

Международная конференция «Плаксинские чтения – 2024»

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ОБОГАЩЕНИЯ И ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РЕДКОМЕТАЛЛИЧЕСКОГО И ГОРНОХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ И КОМПЛЕКСНЫХ РУД ЦВЕТНЫХ И ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ (Плаксинские чтения - 2024)

TROPPAMMA KOHOEPEHUIII

INNOVATIVE PROCESSES OF BENEFICIATION AND DEEP PROCESSING OF RARE METAL AND MINING CHEMICAL RAW MATERIALS AND COMPLEX ORES OF NON-FERROUS AND FERROUS METALS (Plaksinsky Readings - 2024)



Научный совет РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых













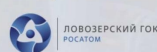




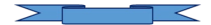








СОДЕРЖАНИЕ



КАЛЕН	ДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ3
ПЛЕНА	РНЫЕ ЛЕКЦИИ4
РАБОТ.	А ПО СЕКЦИЯМ5
Секция	"СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПРОЦЕССАХ
	ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ" (25.09.2024 г.)5
Секция	"ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГИЯ, РУДОПОДГОТОВКА, ТОНКОЕ И
	СВЕРХТОНКОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ" (25.09.2024 г.) 6
Секция	"ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГИЯ, РУДОПОДГОТОВКА, ТОНКОЕ И
	СВЕРХТОНКОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ" (26.09.2024 г.) 7
Секция	"ФЛОТАЦИЯ, ГРАВИТАЦИЯ, МАГНИТНАЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ
	СЕПАРАЦИЯ" (25.09.2024 г.)
Секция	"ФЛОТАЦИЯ, ГРАВИТАЦИЯ, МАГНИТНАЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ
	СЕПАРАЦИЯ"(26.09.2024 г.)10
Секция	"КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ,
	ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ" (25.09.2024 г.)11
Секция	"ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССОВ
	ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ" (25.09.2024 г.)
Секция	"ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССОВ
	ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ" (26.09.2024 г.)
ЗАКЛЮ	РЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (26.09.2024 г.)15

.

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Время	Мероприятие	Место проведения
_	23 сентября 2024 г. – Понедельник	_
1300-1700	Регистрация участников мероприятия	<u>Горный институт</u> <u>КНЦ РАН</u> ул. Ферсмана, д. 24
. 00 00	24 сентября 2024 г. – Вторник	
900-1000	Регистрация участников мероприятия	<u>Актовый зал</u>
1000-1040	Торжественное открытие совещания	<u>ГоИ КНЦ РАН</u>
$10^{40} - 17^{00}$		ул. Ферсмана, д. 24
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ 17 ³⁰	Кофе-брейк	
1730	Товарищеский ужин	
	РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ	
	25 сентябоя 2024 г. – Среда	
930-1300	Секция "Современные технологические решения в процессах переработки минерального сырья"	Конференцзал НИЦ Академгородок д. 48a
	перериотки минералого сырья Секция "Технологическая минералогия, рудоподготовка, тонкое	Конференцзал НИЦ
14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	и сверхтонкое измельчение минерального сырья»	Академгородок д. 48а
930-1800	Секция "Флотация, гравитация, магнитная и электромагнитная сепарация"	Актовый зал ГоИ КНЦ РАН ул. Ферсмана, д. 24
9 ³⁰ -18 ⁰⁰	Секция "Комплексная переработка минерального сырья, гидрометаллургические процессы"	Конференцзал ГоИ КНЦ РАН ул. Ферсмана, д. 24
930-1800	Секция "Экологические и экономические аспекты процессов переработки техногенного сырья"	Конференцзал ГоИ КНЦ РАН ул. Ферсмана, д. 24
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Обеденный перерыв	
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Кофе-брейк	
	26 сентября 2024 г. – Четверг	
9 ³⁰ -13 ⁰⁰	Секция "Технологическая минералогия, рудоподготовка, тонкое и сверхтонкое измельчение минерального сырья»	Конференцзал НИЦ Академгородок д. 48а
9 ³⁰ -16 ⁰⁰	Секция " Ф лотация, гравитация, магнитная и электромагнитная сепарация"	<u>Актовый зал</u> ГоИ КНЦ РАН
9 ³⁰ -12 ⁴⁵	Секция "Экологические и экономические аспекты процессов переработки техногенного сырья"	ул. Ферсмана, д. 24 Конференцзал (ГоИ КНЦ РАН) ул. Ферсмана, д. 24
1300-1400	Обеденный перерыв	
1600-1830	Заключительное заседание конференции. Подведение итогов. Выработка решения. Расширенное заседание Научного совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых. 27 сентября 2024 г. – Пятница	Актовый зал ГоИ КНЦ РАН ул. Ферсмана, д. 24
11 ⁰⁰	нефелиновой руды (АНОФ-3 Кольского филиала АО «Апатит») Визит на обогатительную фабрики по переработке редкометалльной	г. Кировск
	лопаритовой руды Ловозерского ГОКа. Посещение саамской деревни Самт-Сыйт	пос. Ревда

