

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

МАТЕРИАЛЫ
VII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕ-
РЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ПОСВЯЩЕННАЯ 55-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ
АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

(ИРКУТСК, 19–20 апреля 2017 г.)



Иркутск - 2017

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов

Материалы
VII Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием,
посвященная 55-летию кафедры
автоматизации производственных процессов

(Иркутск, 19–20 апреля 2017 г.)

ИЗДАТЕЛЬСТВО
Иркутского национального исследовательского технического
университета
2017

Степень металлизации составила от 69 до 97,5 %, причем наилучшие показатели достигнуты при использовании в качестве восстановителя БПК. Продукты металлизации шихты из окалины и БПК по степени металлизации, содержанию серы, фосфора, углерода и пустой породы соответствуют требованиям, предъявляемым к металлизированным продуктам для производства электростали.

Библиографический список

Ярошенко Ю. Г. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии черной металлургии : учеб. пособие / Ю. Г. Ярошенко, Я. М. Гордон, И.Ю. Ходоровская; под ред. Ю.Г. Ярошенко. – Екатеринбург : ООО «УИПЦ», 2012. – 670 с.

ПРАКТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОКСОВОЙ ПЫЛИ

Н.С. Пономарев¹, О.А. Полях²

¹ студент гр. МТ-14, Институт металлургии и материаловедения, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, e-mail: kafcmet@sibsiu.ru;

² к.т.н., доцент кафедры металлургии цветных металлов и химической технологии, Институт металлургии и материаловедения, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, e-mail: kafcmet@sibsiu.ru;

Использование в качестве сырья высокодисперсных материалов техногенного происхождения, не представляющих ценности и имеющих большие объемы накоплений, является относительно новым, перспективным и отвечающим требованиям ресурсосбережения направлением в технологических процессах. [1-3] К числу такого рода материалов относится коксовая пыль коксохимического производства.

Коксовая пыль на коксохимических предприятиях получается в процессе любых технологических операций связанных с коксом (рассортировки валового кокса, сухого тушения кокса, перегрузках кокса и т.д.). Применения практически не находит из-за сложности с разгрузкой и транспортировкой. Возможные направления использования:

– возвращение в шихту коксования в количестве 1 % к массе шихты (что обычно уменьшает объем полезной загрузки угольной шихты);

– переработка «на месте» путем применения разных методов уплотнения и фасовки (не получила достаточного распространения из-за отсутствия приемлемых технологий);

– упаковка в тару (мешки).

В целом, из-за тонкодисперсного состояния и высокой зольности коксовая пыль КХП мало пригодна к прямому использованию. Тем не менее, объемы образования коксовой пыли весьма велики, в среднем на одном коксохимическом предприятии около 18000–20000 т/г. Это повышает актуальность проблемы использования коксовой пыли.

Проведен анализ отечественных литературных источников, в том числе и патентный поиск по теме исследования.

Современная угольная сырьевая база очень непостоянная по марочному составу и технологическим свойствам, уголь неравномерно поставляется на заводы, а шихта для коксования является многокомпонентной. Колебания качественных показателей шихты не могут быть ликвидированы только путем организационных мероприятий в угольной промышленности. Потому проблема получения доменного кокса из шихты современного марочного состава, который колеблется, с повышенным участием слабоспекающегося угля и угля, который не спекается, при слоевом процессе коксования может быть решена только путем внедрения новых эффективных технологических процессов подготовки этой шихты с повышением плотности загрузки.

Для решения этой проблемы можно использовать отходы коксохимического производства в качестве связующего вещества при частичном брикетировании угольной шихты для коксования [2], для получения топливных брикетов [3], для получения синтетического известково-железистого шлака. Шихта для получения синтетического известково-железистого шлака содержит известковую пыль из отходов известкового производства, коксовую пыль установок сухого тушения кокса и конвертерный шлак или окалину.

