

История успеха



7 июля 2014 исполняется 60 лет Петру Савельевичу Чубику, ректору одного из ведущих технических университетов России – Национального исследовательского Томского политехнического университета.

Пётр Савельевич – сибиряк и по рождению, и по жизни, и по характеру. Родился в Красноярском крае, школу закончил в Кузбассе, вся дальнейшая жизнь – в Томске. Здесь он прошел путь от студента до ректора, успев поработать, однако, и заместителем губернатора Томской области. Профессионализм специалиста обычно оценивается не только по документам об образовании, но и по истории его успеха на различных этапах деловой карьеры. Трудовую биографию Петра Савельевича можно назвать хрестоматийной и использовать в качестве примера для молодого человека, задумывающегося над вопросом «...жизнь делать с кого...».

Начиная со студенческих лет, вся его жизнь связана с Томским политехническим институтом (университетом) – старейшим центром инженерного образования, «кузницей инженерных кадров» в Сибири. Судьба предоставила ему счастливый шанс оказать существенное влияние на инженерное образование в нашей стране, и он не упустил этот шанс.

Окончив в 1976 году геологоразведочный факультет Томского политехнического института и получив квалификацию горного инженера по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» Пётр Савельевич, начиная с 1981 года, поработал практически на всех ступенях профессиональной карьеры вузовского работника: инженером научно-исследовательского сектора, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры техники разведки месторождений полезных ископаемых, профессором кафедры бурения нефтяных и газовых скважин.

В 1995 Пётр Савельевич был избран на должность заведующего кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин, а в 1999 году на должность декана факультета геологоразведки и нефтегазодобычи.

История успеха на занимаемых позициях и полученная квалификация (Инженер, кандидат наук, доктор наук, европейский преподаватель...) стали основанием для назначения Петра Савельевича на должность проректора ТПУ по учебной работе (2001г.) и в какой-то период (2003–2004гг.), одновременно на должность директора Института геологии и нефтегазового дела.

Сибирский характер Петра Савельевича, его природная черта делать всё основательно и, в то же время, с размахом, обеспечили ему успех и на выборах в Государственную Думу Томской области в 2001 году, и в работе заместителем Губернатора Томской области по кадровой политике (2005–2008 гг.), и в работе на должности ректора Томского политехнического университета (с 2008 г. по настоящее время).

ЮБИЛЕИ

Работая на административных должностях, Пётр Савельевич не оставляет ни профессиональную научную деятельность, ни общественную работу, и никогда не упускает возможности повысить свою квалификацию. Он автор более 250 научных работ, в том числе 8-ми монографий, учебника и 6-ти учебных пособий, 9-ти изобретений в области повышения качества образовательной и результативности научной деятельности вузов, экологизации и оптимизации качества буровых промысловых жидкостей.

Перечень и объём общественных обязанностей Петра Савельевича (член Общественной палаты Российской Федерации, председатель Совета Ассоциации «Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций», вице-президент Ассоциации инженерного образования России и Ассоциации технических университетов, сопредседатель Совета Ассоциации «Консорциум опорных вузов Госкорпорации «Росатом», член Совета Ассоциации ведущих университетов России, член экспертного совета при заместителе губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике) не оставляет сомнения в его высочайшей общественной активности.

Во многом формированию истории успеха Петра Савельевича способствует его постоянное стремление учиться.

В 2001 году он стажировался в университетах и колледжах штата Аризона (США), в 2002 году обучался в Немецкой академии менеджмента земли Нижняя Саксония по программе «Система управления вузом. Система менеджмента качества», в 2005 году повышал квалификацию в Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации, в 2009 году – в Федеральном государственном образовательном учреждении «Академия дополнительного профессионального образования» по программе «Методы и технологии управления ВУЗом в современных условиях».

Пётр Савельевич – сертифицированный ING.PAED.IGIP Европейский / Международный преподаватель инженерного вуза.

Работая ректором ТПУ, Пётр Савельевич выстроил грамотную стратегию и тактику развития инженерного вуза, которые не только обеспечили вузу высокие настоящие позиции в «табели о рангах» российских вузов (ТПУ в 2010 году победил в конкурсе за звание Национального Исследовательского университета), но и в условиях жесточайшей конкуренции выиграл позицию в списке ведущих университетов РФ. Такая история успехов П.С. Чубика дорогого стоит, ведь всё это не только создаёт благоприятные условия для повышения качества подготовки специалистов в области техники и технологии (развитие материальной и научно-методической базы), но и оказывает существенное влияние на материальное благополучие коллектива университета.

Заслуженные государственное, общественное и международное признание (орден Почета, премия Правительства РФ, «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», «Отличник разведки недр», «Почетный разведчик недр», «Шахтерская слава» II и III степени... «За заслуги перед Томской областью», орден Почета Кузбасса, почетный серебряный орден «Общественное признание», лауреат Всероссийского конкурса «Инженер десятилетия», медаль «50 лет общества российско-вьетнамской дружбы» и др.) не делают Петра Савельевича «небожителем» или жителем «Замка из слоновой кости». Он, как обычно, очень много и эффективно работает, вникая во все детали любого дела, за которое берётся.

Поздравляем Вас, уважаемый Пётр Савельевич, с юбилейным днём рождения! Мы желаем Вам энергии, оптимизма, здоровья, любви и тепла близких людей. Пусть не оставит Вас Решимость сделать всё, что задумано и в Ваших силах, Мужество принять, как данность, то, что Вы не можете изменить и Мудрость, чтобы отличить первое от второго!