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

24 сентября 2024 г., Вторник

г. Апатиты, ул. Ферсмана, д.24, Горный институт КНЦ РАН, Актовый зал

1000-1040	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ
1040-1100	<i>Тананаев И.Г., Кривовичев С.В.</i> (ИХТРЭМС КНЦ РАН; ИФХЭ РАН; ФИЦ КНЦ
	РАН) Роль и место ФИЦ Кольский научный центр РАН в освоении минерально-
	сырьевой базы Кольского полуострова
1100-1120	Маслобоев В.А. (ФИЦ КНЦ РАН) Развитие производств редких и редкоземельных
	металлов в России на основе минерального сырья Кольского полуострова
1120-1140	Чантурия В.А., Миненко В.Г. (ИПКОН РАН) Инновационные процессы извлечения
	и разделения редких и редкоземельных элементов при комплексной и глубокой
	переработке эвдиалитового концентрата
11 ⁴⁰ -12 ⁰⁰	Жуланов О.Н., Макаров Д.В. (ООО «Ловозерский ГОК»; ИППЭС КНЦ РАН)
	Развитие минерально-сырьевой базы РЗЭ и охрана природы на ООО «Ловозерский
	ГОК»: опыт сотрудничества производства и науки
12 ⁰⁰ -12 ²⁰	Зелинская Е.В., Орехова Н.Н., Шадрунова И.В. (ИРНИТУ; ИПКОН РАН) Глубокая
	переработка техногенного гидроминерального редкометаллического сырья на
4000 4040	основе инновационных решений
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	Александрова Т.Н., Чэньлун Дуань, Афанасова А.В. (СПГУ; Китайский университет
	горного дела и технологий) Углеродистое сырье как источник
4040 4000	высокотехнологичных материалов и металлов
12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	Исмагилов Р.И. (УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ) Стратегия и механизмы реализации
1300-1400	инновационных технологий в компании МЕТАЛЛОИНВЕСТ
1400-1420	Кофе-брейк
1400-1420	Курков А.В., Ануфриева С.И., Соколова В.Н. (ФГБУ ВИМС) Современный комплекс технологий — основа для освоения отечественной минерально-сырьевой базы
	технологии — основа для освоения отечественной минерально-сырьевой оазы марганца
14 ²⁰ -14 ⁴⁰	Ожогина Е.Г., Котова О.Б. (ФГБУ ВИМС; ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) Достижения,
14 -14	проблемы и перспективы технологической минералогии руд стратегических
	металлов
1440-1500	Опалев А.С. (ГоИ КНЦ РАН) Теория и практика получения высококачественного
	железорудного сырья для металлургических процессов прямого восстановления
	железа
15 ⁰⁰ -15 ²⁰	<i>Тренин А.Д.</i> (АО «Аркминерал-ресурс») Африкандский проект: стратегические
	металлы высоких переделов для новой экономики
15 ²⁰ -15 ⁴⁰	<i>Митрофанова Г.В.</i> (ГоИ КНЦ РАН) Развитие флотационных методов при
	обогащении горно-химического и редкометалльного сырья и руд цветных
	металлов Кольского полуострова
15 ⁴⁰ -16 ⁰⁰	Матвеева Т.Н. (ИПКОН РАН) Научные основы выбора перспективных реагентов и
	их воздействия на минералы цветых и благородных металлов при флотации
	комплексных руд

РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ

Секция "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ" (25.09.2024 г.)

25 сентября 2024 г., Среда

Конференцзал НИЦ, г. Апатиты, Академгородок, д. 48 а

Модераторы:

Исмагилов Р.И. – директор по техническому развитию ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»

Опалев А.С. – кандидат технических наук

Чантурия Е.Л. – доктор технических наук, профессор

930_945	Дмитрак Ю.В. (ИПКОН РАН) Современные тенденции научного обоснования
	моделирования процессов разрушения горных пород при тонком и сверхтонком
	измельчении минерального сырья
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	Бунин И.Ж. (ИПКОН РАН) Низкотемпературная атмосферная плазма в процессах
	комплексной переработки руд цветных и черных металлов
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Николаев А.И., Герасимова Л.Г., Артеменков А.Г., Лодыгина П.А., Мудрук Н.В.,
	Вошкин А.А., Тренин А.Д. (ИОНХ РАН; ИХТРЭМС КНЦ РАН; АО «Аркминерал-
	ресурс») Перовскитовый концентрат Африкандского месторождения: проблемы и
4045 4000	перспективы переработки
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Дорошенко Е.М., Рассказова А.В. (ТОГУ; ХФИЦ ДВО РАН) Перспективные
4000 4045	направления повышения качества комплексных оловянных концентратов
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Антропова И.Г., Будаева А.Д., Гуляшинов П.А., Хомоксонова Д.П. (БИП СО РАН)
4045 4400	Развитие технологии глубокой переработки сыннырита для получения солей калия
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Игнаткина В.А., Ергешев А.Р., Каюмов А.А., Ергешева Н.Д., Шапкина М.А. (НИТУ
	МИСИС) Углеродистое вещество – основные проблемы и реагентные режимы
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	флотации
1100-1110	Фомин А.В., Алексеева С.А., Черноусенко Е.В., Митрофанова Г.В. (ГоИ КНЦ РАН)
	Расширение ресурсной базы для алюминиевой промышленности за счет переработки нефелинсодержащих хвостов обогащения предприятий Кольского
	полуострова
1115-1130	Чантурия В.А., Морозов В.В., Двойченкова Г.В. (ИПКОН РАН; НИТУ МИСИС;
	МПТИ (ф) СВФУ) Создание нового класса люминофорсодержащих реагентов-
	модификаторов, обеспечивающих извлечение слабо и аномально
	люминесцирующих алмазов в процессе рентгенолюминесцентной сепарации
1130-1145	Иванов А.В., Макалин И.А. (ПАО АК «АЛРОСА») Современные направления
	решения проблемы извлечения аномально люминесцирующих алмазов
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Зиятдинов С.В., Ефремова Т.А., Овчинникова Т.Ю., Мамонов С.В. (АО
	«Уралмеханобр»; УГГУ) Влияние предварительного обогащения
	радиометрическим методом на прочностные характеристики сырья
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Бутакова М.Д., Ульрих Д.В. (ЮУрГУ (НИУ)) Анализ отходов горной
	промышленности Уральского региона и пути их утилизации
12 ¹⁵ -12 ³⁰	Горячев А.А., Одинцова Е.А., Светлов А.В. (ИППЭС КНЦ РАН; АФ «МАУ»)
	Разработка адаптированной под климатические условия Арктической зоны РФ
	технологии переработки лежалых хвостов обогащения
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Цукерман В.А., Горячевская Е.С. (ИЭП КНЦ РАН) Экономическая оценка
	реализации инновационного потенциала горно-обогатительных предприятий
1015 1015	Арктической зоны Российской Федерации
12 ⁴⁵ -13 ¹⁵	Обсуждение работы секции. Выработка решения по секции

Секция "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГИЯ, РУДОПОДГОТОВКА, ТОНКОЕ И СВЕРХТОНКОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ" (25.09.2024 г.)