Перспективным направлением использования техногенных отходов производства кокса, кремния и высококремнистых ферросплавов является их применение в электротермических процессах. При использовании в качестве сырьевых материалов высокодисперсных отходов коксохимического и ферросплавного (кремниевого) производств возможно получение микропорошка карбида кремния. [1]

Таким образом, коксовая пыль коксохимического производства, помимо непосредственного возврата в производство кокса, может быть использована для получения топливных брикетов и синтетического шлака, а также в качестве сырьевого материала в электротермических процессах.

Библиографический список

1. Полях О.А. Производство микро- и нанопорошка карбида кремния на основе техногенного микрокремнезема / О.А. Полях, В.В. Руднева, Н.Ф.

Якушевич. Г.В. Галевский. – Вестник горно - металлургической секции РАЕН. Отделение металлургии: сб. науч. трудов. - Вып. 32. – М.-Новокузнецк: СибГИУ, 2013. - С. 112-131.

2. Патент РФ 2529205, классы МПК: C10L5/06, C10L5/10, C10L5/14, C10L5/28. Способ получения топливных брикетов/ Папин А.В., Игнатова А. Ю., Кравцов В.П., Макаревич Е.А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева" (КузГТУ).- № 2013126134/04; заявл. 06.06.2013; опубл. 27.09.2014. Бюл. № 27

3. Патент РФ 2061060, классы МПК: C21C5/54, C21C5/00, C22B1/24. Шихта для получения синтетического известково-железистого шлака и способ его получения / Маханьков А.В.; Михалев А.А.; заявитель и патентообладатель Акционерное общество "Западно-Сибирский металлургический комбинат".- № 92002252/02; заявл. 27.10.1992; опубл. 27.05.1996.

ПРАКТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМОЛИСТЫХ ОТХОДОВ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Х.А. Коновалова¹, О.А. Полях²

¹ студент гр. МТ-14, Институт металлургии и материаловедения, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, e-mail: kafcmet@sibsiu.ru;

² к.т.н., доцент кафедры металлургии цветных металлов и химической технологии, Институт металлургии и материаловедения, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, e-mail: kafcmet@sibsiu.ru;

Производство кокса из каменного угля является одним из основных, обеспечивающих работу горно-металлургического комплекса. Помимо кокса в этом производстве получают ряд химических продуктов, в том числе каменноугольную смолу. Разгонкой последней производят ряд ценных фракций, находящих применение в химической, металлургической и других отраслях промышленности. В настоящее время основным способом адекватного использования смолистых отходов является их подача в угольную шихту, идущую на коксование. Тем не менее, до сих пор на большинстве коксохимических заводов отходы вывозят в отвал. Хотя это более простой и относительно дешевый способ уничтожения отходов, однако, в связи с повышением требований к охране окружающей среды, он не должен применяться в будущем.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СЕКЦИЯ № 1

ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Серия электролизеров для производства алюминия как объект управления <i>Р.С.Вибе¹, А.Э.Овчинников², С.А. Зимарев³</i>	3
Сравнительный анализ существующих систем эвакуации отходящих газов производства алюминия по технологии Содерберга <i>Д.В. Шевцов¹</i>	6
Методы контроля качества нефелинового спека <i>А.В. Александров¹, Н.В. Немчинова², А.А. Володькина³</i>	9
Подбор технологического режима для повышения величины извлечения благородных металлов из бедных руд фабричным способом по технологии Меррилл-Кроу <i>В.В. Жмурова¹, Д.В. Оконешников²</i>	11
Поведение благородных металлов и их сплавов в процессе плавки <i>И.С. Ункуев¹, В.В. Жмурова²</i>	13
Актуальность адсорбционных процессов очистки от ионов железа (Ш) из различных производственных растворов <i>Н.А. Бодяйло¹, А.А. Снадченко², Ю.С. Тимошенко³, В.И. Дударев⁴, А.С. Тимошенко⁵</i>	16
Применение углеродных адсорбентов для извлечения никеля из технологических растворов переработки окисленных руд <i>Г.Н.Дударева¹, Н.В.Иринчинова², О.В.Дударева³</i>	18
Смачиваемые покрытия катодов алюминиевых электролизеров: уровень освоения, показатели, ожидания <i>К.А. Ефимова¹, Г.В. Галевский², В.В. Руднева³</i>	20
Исследование получения нанодисперсного порошка молибдена в условиях низкотемпературной плазмы <i>Л.С. Ширяева¹, М.С. Фомин²</i>	22
Повышение эффективности ОАО «Русал Братск» путем изменения порядка эксплуатации обрабатывающей дизельной техники <i>А.М.Дубнов¹</i>	25
Физико-химические основы металлургического процесса получения лигатур магний-иттрий <i>С.А. Савченков¹, В.Ю. Бажин²</i>	27
Математическое моделирование в термоэлектрическом анализе работы электролизера	

