

Большое внимание Александр Степанович уделяет подготовке научно-инженерных кадров: в 1998 г. он основал и по 2006 г. возглавлял кафедру «Инженерные проблемы экологии» Новосибирского государственного технического университета. За годы существования кафедры на ней подготовлено более 150 инженеров-экологов, которые востребованы предприятиями ТЭК, машиностроения и научной сферы.

С 2006 г. Носков А.С. входит в состав экспертно-

го совета Высшей аттестационной комиссии России. Заслуги Носкова А.С. отмечены государственной (Орден Почета, 2007 г.) и региональной (медаль за особый вклад в развитие Кузбасса, 2009 г.) наградами.

Редакционный совет, редколлегия и редакция журнала сердечно поздравляют Александра Степановича с юбилейной датой, желают ему творческого долголетия, успехов в деловой сфере, семейного благополучия.

ВРУЧЕНИЕ ГРАНТОВ ТОПСЕ ПОБЕДИТЕЛЯМ КОНКУРСА 2013 ГОДА

Компания «Хальдор Топсе А/О» занимает ведущие позиции в области гетерогенного катализа, предлагая катализаторы и технологии для химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и энергетической промышленности. В 2012 г. оборот компании составил 5244 млн датских крон, а количество сотрудников по всему миру достигло 2200 человек. Дополнительная информация на www.topsoe.com

Торжественная церемония вручения грантов Топсе состоялась 27 мая 2013 г. в гостинице Courtyard Marriott в Москве. Среди гостей были представители российской науки: крупные ученые в области катализа, профессора и доктора наук, аспиранты – получатели грантов, а также бывшие участники программы. В мероприятии принял участие его превосходительство посол Королевства Дании в России господин Том Рисдаль Йенсен.

Впервые вручение грантов Топсе происходило в отсутствие основателя программы – доктора Хальдора Топсе. Он ушел из жизни буквально накануне, 20 мая 2013 г. В этой связи мероприятие было посвящено его памяти.

Открывая встречу, Йенс Перрегорд, генеральный директор Московского представительства компании «Хальдор Топсе А/О», сказал: «Я знаю, что доктор Топсе хотел лично поприветствовать сегодня победителей. В память о нем мы будем говорить о том, что было так близко Хальдору Топсе, – о науке и научных исследованиях. Следуя его жизненным принципам, компания Хальдор Топсе продолжает движение вперед, фокусируясь на науке и новых знаниях, и мы рады возможности вносить свой вклад в развитие российской науки. Независимость научных исследований – основной принцип Топсе и нашей программы. Я твердо верю, что следование этому принципу поможет молодым ученым ставить перед собой амбициозные цели и добиваться их».

Объявляя результаты конкурса, координатор программы профессор А.С. Беренблюм обратил внимание на высокое качество работ российских аспирантов, специализирующихся в области катализа и родственных материалов. Большинство работ на конкурс были представлены институтами Москвы, Новосибирска и Самары.

Так совпало, что в год столетнего юбилея доктора Топсе был вручен сотый грант Топсе. Обладателем юбилейного гранта и памятной медали стал Алексей Пимерзин, аспирант Самарского государственного технического университета. Памятную медаль вручил Николай Толка-

чев, начальник управления R&D ООО «Энефко». Он был одним из первых участников программы и в свое время получил грант из рук Хальдора Топсе: «Вам представилась возможность соприкоснуться с компанией, созданной уникальным человеком. Я верю, что так же, как и для меня, этот опыт оставит след в вашей жизни». Сам победитель заметил, что оказаться сотым аспирантом, получившим грант, – это не столько заслуга, сколько большая честь и большая ответственность.

Господин Том Рисдаль Йенсен поздравил победителей и подчеркнул особую важность деятельности компании Топсе и лично доктора Хальдора Топсе в России: «Мы знаем, что уже в 40-х гг. доктор Топсе сотрудничал с российскими учеными. Этот неординарный человек до недавнего времени активно участвовал в развитии бизнеса компании, в том числе и в России. Последний раз я встречался с ним осенью 2012 г. в связи с визитом официальной делегации Королевства Дании. Он как всегда был полон идей и планов на годы вперед».

Несомненный интерес, особенно среди молодых ученых, вызвали доклады, представленные на научном семинаре: «Современный взгляд на катализ сульфидными переходными металлами (гидроочистка и синтез спиртов)» профессора Виктора Когана (Россия) и «Электронная микроскопия катализаторов гидроочистки типа MoS₂ доктора Майкла Брорсона (Дания).

Во время семинара и последовавшего за ним фуршета молодые ученые имели возможность более подробно узнать о работах своих коллег, обсудить новые результаты и тенденции в развитии катализа, а также поделиться опытом и впечатлениями от участия в программе грантов Топсе.

Контакты:

Московское представительство компании «Хальдор Топсе А/О»
Елена Ролько – PR-менеджер,
корпоративные коммуникации и маркетинг
Тел.: +7 (916) 211-82-22. E-mail: eor@topsoe.ru