25 сентября 2024 г., Среда

Конференцзал НИЦ, г. Апатиты, Академгородок, д. 48 а

Модераторы:

Котова О.Б. – доктор геолого-минералогических наук

Щипцов В.В. – доктор– геолого-минералогических наук, профессор

Двойченкова Г.П. – доктор технических наук **Шибаева Д.Н.** – кандидат технических наук

4 400 4 445	
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Черкасова М.В., Мезенин А.О., Антонова В.С. (НПК «Механобр-техника»)
	Технологические возможности НПК "Механобр-техника" в области обогащения
	полезных ископаемых методами магнитной, электромагнитной и электростатической сепарации
14 ¹⁵ -14 ³⁰	<i>Шипцов В.В., Ковалевский В.В.</i> (Институт геологии КарНЦ РАН; ПетрГУ)
14 -14	Сравнительное исследование графитов месторождений Завальевское (Украина) и
	Ихальское (Республика Карелия, Россия)
1430-1445	Астахова Ю.М., Жукова В.Е., Ожогина Е.Г., Рассулов В.А., Сычева Н.А., Шувалова
	Ю.Н., Якушина О.А. (ФГБУ ВИМС) Методические особенности
	минералогического изучения редкометалльных пегматитов при технологических
	испытаниях
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Шехирев Д.В., Чантурия Е.Л., Рахимов Х.К. (НИТУ МИСИС; ИПКОН РАН)
	Гранулометрический состав и обесшламливание рядового магнетитового
4 500 4 545	концентрата
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Карпушкина В.И., Чикишева Т.А., Комарова А.Г. ООО (НПК «Спирит»; ИЗК СО
15 ¹⁵ -15 ³⁰	РАН; ИГУ) Минералого-технологическая оценка руды золото-сульфидного типа Литвинова Н.М., Лаврик Н.А., Конарева Т.Г., Богомяков Р.В., Степанова В.Ф.
13.0-1300	(ХФИЦ ДВО РАН) К вопросу форм нахождения благородных металлов в
	техногенных месторождениях
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Понарядов А.В., Котова О.Б. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) Моделирование качества
	муллита
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Поспелова Ю.П., Митрофанова Г.В. (ГоИ КНЦ РАН) Оценка обогатимости
	тонкозернистых лежалых хвостов переработки магнетит-апатитовой руды
	Ковдорского месторождения
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Кофе-брейк
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Смолякова К.Р., Зиганшин Р.Г., Тарасенко Н.М. (ЮУрГУ (НИУ); ООО
	«Теплосервис»; АО «Кольская ГМК») Обогащение магнезиальных порошков
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	методом сепарации в электростатическом поле высокого напряжения
1017-0	Чернявский А.В. (ГИ КНЦ РАН) Количественный анализ минеральных фракций в искусственных препаратах с использованием приложения ISA
17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	Чикишева Т.А., Комарова А.Г., Турецкая Н.Ю., Прокопьев С.А., Прокопьев Е.С.
	(ООО НПК «Спирит»; ИЗК СО РАН; ИГУ) Оценка качества угольного
	концентрата, полученного из отходов флотации ОФ «Краснобродская-Коксовая»
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	Евстигнеева Д.М. (ГоИ КНЦ РАН) Оценка возможности получения нефелинового
	концентрата из гипергенно-измененных руд
17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	Баева А.П., Митрофанова Г.В. (ГоИ КНЦ РАН) Особенности минерального состава
	апатит-нефелиновых руд, оказывающие влияние на состав оборотных вод

Секция "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГИЯ, РУДОПОДГОТОВКА, ТОНКОЕ И СВЕРХТОНКОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ" (26.09.2024 г.)

26 сентября 2024 г., Четверг

Конференцзал НИЦ, г. Апатиты, Академгородок, д. 48 а

Модераторы:

Котова О.Б. — доктор геолого-минералогических наук **Щипцов В.В.** — геолого-минералогических наук, профессор

Лавриненко А.А. – доктор технических наук **Шибаева Д.Н.** – кандидат технических наук

930_945	V D. 2. V
930-943	Козин В.З., Комлев А.С. (УГГУ) Исследование флуоресценции фторапатита как основы условия теоретической совместимости дискретного и непрерывного отбора проб
945-1000	Волков Д.О., Шибаева Д.Н. (ГоИ КНЦ РАН; АФ «МАУ») Исследование
3 -10	флуоресценции фторапатита как основы диагностики в породах и рудах хибинского
	массива
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Воронин Р.П., Шибаева Д.Н., Волков Д.О., Булатов В.В., Асанович Д.А. (ГоИ КНЦ
	РАН; АФ «МАУ») Программно-аппаратный комплекс для создания базы данных HSV-
	характеристик главных минералов хибинского массива: цели, задачи, первые данные
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Новиков Ю.В., Бурдонов А.Е. (ИРНИТУ) Влияние температуры разрушаемой руды на
	гранулометрические характеристики получаемого продукта
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Жабоедов А.П., Непомнящих А.И., Жерлицын А.А. (ИГХ СО РАН; ИСЭ СО РАН)
	Измельчение мономинерального кварцевого сырья механическим,
	электрогидравлическим и электроразрядным методами
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Овчинникова Т.Ю., Цыпин Е.Ф., Ефремова Т.А. (УГГУ; АО «Уралмеханобр»,)
	Рентгенофлуоресцентная сепарация как метод предварительной концентрации
1100-1115	многокомпонентных руд
1100-1110	Красавцева Е.А., Максимова В.В., Икконен П.В., Семушин В.В., Макаров Д.В., Алфертьев Н.Л., Шиляев И.И., Лазарева Н.М. (ИППЭС КНЦ РАН; ИХТРЭМС
	КНЦРАН; Лапландский государственный природный биосферный заповедник; МГУ
	им. Н.П. Огарёва; НИУ ИТМО) Инженерно-геологические характеристики хвостов
	обогащения обогатительной фабрики "Умбозеро" (Мурманская область)
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Соколов И.В., Морозов В.В. (АО «СоюзЦМА» им. В.П. Топчаева; НИТУ МИСИС) Опыт
	использованием анализатора ВАЗМ-1М в системах контроля и управления мельницами
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Цыпин Е.Ф., Овчинникова Т.Ю., Ефремова Т.А., Зиятдинов С.В. (УГГУ; АО
	«Уралмеханобр») Приоритеты применения рентгеновских методов для
4445 4000	предварительного обогащения минерального сырья
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Абурова В.А., Люблянова В.А. (СПГУ) Исследование возможности применения СВЧ
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	воздействия при переработке углеродсодержащего сырья Лукьянов К.В., Лавриненко А.А. (АО «НПО «РИВС»; ИПКОН РАН) Оценка
1200-1210	эффективности применения пневматических и пневмомеханических флотационных
	машин на примере переработки медно-золотых руд
12 ¹⁵ -12 ³⁰	Бервено А.В., Санников Д.О., Марухин М.П., Шориков А.П., Бразюлис Л.А., Ананьев
	П.П. (АО «Кольская ГМК»; ООО «Технология неорганических материалов»)
	Результаты использования магнитно-импульсной обработки руды Кольской ГМК
	для повышения извлечения никеля
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Левшин А.В., Андрийчук В.П., Чуваева С.С. (АО «Михайловский ГОК им.
	А.В. Варичева») Исследования по подбору оптимального режима работы 8-дечных
	грохотов тонкого грохочения Derrick Super Stack TM при переработке магнетитового
	концентрата