<i>В.В. Сомов¹, Н.В. Немчинова¹, Е.Ю. Радионов²</i>	29
Криолитовое отношение как фактор, влияющий на выход алюминия по току при электролизе криолит-глиноземных расплавов	
<i>А.А. Володькина¹, Н.В. Немчинова²</i>	31
Регенерация кремнещелочных растворов в способе Термохимия-Байер	
<i>О.А. Дубовиков¹, А.Д. Рис²</i>	34
Современные проблемы производства поликристаллического кремния	
<i>А.Л. Александров¹, Т.В. Критская², А.А. Яковлева³</i>	36
Перспективы развития металлургической промышленности в России	
<i>С.С. Бельский¹, А.Э. Бараускас²</i>	38
Анализ основных методов защиты изделий от коррозии в металлургической промышленности	
<i>О.Д. Петрова¹, М.Ю. Кузьмина²</i>	40
Возможности твёрдого анодирования алюминия	
<i>М.А. Демидов¹, М.Ю. Кузьмина²</i>	42
Коррозионная стойкость алюминия и алюминиевых сплавов на воздухе	
<i>О.Д. Петрова¹, М.Ю. Кузьмина²</i>	44
Исследование термодинамической возможности восстановления алюминием кремния из аморфного микрокремнезёма	
<i>М.П. Кузьмин¹, Б.Г. Жалсанов²</i>	46
Получение силуминов с использованием аморфного микрокремнезёма	
<i>М.П. Кузьмин¹, В.В. Кондратьев², Л.М. Ларионов³, Б.Г. Жалсанов⁴</i>	48
Аддитивные технологии в производстве изделий из алюминия и его сплавов	
<i>Б.Г. Жалсанов¹, М.П. Кузьмин²</i>	50
Изучение процесса низкотемпературного фазообразования в системе Ti-B-C-O	
<i>Е.С. Горланов¹, В.Ю. Бажин², С.Н. Федоров³</i>	52
Форопыты по синтезу лигатуры алюминий-эрбий из фторидно-хлоридного расплава	
<i>Я.И. Косов¹</i>	54
Армирование алюминия наночастицами карбида кремния	
<i>Е.М. Гутема¹, В.Ю. Бажин²</i>	56
Испытания опытного образца термоэлектрического преобразователя	
<i>И.А. Сысоев¹, Н.Н. Иванов², Т.И. Зимина³, Д.А. Сокольникова⁴</i>	58
Исследование разрушаемости анодной массы в токе CO₂	
<i>Р.В. Пятов¹, О.В. Белоусова²</i>	61
Очистка растворов электролитического рафинирования меди от мышьяка	
<i>А.А. Васильев¹, Н.Н. Урлапкина²</i>	63
Лабораторная установка переработки пылей	

