

Программа конференции SOLIDS Russia 2018

Conference Area

29 мая 2018

СЕССИЯ 1. СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ РЫНКА ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ

| | |
|-------|---|
| 11:15 | Открытие конференции |
| 11:30 | ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности, старший научный сотрудник направления конструирования новой техники, Ейвин Петр Сергеевич "Энергоэффективные системы для пневмотранспортирования сыпучих материалов" |
| 11:50 | ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности, Турчанинова Тамара Петровна, руководитель направления конструирования новой техники "Импортозамещение для оптимизации логистики транспортно-технологических процессов с сыпучими материалами" |
| 12:10 | RT-Engineering, Пушилин Юрий Михайлович Особенности транспортирования и дозирования сыпучих продуктов механическим и пневмотранспортом на примере сырья для хлебопекарной и кондитерской промышленности |
| 12:30 | РСПП-РСХ, Сияков Евгений Викторович Развитие международных подходов к безопасности и качеству химлогистики в России |
| 12:50 | Союз Производителей Сухих Строительных Смесей, Борисов Роман Николаевич Стандартизация отрасли сухих строительных смесей |
| 13:10 | Международная промышленная академия, Морозов Эрнст Владимирович Система нормативных документов, регламентирующих безопасность при хранении, транспортировке и переработке сыпучего сырья растительного происхождения |
| 13:30 | Перерыв |

СЕССИЯ 2. ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

| | |
|--|--|
| 14:30 | <p>ЗАО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс», Феокистов Андрей Юрьевич</p> <p>Программно-аппаратный комплекс для определения параметров сыпучей среды</p> |
| 14:50 | <p>Мысливец Дмитрий Константинович, Директор направления «Промышленные фильтры», АО "СовПлим"</p> <p>Опыт внедрения технологической аспирации и очистки воздуха при транспортировке сыпучих материалов</p> |
| 15:10 | <p>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, Заведующая лабораторией «Научных основ развития и регулирования угольной промышленности», Плакиткина Людмила Семеновна</p> <p>Угольная промышленность мира и России в период 2000-2017 гг.: анализ, тенденции и перспективы, импортозамещение</p> |
| 15:30 | <p>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, Заместитель директора по научной работе, Плакиткин Юрий Анатольевич</p> <p>Мировой инновационно-технологический прорыв и технологические импульсы в угольной промышленности России</p> |
| Технологии для сыпучих материалов в горной промышленности | |
| 15:50 | <p>SIEMENS, Директор по сбыту, Алексей Самошилов</p> |
| 16:10 | <p>МГИ НИТУ "МИСиС", И.о. зав. Кафедрой, профессор, кандидат технических наук, Юшина Татьяна Ивановна.</p> <p>Обогащение и переработка полезных ископаемых и техногенного сырья</p> |
| 16:30 | <p>НМСУ «Горный», Татьяна Балдаева</p> |

30 мая 2018

СЕССИЯ 3. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ И ТОЧКИ РОСТА

| | |
|--------------|---|
| 11:00 | <p>DMN-WESTINGHOUSE, Kees Verloop</p> <p>«Решения для защиты оборудования от износа вследствие абразивности транспортируемого материала»</p> |
| 11:20 | <p>ООО Пневмотранспорт", В.Н. Мочалов</p> |

| | |
|-------|--|
| | Использование импортозамещающих, энергосберегающих пневмоимпульсных систем в различных технологических схемах для перемещения трудно транспортируемых порошкообразных и зернистых материалов |
| 11:40 | HOSOKAWA MICRON Group Технологии тонкого измельчения и классификации |
| 12:00 | AIR LIQUIDE RUSSIA, Масляков Роман Применение инертизации при хранении и переработке сыпучих и пылящих материалов для первичной взрывозащиты и противопожарных мероприятий |
| 12:20 | Jakering (Альтенбургер Maschinen Йекеринг СНГ), Скикун Ростислав Михайлович Процессы тонкого измельчения материалов с возможностью одновременной сушки, смешивания или покрытия на вихревых мельницах Йекеринг |
| 12:40 | KPONE Инжиниринг, Иванов Александр Александрович Новые решения KPOHE для измерения сыпучих веществ |
| 13:00 | ООО «Просистемс», Караваев Михаил Сергеевич Оптимизация процессов хранения и транспортировки сыпучих материалов |