"Инновационные процессы обогащения и глубокой переработки редкометаллического и горнохимического сырья и комплексных руд цветных и черных металлов"

12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	Подкаменный Ю.А., Двойченкова Г.П. (ИПКОН РАН; МПТИ (ф) СВФУ) Эксперимен-
	тальная апробация нового класса имитаторов алмазов на основе встроенного
	микропроцессора
1300-1330	Обсуждение работы секции. Выработка решения по секции

Секция «ФЛОТАЦИЯ, ГРАВИТАЦИЯ, МАГНИТНАЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СЕПАРАЦИЯ» (25.09.2024 г.)

25 сентября 2024 г., Среда

Актовый зал ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 24

Модераторы:

Александрова Т.Н. – член-корр. РАН, доктор технических наук, профессор

Морозов В.В. – доктор технических наук, профессор

Прокопьев С.А. — кандидат технических наук **Митрофанова Г.В.** — кандидат технических наук

930_945	Кондратьев С.А. (ИГД СО РАН) Выбор собирателей с целью получения синергетического
	эффекта в усилении функции физически сорбируемого собирателя
945-1000	Морозов В.В., Чантурия Е.Л., Двойченкова Г.П., Подкаменный Ю.А. (НИТУ МИСИС;
	ИПКОН РАН) Выбор состава и режима применения люминофорсодержащих реагентов
	для модификации спектральных характеристик слабо и аномально люминесцирующих
	алмазов
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Гетман В.В., Каркешкина А.Ю. (ИПКОН РАН) Апробация поливиникапролактама
	модифицированного морфолиндитиокарбаматом при флотации золотосодержащих минералов
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Каркешкина А.Ю., Гетман В.В. (ИПКОН РАН) Апробация аналитического реагента
	дитиопирилметана при флотационном обогащении лежалых хвостов медно-
	молибденовых руд
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Федотов К.В., Кононенко Р.В., Попов М.А. (ИРНИТУ) Применение методов
	регрессионного анализа для прогнозирования качества концентрата процесса флотации
	железосодержащей руды.
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Бунин И.Ж., Рязанцева М.В. (ИПКОН РАН) Об использовании низкотемпературной
	плазмы диэлектрического барьерного разряда с целью регулирования флотируемости
	природных сульфидов меди и цинка
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Кузнецова Т.Н., Лавриненко А.А., Гольберг Г.Ю., Лусинян О.Г. (ИПКОН РАН) Действие
	композиции депрессоров породы при коллективной флотации Cu-Ni руды
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Кузнецов В.В., Прохорова Е.О. (СПГУ) Комплексный подход к исследованию
	поверхностных явлений при флотации углей
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Соложенкин П.М. (ИПКОН РАН) Исследование суммы катионов металлов в процессе
-	закрепления их на поверхности минералов при флотации сульфидов сурьмы
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Никитина Ю.Н., Двойченкова Г.П., Тимофеев А.С. (ПАО АК «АЛРОСА»; ИПКОН РАН)
	Результаты стендовой апробации экспериментальной двухстадиальной схемы мокрой
	магнитной сепарации в технологии ТСС на ОФ №15 Мирнинско-Нюрбинского ГОКа
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Тимофеев А.С., Бунин И.Ж., Двойченкова Г.П. (ИПКОН РАН) Экспериментальная оценка
	эффективности применения метода электрогидравлической обработки для отмывки
	ферросилиция от продуктов обогащения тяжелосредной сепарации алмазосодержащего
	сырья

