

ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА

№ 3 (24)
январь 2011 г.



ГАЗЕТА НОУ ВПО «КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Дорогие друзья!

Уважаемые преподаватели и студенты!
КИГИТу – 18!

Сегодня наш институт – один из немногих негосударственных вузов России, аккумулирующий в себе подготовку специалистов как гуманитарного, так и технического направлений. Оглядываясь в прошлое, можно с уверенностью сказать: мы состоялись!

Профессора и преподаватели института – настоящие профессионалы своего дела, обучающие студентов по более чем сорока самым востребованным специальностям и направлениям.

«Камский институт» – современный вуз, который вносит большой вклад в развитие отечественной науки, сохраняя и приумножая легендарные традиции российской высшей школы, участвуя в развитии высшего образования в Уральском регионе и Удмуртской республике.

Дорогие друзья, уважаемые коллеги, наши любимые студенты!

Начав с чистого листа в самые трудные годы, в условиях сложности политической и экономической ситуации в России, постоянно изменяющегося образовательного законодательства, мы выстояли и заняли свое достойное место в вузовском сообществе страны. Всего этого мы смогли достичь только благодаря нашей сплоченной команде, которая жила общими идеями, общим делом, общими ценностями. Мы верим, что в будущем «Камский институт» ждут новые славные победы и свершения!

Уважаемые преподаватели, сотрудники!

Желаем вам творческого подъема, новых научных открытий, плодотворных идей и достижения всех поставленных целей, пытливых и благодарных студентов. А студентам – чтобы институт стал для них настоящей alma mater, любовью к которой они бы пронесли через всю свою жизнь!

Здоровья, счастья, благополучия и процветания вам и вашим близким!



Президент-научный
руководитель НОУ ВПО «КИГИТ»
Валерий Александрович Никулин



Ректор НОУ ВПО «КИГИТ»
Ольга Александровна Дегтева

Валерию Александровичу – 60. С юбилеем!

Река судьбы течет неторопливо,
Ее пути масштабом служит год,
И не пейзажем берега красивы,
А тем, что личность в жизни создает.

Валерий Никулин

К своему юбилею доктор технических наук, профессор Валерий Никулин пришел с огромным багажом знаний и заслуг. Человек невероятной энергии и обаяния, он является заслуженным деятелем науки Удмуртской Республики, почетным работником высшего профессионального образования РФ, обладателем золотого знака Российской инженерной академии «Заслуженный инженер России», медали им. Ю.А. Гагарина, Большой Золотой медали Международной инженерной академии и званий «Выдающийся инженер Удмуртской Республики», «Ректор года-2004 и -2005», «Ученый года-2010». В трудные для страны времена он создал Камский институт гуманитарных и инженерных технологий – один из первых негосударственных вузов Удмуртии. Под его руководством из учебного заведения с семью первыми выпускниками институт вырос в сильное образовательное учреждение с трехтысячным студенческим коллективом. В эти праздничные новогодние дни «Камский» отмечает свое восемнадцатилетие. Мы поздравляем с Днем рождения Валерия Александровича и его детище!

Первый студент страны

Настойчивость и целеустремленность, – наверное, самые главные каче-



ства настоящего мужского характера.

Ученик седьмого класса Валера Никулин экстерном сдал экзамены за восьмой и поступил в девятый класс физико-математической школы города Курска. Пятнадцатилетний школьник, награжденный золотой медалью за успехи в учебе, в 1966 году он стал сначала самым молодым выпускником, а потом – и самым молодым студентом в СССР. Его ждала учеба на факультете «Энергомашиностроение» ведущего технического вуза страны – МВТУ им. Н.Э. Баумана.

Всегда добиваться поставленных целей – в характере юбиляра.

Донецкий кандидат

После окончания знаменитой «Бауманки» Никулин был призван в армию. Так в ракетные войска стратегического назначения, на боевую позицию № 1,

пришел молодой специалист с приличным багажом знаний и перспективным будущим. Неудивительно, что на плечи молодого лейтенанта было возложено командование расчетом наземного ракетного старта 8К64 с большим количеством высокоточной техники, оборудования и подчиненных, давшее двадцатилетнему офицеру бесценный опыт руководства. Удивительно другое: во время службы он по-прежнему занимался наукой, сдал кандидатский минимум.

В те годы поступить в аспирантуру было невероятно сложно, но Валерию Александровичу это легко удалось. Аспирантуру Донецкого университета он закончил досрочно, через два года обучения представил диссертацию в докторский совет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и после успешной защиты стал кандидатом физико-математических наук по специальности «Механика жидкостей, газа и плазмы».

В последующие годы Валерий Никулин получил весомый преподавательский опыт, прошел практически все ступени научно-образовательной деятельности на кафедре физической гидродинамики в университете и на кафедре прикладной математики политехнического института города Донецка, работая доцентом и научным руководителем важнейших оборонных НИР.

