валентина Алексеевича Чантурия

К юбилею Ильи Александровича Кубанцева

№ 11

Анненков А.А., Глинский М.Л. Гидрогеология на службе Государству

Анненков А.А., Блажнов Я.Н., Егоров Н.Н., Иванова Н.Ф., Новоселова В.И. Оценка возможности использования недр с целью создания подземных хранилищ нефти для хранения федерального фонда резервов углеводородного сырья

Спектор С.В., Пугач С.Л., Платонова А.В., Лыгин А.М. Государственный мониторинг состояния недр — информационная основа государственного гидрогеологического картографирования

Абрамов А.А., Глинский М.Л. Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами и обоснование способов вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов Госкорпорации «Росатом» с использованием данных отраслевых информационно-аналитических систем

Пугач С.Л., Спектор С.В., Платонова А.В., Кокорева С.В., Журавлев А.Н., Гришин Е.С. Методика составления и подготовки к изданию листов государственных гидрогеологических карт РФ масштаба 1:1 000 000 и 1:200 000

Елохина С.Н., Киндлер А.А., Кислякова А.А., Сергеева А.С. Состояние и основные проблемы питьевого водоснабжения на базе подземных источников в Уральском федеральном округе

Шагалиев Р.М., Бутнев О.И., Горев И.В., Пронин В.А., Глинский М.Л., Куваев А.А., Семенов М.Е. Программный комплекс «НИМФА»: развитие и внедрение в практику гидрогеологических расчетов

Забирченко Д.Н., Малофеева С.С., Круткин Л.Л. Комплексный мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в Северо-Кавказском сейсмоактивном регионе

Спектор С.В., Королев И.Б., Терещенко Л.А., Арутюнова С.В., Стародубова Ю.П. Оценка состояния минеральных подземных вод региона Кавказские Минеральные Воды по данным государственного мониторинга состояния недр

Льготин В.А., Жульмина Г.А., Балобаненко А.А., Карлинский С.М. Условия формирования экологического состояния подземных вод Байкальской природной территории

Спектор С.В., Королев И.Б., Терещенко Л.А., Манина Р.А., Юрченко С.А. Гидрогеологическая обстановка в районе государственного природного заказника федерального значения «Самурский», Республика Дагестан

Кононченко Е.В., Куваев А.А., Петраш А.Б., Святовец С.В., Меркулов И.А., Сеелев И.Н., Платонов В.В. Оценка воздействия промышленных бассейнов накопителей на грунтовые и поверхностные воды с использованием численного моделирования

ХРОНИКА

К юбилею Нины Владимировны Петровой

К 85-летию юбилею Андрея Константиновича Вишнякова

К 85-летию юбилею Семена Лазаревича Пугача

К юбилею Ларисы Николаевны Сапожниковой

Владимир Андреевич Косинский