электросталеплавильного производства	
<i>А.Е.Патрушов¹, Н.В.Немчинова²</i>	65
Комплексная переработка пиритных огарков	
<i>А.О.Перепелкина¹, Т.С.Минеева²</i>	67
Термодинамический расчет реакций атмосферного окисления	
золотомедного флотоконцентрата	
<i>Р.Н. Набиулин¹, А.В. Богородский², Т.С. Минеева³, С.В. Баликов⁴</i>	69
Исследование возможности извлечения цинка из доменных шламов	
Кузнецкого металлургического комбината	
<i>И.В. Ноздрин¹, Х.О. Джалолов², Е.А. Чистюхин, Е.Д. Павловская⁴</i>	71
Практика электролитического рафинирования меди	
<i>С.С. Бельский¹, А.Э. Бараускас²</i>	73
Микрокремнезем. Свойства и применение	
<i>С.С. Бельский¹, А.Э. Бараускас²</i>	74
Исследование процесса серебрения из комплексных электролитов	
<i>С.П. Бугдаев¹, Е.А. Анциферов², И.В. Полинский³</i>	76
Анализ технологии производства и переработки алюминия, .	
сокращающих негативное воздействие на окружающую среду	
<i>Бушуев К.С.¹, Никаноров А.В.²</i>	78
Требования к глинозему для производства первичного алюминия	
<i>А.А. Власов¹, А.П. Дрожженко², Н.В. Евсеев³</i>	81
Исследования по выщелачиванию сульфидов из флотационного	
концентрата растворами азотной кислоты	
<i>Ш.Р. Самихов¹, Х.А. Махмудов², О.М. Бобомуродов³, М.М. Солихов⁴</i>	83

СЕКЦИЯ № 2

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ, КОНТРОЛЬ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Построение динамических стохастических моделей по каналу	
температура в поворотной камере топки – работа дымососа	
<i>Я.В. Осипенко¹, В.Г. Хапусов²</i>	87
Интенсификация процесса сгущения путем автоматизации	
основных параметров технологического оборудования	
<i>В.В. Жмурова¹, Д.В. Оконешников²</i>	89
Определение статической и динамической характеристик	
теплового объекта учебного стенда	
<i>Л.А. Непомилов¹, А.В.Климец², П.Р. Ершов³</i>	90
Выбор структуры сау и типа закона регулирования для	
учебных стендов	
<i>В.Э.Гаврищук¹, И.Д.Волгарев², П.Р. Ершов³</i>	93
Разработка учебного стенда «система управления конвейером»	
на базе оборудования Овен	

<i>Л.В.Шиндяева¹, Д.А.Дмитриев², П.Р. Ершов³</i>	95
Модернизация системы сигнализации для САУ температуры учебного стенда	
<i>А.А.Подкорытов¹, В.И. Бралгина², П.Р.Ершов³</i>	97
Конфигурирование регистратора ЭЛМЕТРО-Виэр104к	
<i>А.А.Фесак¹, В.А. Ершов²</i>	99
Контроль удельной поверхности при производстве активных углей	
<i>А.А. Носенко¹, С.И. Половнева²</i>	101
Особенности метрологической экспертизы проектов	
<i>Т.Р. Мамин¹, С.И. Половнева²</i>	103
Проектная оценка надежности АСУ ТП	
<i>О.З.Турсунов¹, В.М.Салов²</i>	105
Разновидность управления технологическими процессами в промышленности	
<i>М.К. Гузин¹, Н.П. Коновалов²</i>	107
Разработка стенда для исследования характеристик измерительных устройств на базе ионоселективных электродов	
<i>А.Е. Овсяков¹, А.А. Колодин², Н.И. Блинов³</i>	109
Совершенствование аппарата непрерывной десорбции золота из активных углей	
<i>И.Д.Волгарев¹, С.А.Мельник², В.В. Елишин³</i>	111
Разработка алгоритма управления аппаратом непрерывной десорбции золота из активных углей	
<i>Д.А.Дмитриев¹, С.А.Мельник², В.В. Елишин³</i>	113
Разработка автоматизированной системы управления установкой непрерывной десорбции золота из активированных углей	
<i>А.В. Костромин¹, С.А. Мельник², В.В.Елишин³</i>	115
Разработка установки для исследования динамических и метрологических характеристик датчиков растворенного кислорода	
<i>А.А. Колодин¹, Д.А. Бегунов², М.А. Лазуткин³</i>	118
Увеличение химической активности углеродного материала	
<i>Т.А. Джалилов¹, Л.М.Ознобихин²</i>	120

