

Расписание по секциям

Секция **Пленарные доклады**

8

ФИО	Место работы	Название доклада
Чантурия Валентин Алексеевич	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Приветствие участникам и гостям IX Конгресса обогатителей стран СНГ
Филонов Михаил Рудольфович	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Приветствие участникам и гостям IX Конгресса обогатителей стран СНГ от НИТУ «МИСиС»
Шехирев Дмитрий Витальевич	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	О направлениях работы НИТУ «МИСиС» в области технологии минерального сырья
Петров Игорь Михайлович	Инфолайн	Современные тенденции производства и использования редкоземельных металлов в мире и России
Крылова Любовь Николаевна	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Проблемы бактериального выщелачивания сульфидных концентратов и способы их решения
Дэвис Питер	FLSmidth	Роль FLSmidth на рынке обогащения минерального сырья России и стран СНГ
Баранов Виктор Федотович	Механобр Инжиниринг	Обзор научно-исследовательских и проектных работ ЗАО «Механобр инжиниринг»
Вигдергауз Владимир Евельевич	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Приветствие участникам Конгресса от Научного Совета Международного Конгресса по Обогащению полезных ископаемых, информация о предстоящих Конгрессах

Секция **Рудоподготовка и предконцентрация**

29

ФИО	Место работы	Название доклада
Мэлоун Бартольд Билл Гарольд	FLSmidth	Современные методы дробления и измельчения
Баранов Виктор Федотович	Механобр Инжиниринг	Особенности проектно-компоновочных решений и трудности пуска циклов рудоподготовки современных обогатительных фабрик
Жмарин Евгений	Outotec	Вертикальные мельницы Outotec HiGmill для тонкого и сверхтонкого помола
Глозман Борис Мойсеевич	Уральский завод резиновых технических изделий	Современные тенденции развития технологий производства конвейерных лент в России
Титков Станислав Николаевич	ВНИИ галургии	Технология сухого дробления калийной руды до флотационной крупности
Артамонов Андрей Владимирович	Урал-Омега	Применение измельчительных комплексов КИ при рудоподготовке

Бондарева Ангелина Юрьевна	ВНИИ галургии	Исследование по усовершенствованию технологии рудоподготовки калийных руд разного состава
Бурлаков Андрей Анатольевич	НПК «Механобр-техника»	Опыт совершенствования технологии рудоподготовки в ОАО "Апатит" с применением грохотов ГСТ-72МТ
Азарян Владимир Альбертович	Криворожский национальный университет	Мобильный дробильно - сортировочный радиометрический комплекс (МДСРК)
Hubert Artur	HAZEMAG & EPR GmbH	HAZEMAG Group - Технологические решения для дробления и обогащения руд
Дырда Виталий Илларионович	Валса ГТВ	Энергосберегающая ES-технология измельчения минерального сырья в шаровых мельницах с резиновой футеровкой
Заинчковский Максим Валерьевич	ПРОМКО	Эффективность измельчения
Красногород Вадим Олегович	НПО "ЭРГА"	Комплексы для магнитной рудоразборки крупнокусковой магнетитовой руды и сухой магнитной сепарации рудной мелочи
Краснов Гелий Дмитриевич	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Технологические свойства руд, измельченных методом объемного сжатия
Масленников Валерий Георгиевич	Уральский завод футеровочных РТИ	Новые разработки изделий на Уральском заводе футеровочных РТИ
Мамонов Сергей Владимирович	Уралмеханобр	Влияние технологии тонкой классификации на процесс флотация медных руд
Львов Владислав Валерьевич	Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Применение тестера падающего груза для описания свойств руды
Матвеев Андрей Иннокентьевич	Институт горного дела Севера Н.В Черского СО РАН	Интенсификация процессов рудоподготовки с использованием новых аппаратов многократного динамического воздействия
Мельников Дмитрий Алексеевич	Ламел-777	Измельчительно-классифицирующее оборудование ОДО «ЛАМЕЛ-777» для сухой переработки минерального и техногенного сырья
Смирнов Юрий Александрович	Метсо Минералз СНГ	Измельчение с перемешиванием мелющей среды
Усачев Александр Семенович	Уралмашзавод	Технологические решения ОАО "Уралмашзавод" по модернизации технологии среднего и мелкого дробления, действующих на горно-обогатительных комбинатах
Степаненко Андрей Иванович	Гормашэкспорт	Шнекозубчатые дробилки в циклах дробления материалов с высоким содержанием глины
Свистельник Олег Акимович	МИК «Технологии XXI века»	Инновационные разработки для горнорудных предприятий
Силенок Дмитрий Сергеевич	Строммашина СиЭсПи	Грохот инерционный среднего типа с верхним расположением вибратора СМД-157 (ГИС-72) 2,5х6,0х2-Щ

