



О НОВЫХ ИНИЦИАТИВАХ В ПОДГОТОВКЕ ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРОВ

Интервью с Николаем Григорьевичем Шульгиновым, председателем правления, генеральным директором ПАО «РусГидро»

Беседовала главный редактор журнала «Технический оппонент» Софья Владимировна Камзолова

Break New Ground to Qualify Highly Professional Engineers

Interview with Nikolay Grigoryevich Shulginov, Chairman of the Board, Executive General Manager, General Director of PAO RusHydro

Interviewed by the editor-in-chief of the journal «Technical opponent» Sofia V. Kamzolova

23 октября 2018 года в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») – крупнейшем техническом вузе России, участвующем с 1946 года в подготовке инженерного потенциала страны и мира, обучающем студентов и аспирантов из 68 стран, – создан Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ). При поддержке ПАО «РусГидро» в единый центр объединены обучение и подготовка инженерных кадров для энергетической отрасли, что сегодня является прогрессивной инновацией среди российских вузов. ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и ПАО «РусГидро» являются партнерами по развитию и укреплению научно-промышленного потенциала России.



Наша главная задача – правильно и полно обучить, воспитать студентов, подготовить первоклассных инженеров, которые помогут поддерживать научно-производственный потенциал России на достойном уровне, выйти вперед не только в российском, но и в мировом масштабе.



– Николай Григорьевич, почему Вы поддержали инициативу создания Института гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии?

– Такие инициативы мы всегда поддерживаем, это уникальный опыт. То, что я увидел, – достойная работа, направленная на поддержку и совершенствование научно-практического инженерного потенциала страны. Подобные инновации позволяют надеяться, что мы продолжим совершенствовать учебно-методическую и лабораторную базу для подготовки студентов.

– В перспективе какие проекты Вы хотели бы реализовать?

– В первую очередь, я считаю, нужно оснастить оборудованием лаборатории кафедры «Гидромеханика и гидравлические машины», а также создать учебные лаборатории по гидротехническим сооружениям кафедры «Инновационные техно-

Сотрудникам российских вузов, преподавателям «НИУ «МЭИ» необходимо учить и создавать достойную смену нашим ведущим деятелям инженерной науки и практики, студентам – учиться и еще раз учиться, читать научную литературу, журналы, книги, чтобы стать хорошими инженерами и руководителями.

логии техногенной безопасности». Обязательно в рабочем порядке мы планируем обсуждать перспективные инициативы, поступающие от ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», мы считаем правильным направление поддержки российской науки и про-



мышленности, на которое держит курс команда под руководством ректора университета Николая Дмитриевича Рогалева.

– В чем Вы видите главную задачу российской науки?

– Наша самая главная задача – правильно и полно обучить, воспитать студентов, подготовить первоклассных инженеров, которые помогут поддерживать научно-производственный потенциал России на достойном уровне, выйти вперед не только в российском, но и в мировом масштабе.

– Ваши напутствия инженерам – читателям журнала «Технический оппонент»?

– Сотрудникам российских вузов, преподавателям «НИУ «МЭИ» – учить и создавать достойную смену нашим ведущим деятелям инженерной науки и практики, студентам – учиться и еще раз учиться, читать научную

Во всем мире сегодня не хватает именно квалифицированных инженеров, существует дефицит руководителей объектов, энергообъектов, технических подразделений.

литературу, журналы, книги, чтобы стать хорошими инженерами и руководителями. Во всем мире, и у нас в том числе, сегодня не хватает именно квалифицированных инженеров, существует дефицит руководителей объектов, энергообъектов, технических подразделений.

Хотелось бы пожелать, чтобы, несмотря на все трудности, вы не переставали совершенствоваться в своих областях и всегда оставались профессионалами с большой буквы! ◆