

ОМСКИЙ ПОЗИТИВ

«Газпром нефть» увеличивает технологические мощности



На Омском заводе смазочных материалов компании «Газпромнефть-СМ» (оператор бизнеса масел «Газпром нефти») завершены монтаж и пуско-наладка новой линии участка фасовки масел премиум-класса, предназначенной для упаковки продукции в металлические бочки. Ввод в эксплуатацию этого оборудования позволит ОЗСМ нарастить объемы производства и выпуска готовой продукции, повысив производительность линии фасовки в 2,5 раза – с 40 до 100 тонн за смену.

В составе линии высокоточная техника отечественного производства, которая не уступает по характеристикам зарубежным аналогам. Оборудование работает в автоматическом режиме и требует минимального вовлечения работников в процессы, например, без участия персонала наклеивает этикет-

ки и отправляет готовую продукцию на склад.

Василий Чугунов, директор ОЗСМ: «Мы постоянно совершенствуем наше производство, поскольку понимаем, что, только следуя по пути непрерывных улучшений, можно соответствовать высоким требованиям рынка,



предъявляемым к современным смазочным материалам. К любому новому оборудованию, входящему в строй на нашем заводе, предъявляются самые высокие требования по качеству и надежности. И в этот раз мы остановили выбор на отечественном производителе техники, не уступающем по надежности и эффективности ведущим немецким и итальянским поставщикам». Омский завод смазочных материалов (ОЗСМ) – производственный филиал ООО «Газпромнефть – смазочные материалы» – является одним из самых

современных предприятий в России и СНГ. Мощность высокотехнологичного предприятия позволяет выпускать до 300 тыс. тонн продукции в год. Ассортимент продукции, выпускаемой заводом, включает в себя широкий перечень автомобильных, промышленных и судовых смазочных материалов. Предприятие сертифицировано по международным стандартам ISO: результативного менеджмента качества (ISO 9001), менеджмента качества для производств автомобильной промышленности и организаций, производящих соответствующие сервисные части (IATF 16949), энергоменеджмента (ISO 50001), экологического менеджмента (ISO 14001), менеджмента охраны труда и безопасности на производстве (OHSAS 18001). Омский комплекс запущен в два этапа. В 2012 году были введены в эксплуатацию объекты первой очереди, предназначенные для производства тары и фасовки, склад сырья и готовой продукции, сверхсовременный резервуарный парк.

В рамках второго этапа в 2014 году был открыт комплекс по смешению, затариванию и фасовке моторных

«Глобальная энергия»

Торжественная церемония вручения премии состоится в Москве

4 октября в 12:00, во второй день работы форума «Российская энергетическая неделя», состоится торжественная церемония вручения международной энергетической премии «Глобальная энергия» лауреатам 2018 года. В текущем году высокой награды удостоены двое ученых из России и Австралии: академик РАН Сергей Алексеев и профессор Мартин Грин. Премийный фонд 2018 года составляет 39 млн руб.



Лауреаты 2018 года были определены в июне на заседании Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия». Сергей Алексеев (Россия) – академик РАН, эксперт в области теплофизики, энергетики и энергобережения. Награда присуждается ему за подготовку теплофизических основ для создания современных энергетических и энергосберегающих технологий, которые позволяют проектировать экологически безопасные тепловые электростанции (за счет моделирования процессов горения газа, угля и жидкого топлива). Также они применяются при разработке новых типов горелок, методов термической переработки твердых бытовых отходов с целью генерирования тепловой энергии, при моделировании процессов сжигания природного газа и разработки теплогидравлических стандартов безопасности атомных электростанций.

Примечательно, что второй год подряд премия присуждается за разработки в области солнечной энергетики. Мартин Грин (Австралия) получит «Глобальную энергию» за исследования, разработки и образовательную деятельность в области фотовольтаики. Продажи систем, использующие солнечные элементы PERC, изоб-

ретенные Марином Грином, превысили в конце 2016 года 4 млрд. долларов. Согласно данным Bloomberg New Energy Finance, совокупные продажи солнечных элементов, использующие его технологию, превысят 1 трлн. долларов США к 2040 году. Солнечные элементы PERC уже сейчас становятся коммерческим стандартом во всем мире. Согласно прогнозам, в ближайшее десятилетие элементы позволят сэкономить еще около 750 млн. долларов на производстве энергии только в одной Австралии.

Отметим, что в борьбе за награду в XVI номинационном цикле «Глобальной энергии» приняли участие 44 ученых из 14 стран. Большинство разработок относились к теме возобновляемых источников энергии. Второе место заняли исследования в сфере эффективного использования энергии и электроэнергетики.

Торжественная церемония вручения премии состоится 4 октября в 12:00, в Пленарном зале (ШВЗ «Манеж» Москва, Манежная пл.д.1). Мероприятие пройдет в период Лауреатской недели международной энергетической премии «Глобальная энергия», в рамках которой ассоциация проведет ряд мероприятий с участием членом Международного комитета по присуждению

премии «Глобальная энергия», молодых перспективных ученых и экспертов энергетической отрасли.

Ассоциация «Глобальная энергия» занимается развитием международных исследований и проектов в области энергетики при поддержке ПАО «Газпром», ПАО «Сургутнефтегаз» и ПАО «ФСК ЕЭС». Ассоциация управляет Международной энергетической премией «Глобальная энергия», выступает организатором одноименного саммита, а также реализует ряд программ для молодых ученых России.

Премия «Глобальная энергия» – международная награда за выдающиеся исследования и научно-технические разработки в области энергетики. С 2003 года ее лауреатами стали 37 ученых из 12 стран: Австралии, Великобритании, Германии, Исландии, Канады, России, США, Украины, Франции, Швеции, Швейцарии и Японии. Премия входит в ТОП-99 самых престижных и значимых международных наград по данным Международной обсерватории IREG; в рейтинге престижности Международного конгресса выдающихся наград (ICDA) «Глобальная энергия» находится в категории «мега-премии» за благородные цели, образцовую практику и общий призывной фонд.

Вторая международная научно-практическая конференция

«ШАГ В БУДУЩЕЕ: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

РЕВОЛЮЦИЯ В УПРАВЛЕНИИ: НОВАЯ ЭКОНОМИКА ИЛИ НОВЫЙ МИР МАШИН

Брайан Форд (Brian Forde)
Директор Digital Currency Initiative в лаборатории антивирусных исследований Массачусетского технологического института (MIT Media Lab), старший советник в Управлении науки и техники администрации Барака Обамы, США

Тим Коул (Tim Cole)
Эксперт в области Интернет-технологий, электронного бизнеса, социальной сети и IT-безопасности, автор книг «Success Factor Internet», «The Customer Cartels», «Enterprise 2020», «Digital Enlightenment», «Net Investor», соучредитель европейской аналитической группы KuppingerCole, Ltd.

Черниговская Татьяна Владимировна
Ведущий учёный в области психолингвистики и теории сознания, доктор биологических наук, профессор. Заслуженный деятель науки РФ, Россия

Гужев Дмитрий Юрьевич
Советник руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россоотрудничество)

Аксахов Анатолий Геннадьевич
Председатель комитета Государственной Думы Российской Федерации по финансовому рынку

Ван Цзюндун
Директор Центра исследований проблем рынка и потребления Гуандунской Академии общественных наук, Китайская народная республика

Ма Цинго
Директор научно-исследовательского института нейронекономики, Университет Нинбо, Китайская народная республика

Информационные партнеры:

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИЖК ТАСС РБК

МОСКВА, ГУУ
6-7 декабря 2018 года

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МИКРОЭЛЕКТРОНИКА 2018

1-6 октября 2018 г.
г. Алушта
(Республика Крым)

Международный Форум «Микроэлектроника - 2018»

Приглашает Вас и Ваших сотрудников принять участие в Международной научной конференции: «Микроэлектроника - ЭКБ и электронные модули»

Задачи Форума: комплексно рассмотреть актуальные вопросы разработки, производства и применения отечественной электронной компонентной базы и высокоинтегрированных модулей.

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНПРОМТОРГ РОССИИ РОСЭЛ

ОРГАНИЗАТОРЫ

ПРОГРЕСС НИИМЭ МИЭТ

Генеральный информационный партнер

ТЕХНОСФЕРА

Оператор Форума: Компания «ПрофКонференции» • Тел.: +7 (495) 641-57-17 • Факс: +7 (495) 641-57-17 • E-mail: info@microelectronica.pro
Подробная информация и регистрация участников на официальном сайте Форума: microelectronica.pro