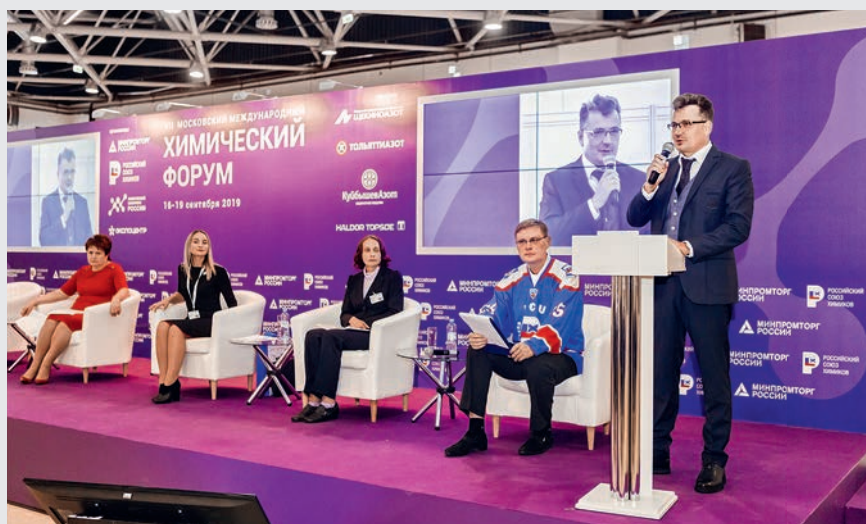


Звезды сошлись. В Москве прошло награждение лидеров Химпрома



Звездный десант лучших компаний отрасли на этот раз высадился на крупнейшей отраслевой выставке «ХИМИЯ-2019». Именно здесь состоялось чествование тех, кто, не боясь трудностей и испытаний, в упорной борьбе конкурсной программы «5 звезд. Лидеры химической промышленности» сумел завоевать почетное звание «Лидер химпрома», а также признание соперников и уважение экспертного профессионального сообщества.

Второй год подряд при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ Российский Союз химиков реализует беспрецедентный для России и постсоветского пространства конкурсный проект, который объединяет сильнейшие компании отрасли на основе лидерства и высоких социальных показателей. В роли оператора конкурса традиционно выступает ООО «НГЭС Инжиниринг». А в качестве независимых экспертов, оценивающих деятельность предприятий химии в рамках устойчивого развития и достижений в области безопасности и экологии производства – ученые с мировым именем, эксперты технических и социальных институтов, авторитетные персоны в области консалтинга и менеджмента. В ходе обширной конкурсной программы детальному рассмотрению подлежало свыше 150 различных показателей, включая прибыль предприятия и объемы отгружаемой продукции.



В этом году организаторы пригласили к участию в отборе конкурса около 300 компаний. В итоге до финишной прямой дошли только 10. И какие! Что ни компания – то легенда, что ни коллектив – просто «команда мечты».

Триумфаторов конкурса зал встречал овациями, а дипломы лауреатов вручали Президент Российского Союза химиков Виктор Иванов, директор Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Министерства промышленности и торговли РФ Александр Орлов, председатель Росхимпрофсоюза Александр Ситнов, заместитель председателя Нефтегазстройпрофсоюза

Владислав Зотов, оператор Конкурса и генеральный директор ООО «НГЭС Инжиниринг» (ГК «Спецтяжавтотранс») Ирина Тропина.

Награждение проходило в четырех категориях («Холдинги, корпорации, объединения», «Крупные предприятия», «Средние компании», «Малые компании») и по ключевым номинациям этапа «Рейтинг безопасности» («Здоровье и охрана труда», «Защита окружающей среды и ресурсоэффективность», «Безопасность на производстве», «Информационная открытость») и социального этапа «Забота и ответственность» («Социальные гарантии и забота» и «Ответственность и партнерство»).



Победителями двух этапов конкурса в 2019-м стали ПАО «Сибур Холдинг», Кемеровское АО «Азот», ООО «Сибур-Тольятти», ООО «Томскнефтехим» и ООО «РусВинил». По комментариям оргкомитета, к полученным результатам Конкурса экспертный совет отмечал в том числе добровольные обязательства и инициативы конкурсантов по отношению к обществу и экологии. Именно поэтому всех победителей «отличают высокие показатели безопасности труда и производства и включенная работа по направлению развития и популяризации экологических проектов».

Победителей номинации «Здоровье и охрана труда» определяли исходя из анализа показателей безопасности на производстве и информационной открытости, нашедших отражение в критериях соответствия международной программе «Ответственная забота» и отечественному проекту «Здоровье 360». Для обработки данных была разработана специальная методика техническим комитетом Конкурса совместно с кафедрой ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития» РХТУ имени Д. И. Менделеева.

Высокая эффективность инвестиций в защиту окружающей среды, забота о сотрудниках компании, открытость для общества – все это позволило компании «Сибур» одержать победу в номинации «Здоровье и охрана труда» в трех категориях «Холдинги, корпорации, объединения» (ПАО «Сибур Холдинг»), «Крупные компании» (ООО «Сибур-Тольятти»), «Средние предприятия» («Сибур-Нефтехим»). Составить

конкуренцию «Сибур» в номинации «Здоровье и охрана труда» оказалось под силу только компании АО «Метаклэй», она стала лауреатом в категории «Малые компании».

Интересная борьба развернулась в номинации «Защита окружающей среды и ресурсоэффективность». В упорной борьбе к победе пришли КАО «Азот» (категория «Холдинги, корпорации»), ПАО «Акрон» (категория «Крупные компании»), ПАО «Пигмент» (категория «Средние компании») и ООО «Йотун Пэйнтс» (категория «Малые компании»).

В номинации «Безопасность на производстве» блестящие показатели продемонстрировали компании КАО «Азот» (категория «Холдинги, корпорации, объединения»), Череповецкий филиал АО «Апатит» (категория «Крупные компании»), ООО «Томскнефтехим» (категория «Средние компании»), ООО «РусВинил» (категория «Малые компании»).

Победителями конкурса в номинации «Информационная открытость» стали Апатит Холдинг ПАО «Фосагро», АО «СибурТюменьГаз», ООО «Тикурилла» и ООО «Йотун Пэйнтс».

Решением оргкомитета Конкурса была утверждена номинация «Лучший реализованный проект 2019 года» и диплом «Самой стабильной компании», демонстрирующей хорошие показатели по всем конкурсным направлениям.

В итоге самой стабильной компанией признали АО «Полиэф», а лучшими стали проекты компаний ООО «Лисорт», ПАО «Пигмент» и АО «Апатит».

Проекты этого года интересны и содержательны, они создают дополнительный социальный импульс развития химии в регионе присутствия. Малое предприятие ООО «Лисорт», например, демонстрирует в Подмосковных Мытищах успешное освоение малотоннажного опытно-промышленного производства термо- и огнестойких полиамидных нитей с улучшенными текстильными и эксплуатационными характеристиками. Тамбовский ПАО «Пигмент» открыл дополнительное производство сульфаминовой кислоты и продукта на ее основе – кратола. Силами Череповецкого филиала АО «Апатит» организован интерактивно-познавательный центр «Зеленая планета», с первых дней ставший настоящей образовательной Меккой для детей и взрослых.

Церемония награждения победителей престижного Всероссийского отраслевого конкурса «5 звезд. Лидер химической отрасли» проходила в рамках работы VII Московского международного химического форума и сопровождалась рабочим видеоматериалом, снятым на предприятиях-конкурсантах. Один из самых неожиданных моментов церемонии – вручение всем лауреатам толстовок с эмблемой Российского Союза химиков и 5 звезд. Кто-то из зрителей сказал крылатую фразу: «Отбор в «команду мечты» химпрома открыт». Лидеры 2019-го всем известны, награды получены, интрига остается... Кто следующий?

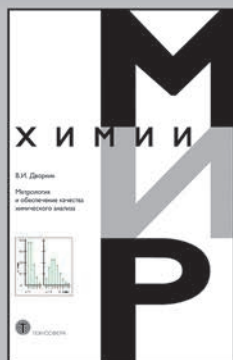
www.ruschemunion.ru

Т.А. Петрова

Пресс-служба Российского Союза химиков



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ТЕХНОСФЕРА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ КНИГУ:



Дворкин В.И.
Метрология и обеспечение качества химического анализа
 Издание второе, исправленное и дополненное
 М.: ТЕХНОСФЕРА, 2019. – 318 с. ISBN 978-5-94836-564-0

В монографии комплексно рассматриваются теория и практика измерений в аналитической химии. Даются элементы общей теории измерений и методы обработки экспериментальных данных, наиболее важные для аналитической химии, метрология и способы обеспечения качества химического анализа (химическая метрология). Особое внимание уделяется контролю качества химического анализа по конечному результату (внутрилабораторный контроль и межлабораторные эксперименты, включая внешнюю оценку качества (МСИ)). Книга предназначена для специалистов в области химического анализа, работников лабораторий различного профиля, может использоваться в качестве учебного пособия для студентов и аспирантов химических вузов.

125319, Москва, а/я 91; тел.: +7 495 234-0110; факс: +7 495 956-3346; e-mail: knigi@technosphera.ru; sales@technosphera.ru