СЕКЦИЯ № 3

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Сополимеризация дивинилсульфида с 4-винилпиридином	
<i>Д.Б. Багинов¹, В.В. Баяндин², Н.С. Шаглаева³</i>	123
Крекинг газойля с использованием в качестве компонента катализатора золы уноса теплоэлектростанций	
<i>Д.В. Медведев¹, А.С. Черненко², Н.К. Андреева³, Е.Н. Рудых⁴, С.А. Уханев⁵, Н.С. Филиппов⁵</i>	124

Крекинг мазута на аморфных алюмосиликатных катализаторах, модифицированных золой уноса теплоэлектростанций <i>Д.В. Медведев¹, Н.К. Андреева², А.С. Черненко³, Н.Н. Самодинская⁴, А.Д. Птичкин⁵, Р.А. Брекалов⁵</i>	126
Подбор рецептур и проведение испытаний топлива маловязкого судового (ТМС) с вовлечением тяжелых компонентов и депрессорно-диспергирующих присадок <i>Ж.Н. Артемьева¹, О.В. Старикова², Т.Ю. Посельская³, Е.М. Галушко⁴, С.Г. Дьячкова⁵</i>	128
Альтернативные методы очистки моторных топлив от сернистых соединений <i>М.Л. Бахматов¹</i>	130
Моделирование тарельчатого абсорбера очистки кислых газов <i>С.Ю. Спирина¹, К.И. Дементьева², Н.Д. Губанов³</i>	132
Альтернативные полимерные системы для протонпроводящих мембран <i>А.Э. Синёв¹, Е.В. Янчуковская²</i>	134
Влияние фракционного и компонентного состава нефти на процесс риформинга <i>Танасюк К.И.¹</i>	136
Определение вязкости остаточных фракций нефтепереработки <i>В. Д. Черепанов¹, А. А. Аверьянова², С.Г. Дьячкова³, И.А. Семенов⁴</i>	138
Получение бутилнитратов и их применение в качестве цетанповышающих присадок <i>Е.Е. Швалев¹, И.Е. Кузора²</i>	140
Применение модуля ASPEN ENERGY ANALYZER в расчетах схем нагрева нефти с целью достижения максимальной энергоэффективности <i>Щербаченко С.Ю.¹, Жилкин А.Г.², Губанов Н.Д.³</i>	142
Утилизация илового осадка сточных вод на установке СВЧ-термолиза <i>Н.И. Днепровская¹, Е.В. Янчуковская²</i>	144
Расчет эффективности использования системы коллекторов при проектировании перегрузочного комплекса <i>О.И. Белова¹, Е.В. Янчуковская²</i>	146
Техническое перевооружение блока нагрева нефти ООО «Пурпенефтепереработка» <i>Жилкин А.Г.¹, Щербаченко С.Ю.², Губанов Н.Д.³</i>	147
Использование побочных продуктов производства бутиловых спиртов в приготовлении моторных топлив <i>Ганина А.А.¹, Д.С. Деркач², С.Г. Дьячкова³</i>	149
Физико-химические методы анализа углеводородного состава нефти <i>Л.Е. Подаренко¹, Т.А. Подгорбунская²</i>	151

Изучение состава сургутской нефти методом хромато-масс-спектрометрии <i>А.С. Владимирова¹, Т.А. Подгорбунская²</i>	152
Усовершенствование установки АВТ. Контактные устройства <i>И.О. Крестовникова¹, Т.А. Подгорбунская², А.С. Владимирова³, Л.Е. Подаренко⁴</i>	154
Импортозамещение катализатора на установке каталитического крекинга ГК-3 АО “АНХК” <i>Никитушкин С. В.¹, Могилевич Н. В.²</i>	155
1,3-диполярное циклоприсоединение нитрилоксидов к 3-триметилсилил-2-пропин-1-алю <i>Нгуен Тхи Тхюи Линь¹, Нгуен Чьонг Хой², В.В. Новокшионов³</i>	157