12 ¹⁵ -12 ³⁰	Титков С.Н., Конобеевских А.В., Афонина Е.И., Алиферова С.Н., Телешев Д.К. (АО ВНИИ Галургии; ПАО «Уралкалий») Совершенствование реагентных режимов
	флотационного обогащения калийных руд
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Базарова Е.А., Митрофанова Г.В. (ГоИ КНЦ РАН) Флотационные и комплексо- образующие свойства бифункциональных азотсодержащих реагентов-собирателей
1245-1300	Гаврисенков А.М. (ООО «Флотент Кемикалс Рус») Реагенты для горнодобывающей
4000 4400	промышленности Flotent
1300-1400	Обеденный перерыв
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Сахабутдинова Т.Х., Барахтенко В.В., Бурдонов А.Е. (ИРНИТУ) Флотационные реагенты собиратели для обогащения металлических руд на основе элементных халькогенов
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Максимова Е.Л., Подгорная А.М., Бурдонов А.Е. (ИРНИТУ) Оценка вспенивающих свойств оксиэтилированного моноалкилфенола в процессе флотационного обогащения
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Рылов К.А., Бурдонов А.Е. (ИРНИТУ) Опыт использования флокулянтов Гранфлок на предприятиях горнодобывающего сектора
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Афанасова А.В., Лушина Е.А. (СПГУ) Обоснование выбора параметров эмульсий аполярных собирателей с учетом поверхностного натяжения
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	<i>Масленников В.С., Опалев А.С.</i> (ГоИ КНЦ РАН) Об управлении качеством концентрата магнитно-гравитационного сепаратора
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Коваленко Е.Г., Бабушкина А.Д., Чуть-Ды В.А. (ПАО АК «АЛРОСА») Повышение эффективности пенной сепарации алмазосодержащего материала на основе применения модифицированных реагентов и физико-химических методов кондиционирования
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	водно-дисперсных систем Поперечникова О.Ю., Крылов А.И., Иванова А.Ю., Бала Б.В., Юрлова Н.А. (АО «НПО
	«РИВС»; ВНИИМ им. Д.И. Менделеева) Разработка методик измерения амино- содержащих флотореагентов для производственно-экологического контроля и мониторинга
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Алгебраистова Н.К., Ананенко Е.С., Прокопьев И.В., Гуревич Ю.Л., Теремова М.И. (СФУ; СВФУ; МНЦИЭСО) Использование микробиологических приёмов для деградации флотационных реагентов с поверхности минералов
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Кофе брейк
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Николаева Н.В., Лян Дун, Ромашев А.О. (СПГУ; Китайский университет горного дела и технологий) Применение высокоградиентной магнитной сепарации для извлечения стратегических металлов из углеродсодержащего минерального сырья различного состава
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	Пье Чжо, Чжо Зай Яа, Горячев Б.Е. (НИТУ МИСИС) Влияние металлосодержащих модификаторов, дозируемых в коллективном цикле флотации медно-цинковых колчеданных руд на коллективную флотацию и селекцию медно-цинковых концентратов
17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	Пеньков П.М., Морозов Ю.П., Бекчурина Е.А. (УГГУ) Центробежная сепарация с
••	воздушной турбулизацией пристеночного слоя
17 ¹⁵ -17 ³⁰	Остапенко С.П., Опалев А.С. (ГоИ КНЦ РАН) Исследование структурно-механических свойств суспензии тонкодисперсных частиц магнетита
1730-1745	Кожевников Г.А., Курьянов М.В. (ИПКОН РАН) Обоснование эффективных режимов
4745 4000	флотации для повышения качества эвдиалитового концентрата
17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	Чинова Н.Б., Синьков И.С., Мамонов С.В. (АО «Уралмеханобр») Гравитационные методы извлечения драгоценных металлов в схеме переработки медно-цинковой руды Уральского типа
18 ⁰⁰ -18 ¹⁵	•
10**-10**	Чуть-Ды В.А., Бабушкина А.Л., Артамонов А.В., Селляхова Т.А. (ПАО АК «АЛРОСА») Экспериментальная оценка эффективности реагентов-собирателей и флокулянтов в процессе пенной сепарации алмазосодержащего сырья и осветления оборотной воды в условиях замкнутого водооборота

18¹⁵-**18**³⁰ *Чернышев А.В., Пойлов В.З.* (ПНИПУ) Повышение активности действия собирателей глинисто-солевого шлама сильвинитовых руд методом ультразвуковой обработки

Секция "ФЛОТАЦИЯ, ГРАВИТАЦИЯ, МАГНИТНАЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СЕПАРАЦИЯ"(26.09.2024 г.)

26 сентября 2024 г., Четверг

Актовый зал ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 24

Модераторы:

Александрова Т.Н. – член-корр. РАН, доктор технических наук, профессор

Морозов В.В. – доктор технических наук, профессор

Митрофанова Г.В. – кандидат технических наук **Миненко В.Г.** – доктор технических наук

020 045	H HM (HET CO DAIL) D
930_945	Цицилина Д.М. (ИГД СО РАН) Влияние осадков оксигидрильного собирателя на
045 4000	флотационное извлечение кальцийсодержащих руд
945-1000	Уразова Ю.В., Тиунов М.Ю., Федотов Е.Н., Чикин А.Ю. (АО «Иргиредмет»; ИГУ)
	Изучение механизма взаимодействия собирателя с поверхностью вольфрамовых
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	минералов
1000-1010	Хтем 30 У, Чжо Зай Яа, Горячев Б.Е. (НИТУ МИСИС) Разработка оптимального селективного реагентного режима флотации медно-цинковой колчеданной руды на
	основе композиций металлосодержащих модификаторов с сернистым натрием
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Федотов Е.Н., Уразова Ю.В., Тиунов М.Ю., Бурдонов А.Е. (АО «Иргиредмет»;
10 -10	ИРНИТУ) Применение тяжелосредной сепарации при обогащении сподуменовых руд
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	<i>Мамонов Р.С., Упорова И.В.</i> (УГГУ) Совершенствование процесса флотации на основе
	дополнительной аэрации пульпы мелкодисперсными пузырьками
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Каменева Ю.С., Черноусенко Е.В. (ГоИ КНЦ РАН) Изучение закономерностей
	флотации узких классов крупности тонковкрапленной медно-никелевой руды с
	использованием комплексообразующих реагентов из класса производных карбоновых
	кислот
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Лесникова Л.С., Дациев М.С., Сисина А.Н., Величко В.В., Лихачева Т.А. (ПАО «ГМК
	«Норильский никель») Исследование флотационных и магнитных свойств
4.445 4.400	разновидностей малоникелистого пирротина
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Гурман М.А. (ИГД ДВО РАН) Исследования магнитной сепарации Au-Cu-порфировой
4420 4445	руды
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Гаврилова Т.Г. (ИГД СО РАН) Роль физической формы сорбции в активации
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	сульфидной флотации
1140-1200	Башелханова А.И., Турецкая Н.Ю. (ООО НПК «Спирит»; ИЗК СО РАН) Гравитационное обогащение тонкоизмельченной сульфидной золотосодержащей
	руды с применением шламовых винтовых сепараторов
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Бураков И.А., Бураков А.Ю., Никитина И.С., Горбунов А.И., Аунг К.М. (НИУ МЭИ;
12 -12	ООО «АкваАналитика») Применение тяжёлых однофазных сред природного и
	техногенного происхождения в процессах обогащения энергетических углей
12 ¹⁵ -12 ³⁰	Петрова С.А., Головизина А.А., Ширкин А.А., Данилова С.П. (ПАО АК «АЛРОСА»)
	Испытания вязкостных присадок жировой мази различного состава в схемах
	липкостной сепарации алмазосодержащего сырья
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Прохоров К.В. (ИГД ДВО РАН) Интенсификация процесса флотации сульфидных руд
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	Арабаджи Я.Н. (ОАО «Уральская ГМК») Поиск эффективных методов и механизмов
	повышения качества сульфидных концентратов

