

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ А.А.БАЛАНДИНА 2013 ГОДА

Поздравляем коллег с высокой наградой!

Постановлением президиума Российской академии наук премия имени А.А. Баландина 2013 года присуждена члену-корреспонденту РАН Лapidусу Альберту Львовичу, доктору химических наук Усачеву Николаю Яковлевичу (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук) и доктору химических наук Третьякову Валентину Филипповичу (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук) за серию работ «Теоретические основы создания каталитических процессов переработки нефтяного сырья в углеводородные топлива и продукты для нефтехимии».

Представленная серия работ имеет важное научное и практическое значение для решения проблем альтернативной энергетики и гло-

бальной экологической безопасности. Авторами разработаны катализаторы нового поколения, изучены их физико-химические свойства, предложен механизм получения синтез-газа, не разбавленного азотом, изложены результаты перспективного процесса Фишера – Тропша для получения компонентов моторных топлив и ценных химических соединений на базе нефтяного сырья, что приводит к высокотехнологичному и безопасному процессу. Серия работ А.Л. Лapidуса, Н.Я. Усачева и В.Ф. Третьякова вносит значительный вклад в теорию гетерогенного катализа и по многим позициям опережает существующий мировой уровень научных разработок.

Редакция журнала «Катализ в промышленности» поздравляет своих членов редакционной коллегии А.Л. Лapidуса и В.Ф. Третьякова, а также их коллегу Н.Я. Усачева. Желаем дальнейших творческих успехов, крепкого здоровья и всего доброго!



А.Л. Лapidус



Н.Я. Усачев



В.Ф. Третьяков