СЕКЦИЯ № 4

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Изучение состава теплоизоляционной части отработанной футеровки алюминиевого электролизера <i>Э.П. Ржечицкий¹, Н.В. Немчинова², А.А. Петровский³</i>	158
Методы переработки теплоизоляционной (огнеупорной) части отработанной футеровки алюминиевых электролизеров <i>Э.П. Ржечицкий¹, Н.В. Немчинова², А.А. Петровский³</i>	160
Новые мембранные материалы для экологически безопасных альтернативных источников электроэнергии на основе водородных топливных элементов <i>С.Д. Максименко¹, А.А. Коноваленко², А.Н. Чеснокова³</i>	163
Технико-экономические показатели внедрения технологии переработки фторуглеродсодержащих отходов производства алюминия <i>Н.В. Немчинова¹, П.А. Якушевич²</i>	168
Накопленный экологический ущерб от мышьяковистых отходов горно-перерабатывающей промышленности <i>Д.Д. Блинов¹, Я.Э. Бальчинова², О.Л. Качор³</i>	170
Возможности очистки печных газов от оксидов серы и азота путем использования отвальных красных шламов <i>А.Б. Лебедев¹, В.А. Утков², В.Ю. Бажин³</i>	172
Извлечения фтористых солей из отработанной футеровки электролизера по производству алюминия <i>В.О. Горовой¹, А.Д. Колосов², А.И. Балеева³</i>	173
Проблема образования отходов кремниевого производства <i>Д.И. Ким¹, А.А. Тютрин²</i>	176

Реагент для глубокого извлечения фтора из отходов алюминиевого производства <i>А.В. Климец¹, В.А. Ершов²</i>	178
Способ получения карбонизированных пеллет <i>Москалюк А.О.¹, Горощенев А.С.²</i>	180
Разработка технологии гомогенизации нефтяных мазутов для создания высококалорийного топлива <i>С.В. Шаргородский¹, А.П. Горохов², Н.П. Коновалов³</i>	182
Регенерация технологических растворов хроматирования металлов <i>А.В. Драгунский¹, В.И. Дударев², Ю.С. Тимошенко³</i>	183
Оценка потерь нефтепродуктов в АО «САХАнефтегазсбыт» <i>А.Я. Рыбкин¹, О.В. Горбунова², С.Г. Дьячкова³</i>	185
Карбидизация техногенного микрокремнезема с использованием бурогоугольного полукокса <i>А.Е. Аникин¹, Г.В. Галевский², В.В. Руднева³</i>	187
Металлизация прокатной окалины и шламов газоочистки с использованием бурогоугольного полукокса <i>А.Е. Аникин¹, Г.В. Галевский², В.В. Руднева³</i>	189
Практика и перспективы использования коксовой пыли <i>Н.С. Пономарев¹, О.А. Полях²</i>	191
Практика и перспективы использования смолистых отходов коксохимического производства <i>Х.А. Коновалова¹, О.А. Полях²</i>	193
Технология сухой сепарации микросилики для решения экологических проблем кремниевого производства <i>С.А. Небогин¹, А.С. Запольских²</i>	195

СЕКЦИЯ № 5

ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО И ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ

Обогащение сурьмяных руд <i>Самихов Ш.Р.¹, Холов Х.И.²</i>	198
Карбонизация оксисульфатной формы пасты свинцового производства <i>Т.Н. Каргапольцева¹</i>	200
Флотационно-химическое обогащение Таджикских фосфоритных руд <i>Самихов Ш.Р.¹, Зинченко З.А.², Курбонов Ш.А.³</i>	202
Моделирование процесса сгущения <i>Сокольникова Д. А.¹, Колмогоров А. В.², Никаноров А. В.³</i>	205
Управление процессом флотации в колонных аппаратах с нисходящим пульповоздушным потоком <i>Сокольникова Д. А.¹, Никаноров А. В.²</i>	207

Современные технологии обогащения молибденовых руд	
<i>М. Комрони, О.А. Полях²</i>	209