Международная конференция «Плаксинские чтения – 2024» г. Апатиты, Мурманская область, 23-27 сентября 2024 г.

1300-1400	Обеденный перерыв
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Упорова И.В. (УГГУ) Интенсификация процессов вторичной концентрации минералов во флотационной пене
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Шибаева Д.Н., Асанович Д.А., Малодушев К.А., Шамшура Д.А. (ГоИ КНЦ РАН; АФ «МАУ») Разработка программного комплекса для систематизации и анализа результатов исследований обогатимости железных руд
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	<i>Мудрук Н.В., Маслова М.В., Евстропова П.Е.</i> (ИХТРЭМС КНЦ РАН) Полифазный фосфатный сорбент из отходов производства Кольского полуострова: синтез и свойства
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Шакаров Т.И., Рахманов И.Ю., Сюзева С.Н. (АФ НИТУ МИСИС; Институт минерального сырья, Алмалыкский ОЭТЦ) Изучение влияния физико-химических свойств забалансовых медных руд месторождения «Кальмакыр» на обогатимость
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Алексеев А.С., Гребенюкова О.В., Коблов А.Ю. (АО «Иргиредмет») Получение кондиционных оловянных концентратов из олово-вольфрамовой коренной пробы руды
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Тюкин А.П., Юшина Т.И. (НИТУ МИСИС) Усовершенствованная детерминированная физико-математическая модель газодинамической сепарации зернистых материалов
15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Обсуждение работы секции. Выработка решения по секции

Секция "КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ" (25.09.2024 г.)

25 сентября 2024 г., Среда

Учебный класс ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 24

Модераторы:

Курков А.В. – доктор технических наук, профессор

Ануфриева С.И. Шумилова Л.В. Касиков А.Г.— кандидат технических наук
— доктор технических наук
— кандидат технических наук

915_930	Чантурия В.А., Кожевников Г.А., Миненко В.Г., Самусев А.Л. (ИПКОН РАН) Научное и экспериментальное обоснование эффективных режимов выщелачивания эвдиалитового концентрата
930_945	Морозов Ю.П., Вальцева А.И., Битимбаев М.Ж., Шварук А.В. (УГГУ; УрФУ; НИА РК; ТОО МАКРОМ) Разработка опытно-промышленной установки для гидро- и электрохлоринации
945-1000	Гордиенко П.С., Ярусова С.Б., Достовалов Д.В., Опра Д.П., Суховей В.В., Андросов Д.В. (ИХ ДВО РАН; ДВГИ ДВО РАН) Морфология, дисперсность и белизна диоксида титана, полученного по гидрофторидной технологии
1000-1015	Конюхов Ю.В., Масленников Н.А., Рита Ханна, Кеджан Ли, Бурмистров И.Н., Чупрунов К.О., Архангельский А.Д. (НИТУ МИСИС; Университет Нового Южного Уэльса, Австралия; Пекинский университет науки и технология /USTB/). Исследование закономерностей взаимодействия железных руд разных месторождений с водородом при температурах ниже 400°С
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Самусев А.Л., Миненко В.Г. (ИПКОН РАН) Разработка оптимальных параметров комбинированных электрохимических и ультразвуковых воздействий при выщелачивании золотосодержащих концентратов
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Лавриненко А.А., Кунилова И.В., Сыса П.А., Лусинян О.Г. (ИПКОН РАН) Комплексная переработка золы сжигания углей

