

Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)

Уральское отделение Российской академии наук (УрО РАН)

Институт горного дела (ИГД УрО РАН)

ООО «Компания «ЭкспоГрад»

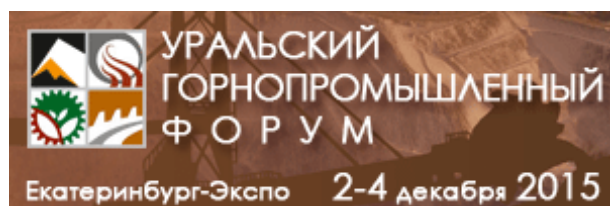
ПРОГРАММА

III Всероссийской научной конференции

с международным участием

ИНФОРМАЦИОННЫЕ

ТЕХНОЛОГИИ В ГОРНОМ ДЕЛЕ



СОСТАВ ПРОГРАММНОГО И ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТОВ

III Всероссийской научной конференции с международным участием «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОРНОМ ДЕЛЕ»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Корнилков С.В. – д.т.н., директор ИГД УрО РАН – председатель
Барях А.А. – д.т.н, директор ГИ УрО РАН
Волков Ю.И. – к.т.н., директор ВИОГЕМ
Ворошилов Г.А. – к.т.н., зав.отделом Уралмеханобр
Галиев С.Ж. – д.т.н., Казахстан, зам.директора НИИЦ ERG
Зотеев О.В. – д.т.н., зав.отделом Якутнипроалмаз
Кашников Ю.А. – д.т.н., зав.кафедрой ПГТУ
Квитка В.В. – д.т.н., зав.отделом Интерстройпроект
Леонтьев А.В. – д.т.н., ИГД СО РАН
Писецкий В.Б. – д.г-м.н, зав.кафедрой УГГУ
Рассказов И.Ю. – д.т.н., директор ИГД ДВО РАН
Ткач С.М. – д.т.н., директор ИГДС СО РАН
Цеховой А.Ф. – д.т.н. Казахстан, РК, директор СПМРК
Яковлев Д.В. – д.т.н., директор ВНИМИ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Корнилков С.В. – д.т.н., директор ИГД УрО РАН – председатель

Сопредседатели:

Лукичев С.В. – д.т.н. (ГоИ КНЦ РАН)
Панжин А.А. – к.т.н. (ИГД УрО РАН)

Члены оргкомитета:

Аленичев В.М. – проф., д.т.н. (ИГД УрО РАН)
Антонов В.А. – д.т.н. (ИГД УрО РАН)
Балек А.Е. – д.т.н. (ИГД УрО РАН)
Галиев С.Ж. – д.т.н., Казахстан, зам.директора НИИЦ ERG
Лаптев Ю.В. – д.т.н. (ИГД УрО РАН)
Рыбников П.А. – к.ф-м.н. (ИГД УрО РАН)
Соколов И.В. – д.т.н. (ИГД УрО РАН)

Секретариат конференции (молодежный):

Зуев П.И. – ИГД УрО РАН
Каллистова Т.В. – ИГД УрО РАН
Морозов Л.С. – ИГД УрО РАН
Титов Р.С. – ИГД УрО РАН

Тематика конференции:

Конференция посвящена обсуждению результатов новейших теоретических и прикладных исследований в области моделирования объектов геологической среды, компьютерного моделирования в геомеханике, создания и использования компьютерных технологий при проектировании, планировании и ведении открытых и подземных горных работ, роботизации и автоматизации производственных процессов.

Темы конференции:

1. Моделирование геологической среды при разведке, эксплуатации и рекультивации месторождений.
2. Исследование и компьютерное моделирование геомеханических процессов при разработке месторождений.
3. Компьютерные технологии при моделировании технологических процессов.
4. Компьютерные технологии при проектировании и ведении открытых и подземных горных работ.
5. Роботизация и автоматизация производственных процессов.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

02 декабря (среда)

- 14:00-15:00 – Регистрация участников конференции.
15:00-15:30 – Вступительное слово Председателя и членов Оргкомитета.
15:30-17:00 – Пленарные доклады.
17:00-18:00 – Секционные доклады.
18:00 – Окончание работы. Промежуточные итоги.

03 декабря (четверг)

- 10:00-13:30 – Секционные доклады.
13:30-14:00 – Заключительное слово. Принятие решения.
14:00 – Окончание работы.

04 декабря (пятница)

- 12:00-14:00 – Заключительное пленарное заседание Форума. Подведение итогов.

Регламент выступлений:

Пленарный доклад – 20-30 мин.

Секционный доклад – 10-15 мин.

**Детальный Регламент мероприятий Уральского горнопромышленного Форума
приведен в Официальном каталоге**

ПРОГРАММА

02 декабря (среда)

14:00	Регистрация участников конференции
15:00	Открытие конференции. Вступительное слово Председателя и членов Оргкомитета
15:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
15:30	Корнилков С.В. О прикладных аспектах развития геоинформационных систем горнодобывающих предприятий
16:00	Галиев С.Ж., Саменов Г.К. и др. Методология экономической оценки эффективности горно-транспортных комплексов карьеров на основе автоматизированной системы мониторинга и имитационного моделирования
16:30	Писецкий В.Б., Лапин С.Э. и др. Методика и результаты промышленного применения системы сейсмического контроля состояния горного массива “Микон-Гео” в процессе подземной разработки рудных и угольных месторождений
17:00	Суханов В.И. Геоинформационная система с открытым кодом для карьеров
17:15	Феоктистов А.Ю., Локтев В.Д. Компьютерное моделирование технологических процессов горно-металлургической промышленности с помощью метода дискретных элементов
17:30	Журавлев А.Г. Особенности компьютерного моделирования транспортных систем карьеров
17:45	Бутнев К.Н., Лунев Д.Е. Интегрированные системы проектирования и планирования горных работ Deswik
18:00	Окончание работы. Промежуточные итоги.

03 декабря (четверг).

10:00	Начало работы конференции
10:00	Левин Е.Л., Сердюков А.Л. и др. Информационно-расчетный комплекс компьютерных средств динамического оптимального проектирования и планирования горнотранспортных работ в карьере
10:15	Аленичев В.М. О формировании баз геоданных
10:30	Катаев А.В., Кутовой С.Н. Создание горно-геологической информационной системы ПАО «Уралкалий»
10:45	Писецкий В.Б., Савинцев И.А. и др. Геомеханический анализ состояния массива горных пород на основе инженерно-геологических и геофизических данных с целью оптимизации схем подземной отработки рудных месторождений
11:00	Зобнин Б.Б., Макаров В.В. и др. Актуальность проведения аудита технологических решений с применением мультиагентных систем
11:15	Бахаева С.П., Гурьев Д.В. Исследование и компьютерное моделирование геомеханических процессов при разработке месторождений
11:30	Антонов В.А. Геоинформационное картографирование комплексного экономического показателя качества титаномагнетитовой руды
11:45	Пургина Д.В., Строкова Л.А. и др. Прогноз подтопления набережной реки Кама г. Пермь методом численного моделирования
12:00	Хачай О.А., Хачай О.Ю. Новый метод для определения устойчивости состояния горного массива различного вещественного состава при его отработке в глубоких шахтах
12:15	Писаренко М.В. Горно-геометрическое обеспечение оценки подготовленности угольных месторождений к рациональному промышленному освоению
12:30	Платэ А.Н., Веселовский А.В. Структура базы геолого-геофизических данных, как составной части геоинформационной системы (ГИС-проекта)
12:45	Моисеева Ю.А. Моделирование гидрометеорологических условий, оказывающих влияние на развитие негативных геологических процессов в районе реки Чулым
13:00	Волкова Е.А. Мультиагентная система управления экскаваторно-автомобильными комплексами
13:15	Горбатова Е.А., Колесатова О.С. Моделирование рудных тел на стадиях разведки и эксплуатации Западно-Озерного месторождения
13:30	Бобров Д.А. Информационно-справочная система газодинамических явлений и газоносности для условий шахтных полей рудников ПАО «Уралкалий»
	Панжин А.А. Пути развития горно-геологических информационных систем для учета взаимодействия объектов недропользования с природной средой
13:45	Заключительное слово. Принятие решения.

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ.
СТАТЬИ ВЫЙДУТ В ИЗДАНИИ «ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ».

	Лукичев С.В. Моделирование геомеханических условий и технологических процессов при проектировании и планировании горных работ
	Амосов П.В., Бакланов А.А. Оценка вертикального потока массы пыли на хвостохранилище на базе схемы DEAD
	Веселов О.В., Казаков А.И. Моделирование термального поля в зонах современной тектоно-магматической активности по результатам малоглубинной термосъемки
	Верхоланцева Т.В. Применение ГИС-технологий для изучения влияния горнотехнических параметров на сейсмический режим калийных рудников
	Гаврилов В.Л., Хоютанов Е.А. и др. Геологическое и технологическое разубоживание угля на Эльгинском месторождении
	Гасанова Н.Ю., Саямова К.Д. и др. Организация базы данных землетрясений и оценка их влияния на состояние бортов карьеров
	Гиляров В.Л., Дамаскинская Е.Е. и др. Закономерности временного изменения динамических параметров разрушения на рудном месторождении «Антей»
	Гончарова Н.В. Геоинформационная технология структурирования запасов угольных месторождений сложного строения
	Городилов Л.В., Вагин Д.В. Программа моделирования гидропривода исполнительных органов горных и строительных машин
	Задорожный М.В. Геоинформационное обеспечение прогнозно-оценочных геолого-геохимических работ с применением технологии GISCUIT
	Калашник А.И. Разработка компьютерной гидрогеомеханической модели ограждающей дамбы хвостохранилища
	Калашник Н.А. Компьютерное моделирование механической прочности и противофильтрационной функциональности ограждающей дамбы хвостохранилища
	Карабибер С.В. Анализ топографической поверхности на основе функции самоподобия
	Ковальчук М.С., Крошко Ю.В. Цифровая структурно-литологическая модель золотоносности коры выветривания месторождения золота Балка Широкая
	Лукьянец Е.В. Прогнозирование зон, опасных по газодинамическим явлениям, на основе структурно-тектонического анализа строения пласта АБ для шахтных полей рудников СКРУ-3 и СКРУ-2 ПАО «Уралкалий»
	Михайлов А.Ю. Проектирование и ведение открытых и подземных горных работ с использованием ПО MineFrame

	Рубчевский Ю.И. Моделирование геомеханических процессов при проведении горных выработок в закладочном массиве
	Сатторов Л.Х. Компьютерный метод расчета процесса плавления базальтовой породы
	Сергеев С.В., Воробьев Е.Д. Применение компьютерных технологий при натуральных наблюдениях в стволах
	Серяков В.М., Поляков Д.А. Компьютерное моделирование геомеханических процессов в массиве горных пород при отработке месторождений с закладкой выработанного пространства
	Симонов П.С. Использование компьютерного моделирования для расчета разлета кусков горной породы при взрывах на карьерах
	Солодовник А.И. Особенности спутникового нивелирования при проведении наблюдений на геодинамических полигонах
	Стефунько М.С., Громов М.Е. Моделирование технологической цепочки процессов очистки техногенных вод
	Счастливец Е.Л., Юкина Н.И. и др. Информационно-аналитическая система для сохранения биоразнообразия горнопромышленного региона
	Терещенко М.В., Гриб Н.Н. Моделирование сейсмической активности с целью оценки воздействия землетрясений на промышленные объекты
	Усупаев Ш.Э., Атыкенова Э.Э. и др. Компьютерная инженерно-геономическая типизация георисков в бассейне реки Чу Кыргызстана
	Федорова Л.Л., Федоров М.П. и др. Информационно-программное обеспечение георадиолокации дражных полигонов
	Шулюпин А.Н., Чермошенцева А.А. Исследование и компьютерное моделирование пароводяного течения в геотермальной скважине
	Эфендиева З.Д. Применение кластерного анализа для создания классификационных моделей горных пород месторождений полезных ископаемых Азербайджана

ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ

Статьи с материалами конференции будут опубликованы:

1. В сборнике трудов конференции (будет выпущен в электронном виде);
2. В 2015-2016 годах в сетевом издании «Проблемы недропользования» (РИНЦ).

Статьи, направленные в издание «Проблеме недропользования», проходят процедуру обязательного научного рецензирования. При наличии замечаний редакция направляет их автору для доработки и подготовки мотивированного ответа. При отрицательной рецензии по решению редакционной коллегии статья может быть отклонена. При этом автору направляется мотивированный отказ.

Срок предоставления статей: 31 декабря 2015 года.

Статьи направлять на электронный адрес panzhin@igduran.ru.

Правила оформления статей приведены на сайте <https://trud.igduran.ru/forauthors>.

Публикация статей для участников конференции будет бесплатной.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- Абросимова Галина Геннадьевна.** Начальник отдела ОАО «Гипроруда». г.Санкт-Петербург.
- Аленичев Виктор Михайлович.** Главный научный сотрудник Института горного дела УрО РАН. г.Екатеринбург. Проф., Д.т.н.
- Амосов Павел Васильевич.** Старший научный сотрудник Горного института КНЦ РАН. г.Апатиты. К.т.н.
- Антонов Владимир Александрович.** Главный научный сотрудник Института горного дела УрО РАН. г.Екатеринбург. Д.т.н.
- Атыкенова Элита Эрмековна.** Доцент Института горного дела и горных технологий им. академика У. Асаналиева, г.Бишкек. Кыргызстан. К.г-м.н.
- Бакланов Александр Анатольевич.** Главный научный сотрудник Института проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН. г.Апатиты. Проф., д.т.н.
- Барях Александр Абрамович.** Директор Горного Института УрО РАН. г.Пермь. Проф., д.т.н.
- Бахаева Светлана Петровна.** Профессор кафедры Кузбасского государственного технического университета. г.Кемерово. Проф., д.т.н.
- Бобров Дмитрий Александрович.** Инженер Горного Института УрО РАН. г.Пермь.
- Бутнев Константин Николаевич.** Менеджер компании ДЭСВИК РУС, г.Москва.
- Верхоланцева Татьяна Викторовна.** Младший научный сотрудник Горного Института УрО РАН. г.Пермь.
- Веселов Олег Васильевич.** Ведущий научный сотрудник Института морской геологии и геофизики ДВО РАН. г.Южно-Сахалинск. К.г-м.н.
- Волков Юрий Иванович.** Генеральный директор ОАО «ВИОГЕМ». г.Белгород. К.т.н.
- Волкова Евгения Алексеевна.** Старший преподаватель Уральского государственного горного университета. г.Екатеринбург.
- Воробьев Евгений Дмитриевич.** Доцент Белгородского национального исследовательского университета. г.Белгород. К.т.н.
- Ворошилов Георгий Александрович.** Заместитель генерального директора ОАО «Уралмеханобр». г.Екатеринбург. К.т.н.
- Гаврилов Владимир Леонидович.** Старший научный сотрудник Института горного дела Севера СО РАН. г.Якутск. К.т.н.
- Галиев Сейтгали Жолдасович.** Директор Горного департамента НИИЦ ERG. г.Астана, Казахстан. Чл.-корр. НАН РК, проф., д.т.н.
- Гасанова Надежда Юнисовна.** Старший преподаватель Ташкентского государственного технического университета. г.Ташкент. Узбекистан.
- Гиляров Владимир Леонович.** Старший научный сотрудник Физико-технического Института им. А.Ф. Иоффе. г. Санкт-Петербург. Д.ф-м.н.
- Головырин Сергей Станиславович.** Старший научный сотрудник Уральского государственного горного университета. г.Екатеринбург. К.т.н.
- Гончарова Наталья Владимировна.** Младший научный сотрудник Института горного дела СО РАН. г.Новосибирск.
- Горбатова Елена Александровна.** Заведующая кафедрой Магнитогорского государственного технического университета. г.Магнитогорск. Д.г-м.н.
- Городилов Леонид Владимирович.** Заведующий лабораторией Института горного дела СО РАН. г.Новосибирск. Д.т.н.

Гурьев Дмитрий Витальевич. Аспирант Кузбасского государственного технического университета. г. Кемерово.

Дамаскинская Екатерина Евгеньевна. Старший научный сотрудник Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе. г. Санкт-Петербург. К.ф.-м.н.

Данилкин Алексей Анатольевич. Технический директор АО «Ковдорский ГОК». г. Ковдор.

Державец Аврам Семенович. Генеральный директор АО «Взрывиспытания». г. Москва. Проф., Д.т.н.

Ефимов Евгений Михайлович. Инженер-программист Пермского национального исследовательского политехнического университета. г. Пермь.

Жуков Александр Анатольевич. Заведующий лабораторией ОАО «Галургия». г. Пермь.

Задорожный Михаил Васильевич. Младший научный сотрудник Института геологии и минералогии им. Соболева СО РАН. г. Новосибирск.

Запорожец Владимир Юрьевич. Главный инженер проектов ОАО «Гипроруда». г. Санкт-Петербург. К.т.н.

Замятин Алексей Леонидович. Младший научный сотрудник Института горного дела УрО РАН. г. Екатеринбург.

Зобнин Борис Борисович. Профессор Уральского государственного горного университета. г. Екатеринбург. Проф., д.т.н.

Зуев Павел Игоревич. Младший научный сотрудник Института горного дела УрО РАН. г. Екатеринбург.

Журавлев Артем Геннадиевич. Заведующий лабораторией Института горного дела УрО РАН. г. Екатеринбург. К.т.н.

Иванов Олег Викторович. Ведущий инженер ОАО «Галургия». г. Пермь.

Казаков Артем Иванович. Инженер-исследователь Института морской геологии и геофизики ДВО РАН. г. Южно-Сахалинск.

Казачков Сергей Васильевич. Главный горняк АО «Ковдорский ГОК». г. Ковдор.

Калашник Анатолий Ильич. Заведующий лабораторией Горного института КНЦ РАН. г. Апатиты. К.т.н.

Калашник Надежда Анатольевна. Научный сотрудник Горного института КНЦ РАН. г. Апатиты.

Каллистова Татьяна Вячеславовна. Младший научный сотрудник Института горного дела УрО РАН. г. Екатеринбург.

Карабибер Сергей Владимирович. Главный геолог ОАО «СУЭК-Кузбасс». г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области.

Катаев Анатолий Вениаминович. Доцент Пермского национального исследовательского политехнического университета. г. Пермь. К.т.н.

Кашников Юрий Александрович. Заведующий кафедрой Пермского национального исследовательского политехнического университета. г. Пермь. Проф., д.т.н.

Квитка Валерий Васильевич. Главный специалист ЗАО «Интерстройпроект». г. Санкт-Петербург. Д.т.н.

Клименко Денис Павлович. Магистр наук Института горного дела и горных технологий им. академика У. Асаналиева, г. Бишкек. Кыргызстан.

Ковальчук Мирон Степанович. Заведующий отделом Института геологических наук НАН Украины. г. Киев. Украина. Проф., д.г.-м.н.

Колесатова Оксана Сергеевна. Доцент Магнитогорского государственного технического университета. г. Магнитогорск.

Корнилков Сергей Викторович. Директор Института горного дела УрО РАН. г. Екатеринбург. Проф., д.т.н.

Крошко Юлия Владимировна. Младший научный сотрудник Института геологических наук НАН Украины. г. Киев. Украина.

Кудряшов Владимир Сергеевич. Главный горняк ОАО «Гипроруда». г.Санкт-Петербург.

Кутовой Сергей Николаевич. Доцент Пермского национального исследовательского политехнического университета. г.Пермь. К.т.н.

Левин Евгений Львович. Главный специалист ОАО «Гипроруда». г.Санкт-Петербург.

Леонтьев Аркадий Васильевич. Главный научный сотрудник Института горного дела СО РАН. г.Новосибирск. Проф., д.т.н.

Лукичев Сергей Вячеславович. ВРИО директора Горного института КНЦ РАН. г.Апатиты. Д.т.н.

Лукьянец Елена Владимировна. Ассистент кафедры Пермского национального исследовательского политехнического университета. г.Пермь. К.т.н.

Лунев Даниил Евгеньевич. Ведущий горный инженер компании ДЭСВИК РУС, г.Москва. К.т.н.

Макаров Владимир Валериевич. Доцент Уральского государственного горного университета. г.Екатеринбург. К.т.н.

Мейстер Дмитрий Александрович. Инженер-программист Пермского национального исследовательского политехнического университета. г.Пермь.

Меликулов Абдусаттар Джаббарович. Заместитель генерального директора ООО «Спецуправление № 75». г.Ташкент. Узбекистан. К.т.н.

Михайлов Алексей Юрьевич. Ведущий технолог Института угля СО РАН. г.Кемерово.

Моисеева Юлия Александровна. Аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета. г.Томск.

Оролбаева Лидия Эргешовна. Доцент Института горного дела и горных технологий им. академика У. Асаналиева, г.Бишкек. Кыргызстан. К.г-м.н.

Панжин Андрей Алексеевич. Ученый секретарь Института горного дела УрО РАН. г.Екатеринбург. К.т.н.

Пестрикова Варвара Сергеевна. Ведущий инженер ОАО «Галургия». г.Пермь.

Писаренко Марина Владимировна. Ведущий научный сотрудник Института угля СО РАН. г.Кемерово. К.т.н.

Писецкий Владимир Борисович. Заведующий кафедрой Уральского государственного горного университета. г.Екатеринбург. Проф., д.г-м.н.

Платэ Алексей Николаевич. Ведущий научный сотрудник Институт геологии рудных месторождений, минералогии, петрографии и геохимии РАН. г.Москва. К.г.н.

Погорелов Борис Владимирович. Заместитель генерального директора АО «Взрывиспытания». г.Москва.

Пургина Дарья Валерьевна. Аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета. г.Томск.

Расказов Игорь Юрьевич. Директор Института горного дела ДВО РАН. г.Хабаровск. Д.т.н.

Рубчевский Юрий Игоревич. Аспирант Национального минерально-сырьевого университета «Горный». г.Санкт-Петербург

Салямова Клара Джаббаровна. Ведущий научный сотрудник Института сейсмостойкости сооружений АН Республики Узбекистан. г.Ташкент. Узбекистан. Проф., д.т.н.

Саменов Галымжан Кайыржанович. Ведущий научный сотрудник НИИЦ ERG. г.Астана, Казахстан. К.т.н.

Сапар Кайырбек Сеипилулы. Инженер-экономист ТОО «Научный центр «Горная технология». г.Астана, Казахстан.

Сатторов Лазиз Халмуродович. Докторант Навоийского государственного горного института, г.Навои. Узбекистан.

Сергеев Сергей Валентинович. Профессор Белгородского национального исследовательского университета. г.Белгород. Проф., д.т.н.

Сердюков Андрей Леонидович. Генеральный директор ОАО «Гипроруда». г.Санкт-Петербург.

Серяков Виктор Михайлович. Заведующий лабораторией Института горного дела СО РАН. г.Новосибирск. Проф., д.т.н.

Симонов Павел Семенович. Доцент Магнитогорского государственного технического университета. г.Магнитогорск. К.т.н.

Солодовник Александр Игоревич. Аспирант Южно-Российского государственного политехнического университета имени М.И. Платова». г.Новочеркасск.

Стефунько Мария Сергеевна. Аспирант Института проблем комплексного освоения недр РАН.. г.Москва.

Суханов Владимир Иванович. Профессор Уральского федеральный университета, г.Екатеринбург. Проф., д.т.н.

Счастливец Евгений Леонидович. Заведующий лабораторией Института вычислительных технологий СО РАН. г.Кемерово. Д.т.н.

Терещенко Максим Викторович. Ведущий инженер Технического института (филиала) СВФУ в г.Нерюнгри.

Тарасов Владислав Викторович. Заведующий лабораторией ОАО «Галургия». г.Пермь.

Ткач Сергей Михайлович. Директор Института горного дела Севера СО РАН. г.Якутск. Д.т.н.

Усупаев Шейшеналы Эшманбетович. Ведущий научный сотрудник Центрально-Азиатского институт прикладных исследований Земли. г.Бишкек. Кыргызстан. Проф., д.г-м.н.

Федорова Лариса Лукинична. Заведующая лабораторией Института горного дела Севера СО РАН. г.Якутск. К.т.н.

Федоров Максим Петрович. Ведущий инженер Института горного дела Севера СО РАН. г.Якутск.

Феоктистов Андрей Юрьевич. Ведущий специалист ЗАО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс». г.Москва. К.т.н.

Харламповцев Иван Евгеньевич. Ведущий специалист Института вычислительных технологий СО РАН. г.Кемерово.

Хачай Ольга Александровна. Ведущий научный сотрудник Института геофизики УрО РАН. г.Екатеринбург. Д.ф-м.н.

Хачай Олег Юрьевич. Доцент Уральского федерального университета. г.Екатеринбург. К.ф-м.н.

Хоютанов Евгений Александрович. Младший научный сотрудник Института горного дела Севера СО РАН. г.Якутск.

Чермошнцева Алла Анатольевна. Доцент Камчатского государственного технического университета г.Петропавловск-Камчатский. К.т.н

Шулюпин Александр Николаевич. Заместитель директора по научной и инновационной работе Института горного дела ДВО РАН. г.Хабаровск. Д.т.н.

Эфендиева Зарифа Джахангир. Доцент Азербайджанского Государственного университета нефти и промышленности. г.Баку. Азербайджан. К.т.н.

Юкина Наталья Ивановна. Научный сотрудник Института вычислительных технологий СО РАН. г.Кемерово. К.т.н.

Яковлев Андрей Михайлович. Младший научный сотрудник Института горного дела УрО РАН. г.Екатеринбург.

Яковлев Дмитрий Владимирович. Генеральный директор МТЦ «ВНИМИ». г.Санкт-Петербург. Проф., д.т.н.