*Ю.П. Похолоков, Президент Ассоциации инженерного образования России.
(Ректор Томского политехнического университета 1990 – 2008 гг.)*

В.М. Кресс, Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре. (Губернатор Томской области 1991 – 2012 гг.)



Поздравление с юбилеем Виктора Соломоновича Шейнбаума

Советник ректора, директор Института проблем развития кадрового потенциала ТЭК Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина

Родился 29 июня 1944 г. в Москве.

В 1966 г. окончил МИНХиГП им. И.М. Губкина по специальности «Промышленная электроника».

Профессиональная деятельность: в Университете им. И.М. Губкина младший (1966-1970), старший научный сотрудник (1970-1978), ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры прикладной механики (1978-1986), доцент, профессор кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности (с 1986 по настоящее время); начальник Учебно-методического управления (1987-2009); директор Института проблем развития кадрового потенциала ТЭК (с 2008 по настоящее время). Советник ректора (с 2009).

Кандидатская диссертация «Структурный и динамический синтез забойных гидро- и пневмодарников», МИНХиГП им. И.М. Губкина (1971).

Действительный член Академии горных наук (с 1997), заместитель главного редактора журнала «Нефть, газ и бизнес» (с 1994), исполнительный секретарь Попечительского Совета РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина (с 1992), Генеральный директор Ассоциации выпускников-губкинцев (1992-2000), заместитель председателя правления фонда выпускников-губкинцев (с 2000).

Автор более 100 научных и научно-методических работ, среди них: «Силовые импульсные системы»: Монография. М.: Машиностроение, 1978; «Методология инженерной деятельности»: Учебник для студентов вузов. Н. Новгород, 2007.; «Буровое оборудование для разведки и освоения морских нефтегазовых месторождений» М: «Нефть и газ», 2012. Имеет авторские свидетельства и патенты, в том числе на инновационную образовательную технологию развития профессиональных компетенций в виртуальной среде инженерной деятельности.

Читает лекции по дисциплинам: Машины и оборудование для бурения скважин на море; Методология инженерной деятельности. Осуществляет методическое руководство междисциплинарными тренингами на виртуальных предприятиях отрасли.

Заслуженный работник высшей школы (2005), заслуженный работник Минтопэнерго РФ (1994), отличник высшей школы (1987, 1990), почетный работник высшего профессионального образования РФ (2000), почетный нефтяник (2004), почетный работник газовой промышленности (2004).

Уважаемый Виктор Соломонович, примите самые искренние и теплые поздравления с юбилеем! Пусть накопленный жизненный опыт и мудрость помогают достичь Вам новых высот! Пусть сбудутся Ваши сокровенные желания и устремления, сохранится все хорошее, что есть в Вашей жизни и преумножатся мгновения радости и любви.

В этот праздничный день от всей души желаем Вам нескончаемого оптимизма и бодрости духа, счастья, крепкого здоровья, благополучия и процветания Вам и Вашим близким!

Правление Ассоциации инженерного образования России

Поздравление с юбилеем Дмитрия Викторовича Пузанкова



Вице-президент АИОР, председатель региональных отделений Северо-Западного федерального округа, заведующий кафедрой вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета

Родился 3 июля 1944 года в Ленинграде.

Окончил Ленинградский электротехнический институт имени В.И. Ульянова (Ленина) (ЛЭТИ) в 1967 году, факультет «Математические и счетно-решающие приборы и устройства» с дипломом инженера-электрика.

В Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете со дня его окончания: 1967-1989 – инженер, старший лаборант, ассистент, доцент кафедры вычислительной техники (ВТ) ЛЭТИ; 1983-1989 – профессор кафедры ВТ ЛЭТИ; 1989 – заведующий кафедрой ВТ ЛЭТИ; 1987-1988 – декан факультета автоматики и вычислительной техники; 1988-1998 – проректор по учебной работе, первый проректор ЛЭТИ; 1998-2009 – ректор СПбГЭТУ.

Область научных интересов: специализированные вычислительные устройства и системы; микропроцессоры и микропроцессорные системы; вычислительные устройства и системы с регулярной структурой; распределенная обработка информации; управление высшим образованием.

Член профессиональных объединений (Ассоциаций): Северо-Западное отделение IEEE (председатель), Ассоциация инженерного образования России, Международная академия наук высшей школы (председатель секции), Международная академия информатизации, Академия проблем качества, Санкт-Петербургская инженерная академия.

Общественная работа: Председатель диссертационного совета, Сопредседатель Регионального совета по взаимодействию вузов и предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга.

Государственные награды и почетные звания: медаль «За трудовую доблесть» (1986); премия Президента Российской Федерации в области образования (2000); почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2004); звание «Почетный доктор Ханойского технологического университета» (2005); премия Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования (2007); почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия)» (2007); звание «Почетный доктор Софийского технического университета» (2007); премия Правительства Российской Федерации в области образования (2009).

Поздравляем Вас, уважаемый Дмитрий Викторович, с юбилеем!

Пусть неиссякаемая энергия и творческое вдохновение будут и в дальнейшем залогом Ваших успехов и побед в ответственной работе! Позвольте пожелать Вам счастья, крепкого здоровья, мудрости, бодрости духа, новых идей и достижений. Пусть всегда Вам сопутствуют удача, поддержка единомышленников и любовь близких людей.

Правление Ассоциации инженерного образования России