Кобзев Алексей Сергеевич	IEEC (группа компаний IMC Montan)	Направления развития и проблемы радиометрических методов обогащения
Каркешкина Анна Юрьевна	Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии	Основные пути решения проблемы снижения крупности урановых руд, сортируемых радиометрическим методом
Прядко Наталья Сергеевна	Институт технической механики НАН и НКА Украины	Анализ процесса тонкого измельчения материалов на основе Гильберта-Хуанга и вейвлет – преобразований акустических сигналов
Ермаков Дмитрий Владимирович	SRK Consulting	К вопросам исследования руд устойчивости к измельчению
Заикин Виталий Борисович	Машпром-Оборудование	Перефутеровка мельниц МСЦ

Секция **Технология руд цветных металлов**

9

ФИО	Место работы	Название доклада
Москаленко Дмитрий Сергеевич	ЭКАТО РУС	Моделирование и лабораторные испытания при проектировании реакторов с перемешивающими устройствами
Самусев Алексей Леонидович	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Научное обоснование и разработка электрохимической технологии водоподготовки в процессе выщелачивания некондиционных медноцинковых руд
Горшков Юрий Владимирович	Технолинк	Современные решения для управления и автоматизации обогатительного производства
Гуляшинов Анатолий Никитич	Байкальский институт природопользования СО РАН	Водяной пар в комбинированных схемах переработки полиметаллических руд
Касиков Александр Георгиевич	ИХТРЭМС КНЦ РАН	Изучение возможности применения обогатительных методов для получения первичных концентратов цветных металлов из отвалных шлаков медно-никелевого производства
Кожонов Алмаз Кыргызбаевич	Geotechservice Technology	Технологические аспекты вовлечения в переработку техногенного сырья горнодобывающей промышленности Кыргызской Республики
Хабарова Ирина Анатольевна	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Повышение эффективности флотации сульфидных минералов и труднообогатимых руд цветных и благородных металлов воздействием наносекундных электромагнитных импульсов
Стихина Марина Игоревна	Уралмеханобр	Разработка схемы эффективного обогащения медно-цинковой руды верхнего яруса Узельгинского месторождения
Стихина Марина Игоревна	Уралмеханобр	Разработка технологии получения цинкового концентрата из комплексных руд Западно-Озерного месторождения

Секция **Уголь**

5

ФИО	Место работы	Название доклада
Меркушева Людмила Николаевна	Кузбасский Государственный Технический Университет им.Т.Ф.Горбачева	Исследования флотиремости шламов ЦОФ Печорская

Булгаков Сергей Геннадьевич	Тране Текникк	Инновационные технологии модернизации процесса производства угля
Данилов Александр Петрович	Компания Восточный Уголь	Извлечение серы из минерального сырья до сжигания и реактор по её извлечению
Фролов Вадим Станиславович	БАСФ	Сгущение угольных шламов различных классов крупности
Шутов Станислав Олегович	Кузбасский Государственный Технический Университет им.Т.Ф.Горбачева	Проблемно-ориентированное программирование по оптимизации обогащения каменных углей

Секция **Магнитные и специальные методы**

7

ФИО	Место работы	Название доклада
Чепрасов Игорь Владимирович	ВИМС	Исследование возможности применения полихромной фотометрической сепарации полиметаллических руд
Кармазин Виктор Витальевич	Московский государственный горный университет	Проблемы и перспективы магнитного обогащения
Красногоров Вадим Олегович	НПО "ЭРГА"	Сухая магнитная сепарация дробленых
Лебедев Николай Михайлович	Александра-Плюс	Технологии и оборудование для ультразвуковой интенсификации обогатительных процессов
Нитяговский Валентин Владимирович	НПФ "Продэкология"	Исследования по сухой магнитной сепарации черновых ильменитовых концентратов. Разработка и внедрение промышленного оборудования
Звегинцев Анатолий Георгиевич	УГМК Рудгормаш-Воронеж	Новые методы магнитной флокуляции и сгущения магнетитовых пульп
Зеленский Виктор Павлович	Жайремский ГОК	Опыт эксплуатации сухой магнитной сепарации для вторичного обогащения марганцевой мелочи АО «Жайремский ГОК»