-	
1045-1100	Подрезова Н.А., Бывальцев А.В., Винокурова М.А. (АО «Иргиредмет») Разработка технологии обогащения упорных руд
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Климов К.К., Жукова О.И., Клюшников А.М., Мусаев В.В., Шакиров Д.А.
	(АО «Уралмеханобр») Переработка золотосодержащего сырья двойной упорности
	тиосульфатными растворами
11 ¹⁵ -11 ³⁰	
	Алмалыксий филиал ТГТУ) Переработка упорных руд золота пирометаллургическим
4400 4445	способом с вовлечением золотосодержащего техногенного сырья
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Лаврик А.В., Конарева Т.Г. (ИГД ДВО РАН) Результаты извлечения субмикронного
	золота из углеродистых метасоматитов по диоритам месторождения Делькен
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	различными методами
1140-1200	
	исследование процессов органомодификации сапонитов для получения эффективных сорбентов благородных металлов
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Батуева Т.Д., Горбунова М.Н. (ИТХ УрО РАН) Новые полимерные сорбенты
	редкоземельных металлов
12 ¹⁵ -12 ³⁰	Лавриненко А.А., Сыса П.А. (ИПКОН РАН) Обогащение слабомагнитных шламов с
	применением магнитного гидроциклона
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Мусаев В.В., Жукова О.И., Климов К.К., Меньщиков В.А. (АО «Уралмеханобр»)
	Извлечение ванадия из титаномагнетитового сырья
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	<i>Маковская О.Ю.</i> , <i>Икромов Д.И.</i> , <i>Файзуллоев Н.С.</i> (УрФУ) Выщелачивание
	окисленных никелевых руд растворами лимонной кислоты
1300-1400	Обеденный перерыв
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Ахантьева А.М., Елькин И.Б., Наумов С.В., Рябушкин М.И. (ООО «Дельта
	Инжиниринг и Консалтинг»; АО «Кольская ГМК») Формирование компактных
	изделий никеля при комплексной переработке медно-никелевых руд
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Шипнигов А.А., Епифоров А.В., Собенников Р.М. (АО «Иргиредмет»)
4 400 4 445	Альтернативный метод кучного выщелачивания золотоурановых руд
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Булаев А.Г., Артыкова А.В., Дюбарь А.М., Елкина Ю.А., Колосов А.В., Меламуд В.С.,
	Нечаева А.В., Марданов А.В. (ФИЦ Биотехнологии РАН) Биоокисление упорного
1/145_1500	золотосодержащего концентрата в неблагоприятных условиях Зелинская Е.В., Барахтенко В.В. (ИРНИТУ) Переработка многокомпонентных
14 -10	подземных рассолов нефтегазоносного бассейна Иркутской области
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	
10 10	процесса сульфидизирующего обжига труднообогатимой свинцово-цинковой руды
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Соколов А.Ю., Касиков А.Г. (ИХТРЭМС КНЦ РАН) Переработка сульфидных медных
	концентратов посредством сульфатизирующего обжига
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Богудлова А.И., Войлошников Г.И. (АО «Иргиредмет») Перечистка углистого
	концентрата при переработке сорбционно-активных золотосодержащих руд
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Тимощик О.А., Касиков А.Г. (ИХТРЭМС КНЦ РАН) Выделение SiO ₂ из
	металлургических шлаков
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Кофе брейк
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Касиков А.Г., Дворникова А.М., Щелокова Е.А. (ИХТРЭМС КНЦ РАН) Очистка и
	регенерация минеральных кислот экстракцией с применением высокомолекулярных
	алифатических спиртов
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	Мазухина С.И., Дрогобужская С.В., Максимова В.В., Красавцева Е.А. (ИППЭС КНЦ
	РАН; ИХТРЭМС КНЦ РАН; ЦНМ КНЦ РАН) Термодинамические закономерности
	азотнокислотного выщелачивания техногенных отходов с высоким содержанием
	силикатов

Международная конференция «Плаксинские чтения – 2024» г. Апатиты, Мурманская область, 23-27 сентября 2024 г.

17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	Высотина А.Е., Проскурякова И.А., Максименко В.В. (АО «Полюс Красноярск»)
	Повышение извлечения золота при сорбционном выщелачивании с помощью
	поверхностно-активных веществ
17 ¹⁵ -17 ³⁰	<i>Сметанников А.Ф.</i> (ГИ УРО РАН Пермь) Связь благородных металлов с органическим
	веществом соляных пород и углеродистых сланцев
17 ³⁰ -18 ¹⁵	Обсуждение работы секции. Выработка решения по секции

Секция "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ" (25.09.2024 г.)

25 сентября 2024 г., Среда

Конференц-зал ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 24

Модераторы:

Шадрунова И.В. – доктор технических наук, профессор – доктор технических наук, профессор

Макаров Д.В. — доктор технических наук — кандидат технических наук

930-945	Шадрунова И.В., Горлова О.Е., Колодежная Е.В. (ИПКОН РАН) Повышение эффективности переработки и монетизации горнопромышленных отходов как фактор устойчивого развития горно-металлургических компаний и снижения экологических рисков
945-1000	Остапенко С.П., Месяц С.П. (ГоИ КНЦ РАН) Изучение динамики восстановления природных экосистем, нарушенных при освоении георесурсов, по данным спутниковых наблюдений
1000-1015	Самодолов А.П., Ульрих Д.В., Лонзингер Т.М. (ЮУрГУ (НИУ); СПбГАСУ) Анализ влияния хозяйственной деятельности горнодобывающих предприятий на состояние окружающей среды северного Урала
10 ¹⁵ -10 ³⁰	Амосов П.В., Бакланов А.А., Калабин Г.В., Макаров Д.В. (ИППЭС КНЦ РАН; РГГМ; Всемирная метеорологическая организация, Женева; ИПКОН РАН) Оценка эффективности барьеров на пылящей поверхности хранения хвостов обогащения
1030-1045	Шумилова Л.В., Юргенсон Г.А. (ЧФ ИГД СО РАН; ЗабГУ; ИПРЭК СО РАН) К технологии извлечения индия и скандия из руд и отвальных хвостов Шерловогорского месторождения в Забайкалье
1045-1100	Фадеева Н.В., Орехова Н.Н. (МГТУ им. Г.И. Носова) Комбинирование процессов обогащения для получения чешуйчатого графита из техногенных углеродсодержащих пылей
1100-1115	Размахнин К.К., Шумилова Л.В. (ЧФ ИГД СО РАН; ФГАУ НИИ «ЦЭПП») Изучение возможности извлечения редкоземельных элементов из золошлаковых отходов Приаргунской ТЭЦ
1115-1130	Касиков А.Г., Тимощик О.А., Тарасенко Н.М. (ИХТРЭМС КНЦ РАН; АО «Кольская ГМК») Извлечение цинка из промежуточных продуктов и отходов никелевого производства АО «Кольской ГМК»
1130-1145	
1145-1200	

