

НОВОСТЬ
23.05.2014

ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРА ИСПЫТАНИЙ И ИССЛЕДОВАНИЙ КАТАЛИЗАТОРОВ ЖИДКОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА БАЗЕ ПНИПУ

На базе нового Центра будет решаться целый ряд экономических, научных и образовательных задач. Одним из главных направлений работы станут испытания свежих и равновесных катализаторов каталитического крекинга, исследования их физических и химических свойств, выбор наиболее оптимальных катализаторов для НПЗ в России и странах СНГ. Деятельность Центра призвана способствовать повышению качественных характеристик получаемых бензинов, экологичности производимой продукции.

«Открытие Центра – очередное знаковое событие в истории нашего многолетнего сотрудничества с университетом. Пермский политех - настоящая кузница кадров для предприятий ОАО «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае. А недавно для работы на месторождениях нефти в Западной Курне здесь прошли подготовку более сотни иракских специалистов», - отметил на открытии Центра Вице-президент по управлению персоналом и организационному развитию ОАО «ЛУКОЙЛ» Анатолий Москаленко.

Работа Центра реализована с привлечением новейших технологий, ранее не применяемых на территории Пермского края. Здесь будут проходить обучение и производственную практику студенты и специалисты нефтеперерабатывающих предприятий из России и зарубежья. Планируется проведение научных конференций по тематике испытания катализаторов.

«Появление в Перми Центра испытаний катализаторов вписывается в задачи Президента России по модернизации экономики. Здесь будут работать на благо всей нефтеперерабатывающей отрасли страны», - подчеркнул в своем выступлении на открытии Центра Председатель Правительства Пермского края Геннадий Тушнолобов.

За последние годы на базе ПНИПУ в рамках сотрудничества с Компанией «ЛУКОЙЛ» создано 14 центров и лабораторий для исследований в области нефтедобычи и нефтепереработки. Пятнадцатым и самым крупным стал Центр испытаний и исследований катализаторов каталитического крекинга (FCC).

«Над его созданием мы работали более четырёх лет. Ставилась задача оказаться на самом переднем крае технического развития. И мы добились

этого», - рассказал ректор ПНИПУ Анатолий Ташкинов.