

КАПУСТИНУ ВЛАДИМИРУ МИХАЙЛОВИЧУ – 70 ЛЕТ

24 апреля 2022 г. 70-летний рубеж перешагнул ведущий специалист в области нефтехимии и нефтепереработки, профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки РФ, четырехкратный лауреат Премии Правительства РФ, лауреат Премии РАН им. В.Н. Ипатьева, заведующий кафедрой технологии переработки нефти факультета химической технологии и экологии Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина Владимир Михайлович Капустин.

Свою трудовую деятельность Владимир Михайлович начал в уже далекие 70-е годы прошлого века, с отличием окончив Губкинский институт, а позже — успешно защитив кандидатскую диссертацию, посвященную алюмосиликатным катализаторам крекинга. После успешной защиты диссертации В.М. Капустин продолжил заниматься процессами переработки нефти в своей alma mater.

В.М. Капустиным была разработана технология регулируемых фазовых переходов в процессах нефтепереработки, которая составила основу для защиты в 1992 г. докторской диссертации. После защиты докторской диссертации Владимир Михайлович продолжал активную научную деятельность, отмеченную в 2009 г. — премией им. Ак. И.М. Губкина, в 2011 г. — званием «Заслуженный деятель науки РФ», в 2015 г. — премией РАН им. В.Н. Ипатьева.

В.М. Капустин относится к числу немногих специалистов, трижды удостоенных Премии Правительства РФ в области науки и техники: в 2002 г. за комплекс работ по воздействию специально подобранных высокооктановых добавок в промышленные бензины; в 2009 г. за разработку комплекса каталитического крекинга вакуумного газойля; в 2019 г. за разработку новых импортозамещающих технологий производства катализаторов риформинга и их промышленное освоение на нефтеперерабатывающих заводах Российской Федерации.



Свидетельством признания заслуг Владимира Михайловича стали звания «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», «Почетный нефтехимик», «Почетный работник ТЭК», орден Дружбы и много других наград и премий.

Основы технологии регулируемых фазовых переходов, позволяющей прогнозировать и управлять глубиной переработки углеводородного сырья, были изложены В.М. Капустиным и его коллегами в учебном пособии «Технология переработки нефти», получившем достойное признание в научном и

образовательном сообществе, свидетельством которого стало присуждение авторам этого труда Премии Правительства РФ в области образования в 2018 г.

В.М. Капустин обладает не только глубокими знаниями в области нефтехимии и нефтепереработки, умением доходчиво донести эти знания до студентов, но и большим талантом организатора, который он с успехом проявил, будучи руководителем крупнейшего в отрасли проектного института — ОАО «ВНИПИнефть». Находясь на посту генерального директора, Владимир Михайлович в течение двух десятилетий реализовал ряд крупных и знаковых для отечественной нефтепереработки проектов. Результаты успешного взаимодействия ОАО «ВНИПИнефть» с такими компаниями как ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Татнефть», ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез», ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», ООО «Лукойл-Пермьнефтеоргсинтез», ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Газпромнефть» и другими предприятиями отрасли нашли достойную оценку общества и государства.

Редколлегия и редакция журнала «Катализ в промышленности» поздравляют Владимира Михайловича со знаменательным юбилеем, желают ему творческого долголетия, семейного благополучия, новых достижений во благо развития энергетического комплекса России.