	и торпохими тоского обірви и компиненствих руд цветтвих и торпівих металиов
	Колодежная Е.В., Шадрунова И.В., Горлова О.Е., Гаркави М.С. (ИПКОН РАН; ЗАО «Урал-Омега») Разработка инновационных решений обогащения низкосортного плавикошпатового сырья с целью повышения эколого-экономических показателей его переработки
	Масанов А.Ю., Тюрин А.М., Миненко В.Г., Тимофеев А.С. (ПАО АК «АЛРОСА»; АО «Севералмаз»; ИПКОН РАН) Экспериментальная оценка эффективности криогенного метода осветления сапонитсодержащей оборотной воды действующего хвостохранилища ОФ АО «Севералмаз»
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Пестряк И.В., Морозов В.В., Нургалеев В.А. (НИТУ МИСИС; АО «Сарылах-сурьма») Совершенствование технологии гидроксидо-карбонатного кондиционирования оборотных вод
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	Киенко Л.А., Воронова О.В. (ХФИЦ ДВО РАН) Разработка эффективной технологии вторичной переработки отходов обогащения флюоритовых руд Приморья
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Обеденный перерыв
1400-1415	Рассказова А.В. (ХФИЦ ДВО РАН) Доизвлечение ценных компонентов из хвостов свинцово-цинковой флотации
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Ветногов Д.А., Матвеева Т.Н. (ООО «Бентонит Хакасии»; ИПКОН РАН) Применение бентополимерной композиции для улучшения металлургических свойств железорудных окатышей
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Суворова О.В., Манакова Н.К. (ИХТРЭМС КНЦ РАН) Использование апатит- нефелиновых отходов для синтеза неорганических пеноматериалов
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Калинкин А.М., Калинкина Е.В., Кругляк Е.А., Иванова А.Г., Семушин В.В. (ИХТРЭМС КНЦ РАН) Геополимеры на основе смесей золы уноса и отходов горнопромышленного комплекса Мурманской области
1500_1515	Калинкина Е.В., Фоменко Е.В., Акимочкина Г.В., Юмашев В.В., Кругляк Е.А.,
1313.	Иванова А.Г., Калинкин А.М. (ИХТРЭМС КНЦ РАН) Синтез геополимеров с применением смеси кислой и высококальциевой зол сжигания угля
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Воронова О.В., Киенко Л.А. (ХФИЦ ДВО РАН) Повышение качественных показателей при обогащении техногенного сырья с применением ультразвуковой обработки пульпы
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Белогурова О.А., Саварина М.А., Шарай Т.В. (ИХТРЭМС КНЦ РАН) Неформованный материал из отхода обогатительного производства Ковдорского ГОКа на комбинированном связующем
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Белогурова Т.П. (ИХТРЭМС КНЦ РАН) Эколого-технические аспекты использования вскрышных пород и нанодисперсных добавок из побочных продуктов рудного сырья в бетонах
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Кофе брейк
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Ксенофонтов Б.С., Якушкин В.П. (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Использование избыточного активного ила как биофлокулянта
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	Артемьев А.В., Митрофанова Г.В. (ГоИ КНЦ РАН) Оценка влияния ионного состава флотационной пульпы на поверхность минералов фосфорсодержащих руд с целью совершенствования технологий водоподготовки
17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	Перфильев А.В., Цыбульская О.Н., Ксеник Т.В., Юдаков А.А., Павлов В.Ф. (ИХ ДВО РАН; ФИЦ КНЦ СО РАН) Применение продуктов переработки рудного сырья для очистки водных сред от нефти и нефтепродуктов
17 ¹⁵ -17 ³⁰	Непомнящих М.П., Войлошников Г.И., Петров С.В., Ольберг Е.П., Дмитриев Б.А. (АО «Иргиредмет») Влияние физико-химических параметров отходов золотодобывающей промышленности на класс опасности для окружающей среды
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	<i>Гринько С.Д.</i> , <i>Файберг А.А.</i> , <i>Епифоров А.В.</i> (АО «Иргиредмет») Исследования по регенерации цианида в оборотных медноцианистых растворах.

Секция "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ" (26.09.2024 г.)

26 сентября 2024 г., Четверг

Конференц-зал ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 24

Модераторы:

Шадрунова И.В. – доктор технических наук, профессор – доктор технических наук, профессор

Макаров Д.В. — доктор технических наук **Остапенко С.П.** — кандидат технических наук

930_945	Ольберг Е.П., Петров С.В., Чикин А.Ю., Непомнящих М.П., Дмитриев Б.А.,
	Веприков А.В. (АО «Иргиредмет»; ИГУ) Озон - экологичный окислитель в
	технологии обезвреживания хвостов цианирования золотодобывающей
	промышленности
945-1000	Холикулов Д.Б., Болтаев О.Н., Ниязметов Б.Э. (Алмалыксий филиал ТГТУ; АО
	«Алмалыкский ГМК»,) Переработка технологических растворов медного
	производства с целью извлечения ценных металлов
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	
	Гордиенко П.С. (ИХ ДВО РАН; ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; ДВГИ ДВО РАН)
	Кинетические и диффузионные параметры сорбции метиленового синего
4045 4000	диатомитом Пионерского месторождения
10 ¹⁵ -10 ³⁰	
	И.Ю., Драньков А.Н., Данилова С.Н. (ИХ ДВО РАН; ДВФУ; СВФУ) Влияние
	температуры на кинетику процесса щелочной обработки отходов производства
1030-1045	борной кислоты
1030-1043	- · F · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1045-1100	сжигании ТКО на модельной установке
101100	
	комплексе Frost 3D тепловых процессов в рудном штабеле при КВ золота в условиях холодного климата
1100-1115	Алексеев А.С., Трусова В.В. (ИГХ СО РАН; ИРНИТУ) Гравитационные и магнитные
11 -11	методы обогащения для извлечения металлов из загрязненного почвогрунта
1115-1130	
11 -11-	Применение искусственного интеллекта для повышения эффективности
	технологических процессов в горной промышленности
1130-1200	Обсуждение работы секции. Выработка решения по секции
	Over mychine purvisis centum, suspicovina pemenim no centum

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (26.09.2024 г.)

<u>26 сентября 2024 г., Четверг</u> Актовый зал ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 24

1600-1800	Заключительное заседание конференции. Подведение итогов. Выработка решения.
	Расширенное заседание Научного совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых