



Конференц-зона, Павильон 5, ЦВК «Экспоцентр», Москва

Предварительная программа от 22 мая 2017

6 июня 2017		
11:00–11:30	Официальное открытие выставки и конференции SOLIDS Russia 2017	
11:30-14:30	Пленарное заседание	
11:30 – 12:00	Обогащение минерального сырья в России – реализованные и новые проекты, технологии переработки руд	Петров И.М., д.т.н., генеральный директор ООО “ИГ “Инфолайн”
12:00-12:30	Совершенствование технологии обогащения железистых кварцитов	Юшина Т. И. к.т.н., проф., и.о. зав. кафедрой "Обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья", Думов А. М. к.т.н., доцент, МГИ НИТУ "МИСиС"
12:30 -13:00	Конструктивные особенности ленточных конвейеров с пространственной трассой для транспортирования сыпучих материалов	Галкин В. И., д.т.н., проф., зав. кафедрой "Горная механика и транспорт", МГИ НИТУ "МИСиС";
13:00 – 13:30	Обоснование параметров мощных крутонаклонных ленточных конвейеров с прижимной лентой для подъёма из глубоких карьеров	Шешко Е. Е., профессор кафедры "Горная механика и транспорт", МГИ НИТУ "МИСиС"
13:30 -14:00	Развитие международных подходов к безопасности и качеству химлогистики в России	Синяков Е. В., координатор Рабочей группы РСПП-РСХ по химлогистике
14:00 -14:30	Регламент Российского Союза химиков о логистике химической продукции и оборудования	Кукушкин И. Г., к.э.н. Вице-президент Российского Союза химиков



Конференц-зона, Павильон 5, ЦВК «Экспоцентр», Москва

Предварительная программа от 22 мая 2017

	Кофе-брейк	
14:30-14:45		
14:45-16:45	Сессия 1: Практическое применение технологий для сыпучих материалов	
14:45-15:15	Энергоэффективный и ресурсосберегающий пневмотранспорт сыпучих материалов с использованием турбокомпрессоров нового поколения	Турчанинова Т. П., руководитель направления, ведущий научный сотрудник, к.т.н. ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности
15:15-15:45	Основные тенденции в проектировании автомобильно-конвейерного транспорта дроблёных скальных пород на карьерах	Решетняк С. П., главный технолог, «СПБ-Гипрошахт», Северсталь
15:45-16:15	Численное моделирование и экспериментальное исследование работы щековой дробилки со сложным качанием щек 2ЩДС100Х200	Юсупов Г.А., Белоглазов И.И., Горный университет, Бизяев О.Ю., ЗАО «НПК «Механобр-техника», Феоктистов А. Ю., ЗАО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс»
16:15-16:45	Пути повышения эффективности при использовании современного измерительного оборудования. Особенности применения 3D уровнемера для измерения уровня, объёма и возможности создания 3D визуализации поверхности сыпучих материалов в сложных условиях эксплуатации.	Филатов, А. Руководитель группы полевых специалистов, Подразделение Средства измерений, Emerson Process Management ООО Эмерсон



Конференц-зона, Павильон 5, ЦВК «Экспоцентр», Москва

Предварительная программа от 22 мая 2017

7 июня 2017		
11:00-13:00	Сессия 2: Пожаро- и взрывобезопасность сыпучих и пылящих материалов: риски и технологии защиты	
11:00-11:30	Обеспечение взрывобезопасности хранения и транспортировки зерна и продуктов его переработки	Морозов Э.В. Международная промышленная академия
11:30-12:00	Краткий анализ законодательства РФ по взрывопожарной безопасности	Лексин А. к.т.н., ООО „Гефест-СЗ“.
12:00-12:30	Тема уточняется	REMBE® GmbH Safety + Control
12:30-13:00	Современные технологические решения для инертизации при хранении и переработке сыпучих и пылящих материалов	Масляков Р., AIR LIQUIDE RUSSIA
13:00-13:15	Кофе-брейк	
13:15-15:45	Сессия 3: Современные технологические решения для сыпучих материалов	
13:15-13:45	Типичные проблемы при пневматическом способе разгрузки автомобилей для перевозки сыпучих грузов и их практическое решение посредством оптимизации оборудования	Дроздов А. С., «Просистемс» (официальное представительство компании STANELLE® Silos + Automation GmbH в России и СНГ)
13:45-14:15	Применение оборудования KROHNE для горнодобывающей промышленности	Иванов А. А., руководитель продаж по Москве и МО, «КРОНЕ Инжиниринг»



Конференц-зона, Павильон 5, ЦВК «Экспоцентр», Москва

Предварительная программа от 22 мая 2017

14:15-14:45	Поиск решений проблем залипания и износа в пересыпных узлах при помощи программного пакета ROCKY	Песляк П.М., Тимофеев Т.Т., Семенов Е.П., Чаюн И.О., Малежик В.И., Днепровский Б.Л. ЗАО «Сибнордтехкомплект»
14:45-15:15	Успешное применение технологий обработки сыпучих материалов при производстве гидроизоляционных смесей на примере продукции марки «Акватрон»	Чалый А. О., компания «Акватрон»
15:15-15:45	Опыт широкого применения поршневого импульсного транспорта в различных отраслях промышленности в России и за рубежом	Мочалов В. Н., «Пневмотранспорт»