Секция **Обезвоживание**

9

ФИО	Место работы	Название доклада
Вигдергауз Владимир Евелевич	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Механизм деструкции и количественные характеристики прочности флокуляционных структур при сдвиговом воздействии
Стюф Владимир Иванович	Анакон	Дисковые керамические системы фильтрации для обезвоживания флотоконцентратов
Скорыходов Владимир Федорович	Горный институт КНЦ РАН	Снижение технологических потерь в обогатительных фабриках
Бауман Алексей Валентинович	Гормашэкспорт	Оптимизация работы радиальных сгустителей

Бибко Сергей Валериевич	Торговый дом завода "Прогресс"	Высокоэффективные методы переработки минеральных ископаемых, уменьшение негативной нагрузки на экологию в зоне деятельности предприятий ГК
Ким Владислав Моисеевич	ДАКТ-Инжиниринг	Технологии обезвоживания шламов. Новые разработки ЗАО "ДАКТ-Инжиниринг"
Ермолаев Сергей Викторович	Адмир Евразия	Применение геотекстильных геотюбов (Geotube®) при обезвоживании сливов сгустителей медно-никелевого концентрата
Абрамова Анна Владимировна	ДАКТ-Инжиниринг	Новые машины и аппараты в обезвоживании
Рафиенко Владимир Алексеевич	Научно-производственное предприятие «Фильтроткани»	Особенности развития рынка фильтровальных тканей в отечественной горной промышленности

Секция **Золото, платиноиды, алмазы**

13

ФИО	Место работы	Название доклада
Гетман Виктория Валерьевна	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Перспективы повышения селективного извлечения благородных металлов на основе использования реагентов-собирающих ДИФ и МТХ
Данилов Юрий Гаврильевич	НИИРЭС	Мировая алмазодобывающая отрасль на современном этапе
Седельникова Галина Васильевна	ЦНИГРИ	Использование сорбентов в золотодобывающей промышленности России и стран СНГ
Слепцова Екатерина Семеновна	Институт горного дела Севера Н.В Черского СО РАН	Способ обогащения золотосодержащих шлихов на отсадочной машине с магнитной системой
Титекли Богдан Михайлович	Технолинк	Современные решения для управления и автоматизации обогатительного производства
Теут Андрей Олегович	Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов	Применение электрохлоринации для извлечения золота из руд с пирит-арсенопиритной минерализацией
Тусупбаев Несипбай Куандыкович	ЦНЗМО	Физико-химические и флотационные характеристики экологически безопасных реагентов для интенсификации флотации золотосодержащих руд Казахстана
Александрова Татьяна Николаевна	Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Исследование влияния энергетических воздействий на продукты обогащения высокоуглеродистых пород, содержащих благородные металлы
Козлов Андрей Петрович	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Использование методов нелинейной акустики в обогащении полезных ископаемых
Матвеева Тамара Николаевна	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Научный прогноз и технологические исследования флотационного извлечения благородных металлов из упорных руд при использовании растительных модификаторов
Нехорошев Николай Евгеньевич	Висмут	Разработка технологии переработки золото-сульфидно-магнетитовой руды месторождения «Железный Кряж»

Олейник Татьяна Анатольевна	Криворожский национальный университет	Особенности извлечения золотосодержащего продукта при обогащении магнетитовых руд
Руднев Борис Петрович	Гипроцветмет	К вопросу повышения извлечения при переработке золотосодержащих руд

Секция **Вопросы развития горно-обогатительного производства**

7

ФИО	Место работы	Название доклада
Цукерман Вячеслав Александрович	Институт экономических проблем КНЦ РАН	Стратегия развития инновационной системы обогатительных фабрик
Юшакова Сабина Леонидовна	ВВС-инжиниринг	Технический аудит на предприятии
Степаненко Артем Андреевич	Гормашэкспорт	Модернизация действующих обогатительных фабрик
Цукерман Вячеслав Александрович	Институт экономических проблем КНЦ РАН	Организационно-экономические проблемы и возможности обогатительных комплексов Арктической зоны России
Savelyeva Tatiana	Multotec Process Equipment	Оптимизация работы обогатительной фабрики. Оборудование Multotec (ЮАР)
Жаров Владимир Сергеевич	Институт экономических проблем КНЦ РАН	Оценка уровня инновационности развития обогатительных комплексов
Щипцов Владимир Владимирович	Институт геологии КарНЦ РАН	Минералого-технологическая оценка тальк-магнетитовых руд Светлозерского месторождения Карелии

Секция **Экология, хвостохранилища**

12

ФИО	Место работы	Название доклада
Цымляков Егор Леонидович	Техполимер	Применение инновационных материалов в горной промышленности
Роберт Дени	Solmax International Inc. Canada	Применение геомембран в горнодобывающей отрасли: основные параметры конструкций, материалов, спецификаций
Гладштейн Олег Изевич	СК "Гидрокор"	Российский опыт применения полиэтиленовых геомембран - проектирование и строительство опасных объектов
Завадский Аркадий	Outotec	Подходы Outotec к работе водооборотных циклов, внедрение систем водопользования
Filschin Jurij	Engineering Dobersek	Обоснование выбора варианта гидротранспорта и складирования хвостов
Пестряк Ирина Васильевна	Московский государственный горный университет	Совершенствование схемы водооборота для промышленного узла ГОКа «Эрдэнэт»
Шадрунова Ирина Владимировна	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Альтернативные технологии переработки металлоносных вод горных предприятий
Скорыходов Владимир Федорович	Горный институт КНЦ РАН	Очистка сточных вод горнорудных предприятий

Ладнер Игорь Сергеевич	Хюскер Синтетик	Геотекстиль и технологии Huesker для подпорных стен и временных подъездных дорог объектов ГОК
Ваганов Иван Николаевич	Бронницкая геолого-геохимическая экспедиция ИМГРЭ	Новые абсорбенты на основе природного минерального сырья
Аджиенко Владислав Евгениевич	SIA BGS	Позиции геотуб SoilTain® в хвостовом хозяйстве ГОК: обезвоживание и строительство, водоподготовка и водоочистка
Первова Елена Сергеевна	Горный институт УрО РАН	Экологическая оценка реагентов шламовой флотации калийных руд

Секция Флотация

27

ФИО	Место работы	Название доклада
Елисеев Николай Иванович	УрФУ им. Б.Н. Ельцина	О механизме формирования гидрофобных покрытий на галените во флотационных системах
Емельянов Виктор Михайлович	Юго-западный государственный университет	Математическая модель параметров нанопузырьков воздуха размером до 1 нм при флотации
Ефремов Виктор Тимофеевич	БАКОР-Фильтр-Керамика	Влияние дисперсной подачи воздуха во флотомашину на извлечение ценных компонентов в процессе флотации полиметаллических руд Восточного Казахстана
Данилов Андрей Вячеславович	Akzo Nobel N.V.	Новые разработки собирателей АкзоНобель для сложных фосфатных руд
Гурова Надежда Васильевна	Технолинк	Программный комплекс для повышения качества управления технологическим процессом
Видуецкий Марк Григорьевич	УрФУ им. Б.Н. Ельцина	Эффективность применения пневматических флотомашин серии КФМ при обогащении упорного медно-цинкового сырья
Мальцев Виктор Алексеевич	УрФУ им. Б.Н. Ельцина	Построение математической модели флотации цинковых кеков в аппаратах серии КФМ
Пургин Александр Петрович	УрФУ им. Б.Н. Ельцина	Оценка влияния технологических факторов на скорость флотации сульфидной части цинковых кеков
Кунилова Ирина Валерьевна	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	ИК-спектроскопическое исследование влияния физико-механических процессов на состав поверхности цинковых концентратов
Игнаткина Владислава Анатольевна	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Селективные сульфидрильные собиратели для флотации колчеданных руд цветных металлов
Khodadadi Ahmad Darban	Tarbiat Modares University	Modeling and Optimization of Nanobubbles Generation Process Using Response Surface Methodology
Матинин Александр Сергеевич	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Влияние способа расслоения пульпы в сепарационной камере многозонной флотационной машины на эффективность разделения

Мухина Татьяна Николаевна	Горный институт КНЦ РАН	Применение струйной флотации для переработки бедных по апатиту руд Партомчоррского месторождения
Мелик-Гайказян Виген Иосифович	Юго-западный государственный университет	Расчет энергетической возможности элементарного акта флотации частиц с различной смачиваемостью поверхности пузырьками разной крупности
Немчинова Лариса Анатольевна	Уральское представительство СП ЗАО "ИВС"	Разработка технологии избирательной флотации руд с повышенным содержанием пирита
Панькин Александр Владимирович	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Применение комбинированных схем флотационного обогащения свинцово-цинковых руд с флотоактивным пиритом
Ильичев Илья Сергеевич	ЗАО "Торговый дом "Оргхим"	Промышленный опыт использования соснового масла как флотореагента в горно-рудной промышленности: успехи и перспективы
Рулев Николай Николаевич	Турбофлотсервис	Комбинированная микрофлотация ультрадисперсных минералов
Рябой Владимир Ильич	Механобр-Оргсинтез- Реагент	Исследования по использованию диалкилдитиофосфатов при флотации сульфидных руд
Турсыбеков Дулатбек Кадырбекулы	ЦНЗМО	Изучение флотируемости сфалерита с применением нового наноактиватора на основе природных минералов меди
Тусупбаев Несипбай Куандыкович	ЦНЗМО	Получение молибденового концентрата с применением модифицированных флотореагентов
Соложенкин Петр Михайлович	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Прогнозирование флотации кластеров минералов платиновой группы (МПГ) по данным квантово-механических представлений
Тертышников Михаил	Риддерский металлургический комплекс	Сравнительные испытания многозонной флотационной машины
Скороходов Владимир Федорович	Горный институт КНЦ РАН	CFD моделирование процессов разделения минеральных компонентов флотацией
Левковец Сергей Евгеньевич	Квадрат Плюс	Водоподготовка при совместном применении ксантогенатов и аэрофлотов
Жиленко Евгений Александрович	MBE Coal & Minerals Technology	Новые разработки и технологии компании MBE-CMT в области флотации минералов и углей
Малахов Илья Валерьевич	Эндресс+Хаузер	Решения Endress+Hauser для эффективного измерения pH и ОВП в процессах флотации

Секция **Гравитационные методы**

14

ФИО	Место работы	Название доклада
Крашенинников Олег Николаевич	ИХТРЭМС КНЦ РАН	Получение вермикулитсодержащего продукта гравитационной переработкой складированных хвостов обогащения и его использование в производстве жаростойкого бетона

Калмыков Роман Иванович	ФЛС Нелсон Рус	Передовые гравитационные технологии FLSmidth Knelson для извлечения золота из тяжелых минералов на примере золоторудного месторождения Каральвеем
Козьмин Алексей Викторович	ОАО "Машиностроительный завод Труд"	Обзор оборудования производства ОАО "Машиностроительный завод Труд". Новое оборудование 2012 года
Spiegelberg Frank	Siebtechnik GmbH	Screening and jigging machines in mineral industry
Абдыкирова Гульнар Жанузаковна	ЦНЗМО	Фракционный анализ хвостов сорбционного выщелачивания
Welsch Mario	Schauenburg MAB	Wet treatment with Schauenburg MAB
Алексеев Михаил Павлович	Гиромашины	К вопросу определения нижней границы крупности частиц при гравитационном обогащении минерального сырья в центробежном аппарате с непрерывной разгрузкой
Зеленский Виктор Павлович	Жайремский ГОК	Внедрение отсадочной машины фирмы «SIEBTECHNIK GmbH» для обогащения марганцевой мелочи на ОФ АО «Жайремский ГОК»
Матвеев Игорь Андреевич	Институт горного дела Севера Н.В Черского СО РАН	Исследования процессов разделения минералов в крутонаклонном концентраторе
Никитина Людмила Георгиевна	Забайкальский государственный университет	Неравновесные процессы обогащения руд
Прокопьев Евгений Сергеевич	Спирит	Совершенствование технологии обогащения песков техногенного месторождения железа «Балка Терноватая» с применением винтовых сепараторов
Раджабов Магомедгаджи Магомедович	Московский государственный горный университет	Исследование процесса сегрегационного расслаивания минеральных частиц различной плотности в тонкослойном гравитационном концентраторе
Фогелев Владимир Арсеньевич	Ламел-777	Технологии воздушной классификации и сепарации в процессах обогащения минерального сырья
Хохуля Михаил Степанович	Горный институт КНЦ РАН	Гравитационное дообогащение перовскитового флотационного продукта Африкандского месторождения

Секция **Технология алюминийсодержащего сырья**

9

ФИО	Место работы	Название доклада
Делицын Леонид Михайлович	Объединенный институт высоких температур РАН	Комплексное обогащение и переработка золы угольных электростанций в РФ
Лайнер Юрий Абрамович	ИМЕТ им. А.А.Байкова	Перспективы комплексной переработки алюминийсодержащих отходов с получением глинозема, коагулянтов и стройматериалов
Газалеева Галина Ивановна	Уралмеханобр	Влияние вещественного состава и свойств основных мономинеральных фракций красного шлама на его обогатимость
Николаева Надежда Валерьевна	Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Исследование возможности снижения содержания хрома в североонежских бокситах с использованием магнитной сепарации,
Нефедьева Мария	ЗАО "ТехПромИмпорт"	Разделение твердой и жидкой фаз в производстве глинозёма с использованием флокулянтов нового поколения

Мухина Татьяна Николаевна	Горный институт КНЦ РАН	Обогащение кианитовых руд
Яценко Сергей Павлович	Институт химии твердого тела Уро РАН	Новые подходы в решении проблемы переработки пульп красных шламов глиноземного производства
Щипцов Владимир Владимирович	Институт геологии КарНЦ РАН	Минералого-технологические особенности морфотипов кианита промышленного типа Хизоваарского рудного поля.
Размахнин Константин Константинович	Забайкальский государственный университет	Современные технологии переработки цеолитсодержащего сырья

Секция **Технология редкометалльного сырья**

7

ФИО	Место работы	Название доклада
Корчевенков Степан Алексеевич	ВостСибНИИГГиМС ФГУНПП "Иркутскгеофизика"	Разработка технологии обогащения бедной вольфрамсодержащей руды
Курков Александр Васильевич	Ведущий научно- исследовательский институт химической технологии	Технология глубокого обогащения эвдиалитовых руд
Назаров Юрий Павлович	СП "Изготовление, внедрение, сервис"	Расширение минерально-сырьевой базы предприятий, перерабатывающих молибденсодержащие руды
Левченко Елена Николаевна	Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов	Влияние новых технологических решений на инвестиционную привлекательность редкометалльно-титановых россыпей
Пикалова Варвара Сергеевна	ВИМС	Оптимизация экономической эффективности технологии переработки нового потенциально-промышленного типа руд Большетагнинского месторождения ниобия.
Шихов Николай Владимирович	Уралмеханобр	Влияние новых технологических решений на инвестиционную привлекательность редкометалльно-титановых россыпей
Яценко Сергей Павлович	Институт химии твердого тела Уро РАН	Селективное извлечение иттрия из шлама глиноземного производства

Секция **Конференция молодых специалистов**

15

ФИО	Место работы	Название доклада
Пак Сергей Григорьевич	Московский государственный горный университет	Исследование процессов магнитной сепарации для технологии получения высококачественных магнетитовых концентратов
Олейник Максим Олегович	Криворожский национальный университет	Анализ процесса флокуляции частиц при сгущении отходов обогащения руд
Комарова Зоя Александровна	Московский государственный горный университет	Флотация фосфатного вещества из тонкоизмельченного материала труднообогатимых фосфоритовых руд

Кологриев Константин Александрович	Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина	Особенности металлургической переработки хромитовых концентратов обогащения
Вашлаев Антон Иванович	Сибирский федеральный университет	Совершенствование процесса рудоподготовки путем моделирования режимов крупнопорционной сортировки
Волков Евгений Сергеевич	ВИМС	Разработка эффективной технологии обогащения железосодержащих лежалых хвостов"
Волобаев Игорь Игоревич	Институт биокolloидной химии НАН Украины им. Ф. Д. Овчаренко	Магнитные нанобиофлокулянты на основе клеток микроводорослей для извлечения дисперсного золота
Глумова Алёна Александровна	Сибирский федеральный университет	Разработка флотационно-магнитной схемы обогащения свинцово-цинковых руд
Дьячков Федор Григорьевич	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Кинетики адсорбции сульфгидрильных собирателей на мономинеральных фракциях сульфидов (методика исследований)
Глухова Наталья Игоревна	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Влияние Aegorphine 3418A на флотацию пирротина
Маркова Анна Сергеевна	Сибирский федеральный университет	О возможности использования ультразвуковой обработки в процессах селекции коллективных концентратов
Петкевич Дмитрий Геннадьевич	ВИМС	Влияние вещественного состава минерального комплекса на флотиремость сульфидной руды, содержащей благородные металлы
Развязная Александра Владимировна	Сибирский федеральный университет	О применении гетеротрофных микроорганизмов в процессах селекции коллективных концентратов
Харчиков Александр Николаевич	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Флотиремость апатита из бадделеит-apatит-магнетитовой руды
Иванова Маргарита Валерьевна	ВИМС	Минералого-технологическая оценка вольфрамовой руды рудопроявления "Кордонное"

Секция **Контроль и автоматизация**

10

ФИО	Место работы	Название доклада
Власенко Вячеслав Сергеевич	ОПТЭК	Комбинированные методы микроскопии для анализа процессов переработки и контроля качества
Лукашова Мария Валерьевна	Тескан	Автоматизация минералогического анализа на сканирующих электронных микроскопах TESCAN
Кнауф Олег Владимирович	FEI Company- Technoinfo Ltd	Система автоматического минералогического анализа как удобный инструмент для контроля качества процесса обогащения
Кушнеров Виктор Юрьевич	INTERTECH Corporation	Новейшее аналитическое оборудование Thermo Fisher Scientific для управления процессами обогащения

Corell Dyskin Jens Stanislav	Siebtechnik GmbH	Quality Control with Automatic Sampling Systems
Горобец Лариса Жановна	Национальный горный университет	Акустическая информация о работе струйной мельницы
Мельниченко Владимир Александрович	КСК Автоматизация	Построение системы автоматизированного управления технологическим процессом и поточно-транспортной системой на примере реализованного проекта Обогательная №2 ОАО «Полтавский ГОК», г. Комсомольск
Сидько Антон Русланович	КОНВЕЛС Автоматизация	Система централизованного контроля и управления материальными потоками и процессами обогащения
Ушерев Андрей Ильич	КонсОМ СКС	Непрерывный контроль химического состава сульфидной медно-цинковой руды, поднимаемой из шахты.
Шерстюк Ростислав Владимирович	Saturn Data International	Комплекс АСУТП секций обогащения РОФ

Секция **Технология руд черных металлов**

12

ФИО	Место работы	Название доклада
Смирнов Андрей Николаевич	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова	Комплексное использование руд Бакальского месторождения
Рыльков Сергей Алексеевич	Криворожский национальный университет	Термодинамика процесса восстановительного выщелачивания и осаждения ванадия из отработанных катализаторов сернокислотного производства при совмещении операций измельчения-выщелачивания
Танекеева Майра Шаймерденовна	ЦНЗМО	Исследование возможности восстановительного выщелачивания марганецсодержащего шлама
Никифоров Владимир Владимирович	ЗАО «ЧЕК-СУ.ВК»	Укрупненные технологические испытания по рентгенорадиометрической сепарации (PPC) марганцевых руд Усинского месторождения и металлургической оценке концентратов PPC при выплавке ферросплавов на основе марганца
Поперечникова Ольга Юрьевна	СП "Изготовление, внедрение, сервис"	Разработка технологии обогащения окисленных железистых кварцитов Ингулецкого месторождения
Михно Сергей Викторович	Криворожский национальный университет	Отработка режимов электрической сепарации ильменита из коренных титансодержащих руд
Кравцов Евгений Николаевич	Южный ГОК	Совершенствование техники и технологии обогащения гематитовых и гематито-магнетитовых руд
Зеленский Виктор Павлович	Жайремский ГОК	О возможности разделения железомарганцевых руд АО «Жайремский ГОК» сортировщиком типа МКС
Гришин Николай Никитович	ИХТРЭМС КНЦ РАН	Технологии прямого восстановления руд и концентратов с обогащением титаномагнетитов и кианитов

Гзогян Семен Райрович	ВИОГЕМ	Физические свойства железистых кварцитов как основа рациональной схемы рудоподготовки
Кравцов Виталий Николаевич	Научно-производственное предприятие Укрэкология	Новые решения при обогащении магнетитовых руд
Кравцов Николай Кириллович	Партнеры по промышленной и экологической безопасности	Современная магнитная технология при обогащении магнетитовых кварцитов