Учредитель института

В Ижевск Валерий Александрович вернулся в 1984 году. Его пригласил на работу ректор Ижевского механического института Олег Шаврин, по достоинству оценивший научный и преподавательский потенциал молодого ученого. Никулин принял предложение возглавить кафедру гидравлики и теплотехники, а через год – и инженерно-строительный факультет, который он в короткие сроки вывел в лидеры.

Несмотря на предельную занятость, Валерий Александрович продолжал заниматься наукой и вскоре защитил докторскую диссертацию по спецтемаке.

В эти же годы он сумел создать ряд научно-исследовательских и производственных (в форме малых) предприятий. Этот опыт стал основой для принятия, быть может, самого важного решения: открыть негосударственный вуз. Датой рождения нового высшего



учебного заведения стало 13 января 1993 года: «старый» Новый год.

С тех пор прошло 18 лет. Сегодня НОУ ВПО «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий» – один из немногих негосударственных вузов России, аккумулирующий в себе подготовку специалистов как технического, так и гуманитарного направлений. КИГИТ имеет лицензии на 42 образовательные программы высшего, дополнительного и послевузовского образования.

Валерий Александрович не побоялся сделать ставку на утратившую в те годы престиж квалификацию «инженер». Являясь исполнительным вице-президентом Российской инженерной академии, заместителем Председателя Высшего инженерного совета России, президентом Инженерной академии Удмуртской Республики, он многое делает для подготовки высококвали-

фицированных специалистов. Благодаря усилиям Никулина, выпускники КИГИТа востребованы на рынке труда Удмуртской Республики и за ее пределами.

Взяв курс на инновационную деятельность, Никулин вывел институт на международный уровень. Вуз стал площадкой для проведения масштабных научных мероприятий. В 2010 году в «Камском» создана Международная открытая кафедра инновационных технологий, начато строительство корпуса «Технопарка».

«Физики и лирики» гармонично уживаются под крышей детища Никулина. Гуманитарному направлению здесь уделяется не меньше внимания, чем техническому. Среди преподавателей вуза – талантливые художники, литературоведы, специалисты самых разных направлений искусства. Среди его культурных акций – выпуск лите-

ратурно-художественного журнала «Италмас», организация выставок художников и архитекторов, проведение поэтических гостиных. По инициативе Валерия Никулина создан Благотворительный фонд имени классика удмуртской литературы писателя Михаила Петрова, внуком которого он является. Президент-научный руководитель КИГИТа поддерживает не только молодых литераторов, но и «технарей», создав в Москве Благотворительный фонд «Вундеркинд».

Камский институт гуманитарных и инженерных технологий похож на своего создателя, гармонично сочетающего в себе любовь к культуре и точным наукам. Валерий Александрович Никулин – богатой души человек с твердыми принципами и невероятным темпом жизни – и сегодня полон самых разнообразных планов, которые обязательно воплотятся в жизнь.

Николай Никифорович Шишкин, заслуженный строитель РФ, лауреат Государственной премии УР, действительный член Российской инженерной академии

– Трудно перечислить все профессиональные и человеческие качества, которыми обладает Валерий Александрович. Это прекрасно образованный человек. Благодаря своим теоретическим и практическим знаниям, а также замечательным организаторским способностям он сумел создать институт с правом подготовки широчайшего круга специалистов. По характеру новатор, имея хорошие связи в научных кругах Москвы, он уделяет большое внимание инновационной деятельности.

Мы очень активно сотрудничали с ним в вопросе подготовки кадров для строительной отрасли Удмуртской Республики, в годы моей работы в 18-м тресте. И надо отдать должное, такого рода взаимодействие теории с практикой давало достойные результаты. Хорошо подкованные и готовые к работе выпускники инженерно-строительного факультета Ижевского механического института, а затем и Камского института востребованы на строительном рынке республики.

От всей души желаю Валерию Александровичу еще не один десяток лет активной научной, преподавательской, творческой и организаторской деятельности! Пусть все его труды будут по достоинству оценены! Счастья, здоровья и перспективных проектов!

Олег Иванович Шаврин, доктор технических наук, профессор, академик Академии технологических наук

– Валерий Никулин – это многогранная личность. С молодых лет он развивается как интересный ученый: им выполнено немало нужных исследований, выдвинут ряд оригинальных идей. В нем также проявился не менее, а может и более, ценный талант организатора, предпринимателя, – в том числе, в области образования.

Благодаря деятельности Валерия Александровича в нашей республике получила развитие негосударственная система профессионального образования. Ему удалось создать серию образовательных структур, тем самым обеспечив немалое вливание в трудовые резервы нашего региона специалистов с высшим образованием.

Также я могу с положительной стороны охарактеризовать его вклад в развитие науки: организация Удмуртского отделения Российской инженерной академии, безусловно, дала возможность многим нашим ученым и практикам реализовать свой потенциал и начать продуктивную работу.

Искренне поздравляю Вас, Валерий Александрович, с юбилеем и желаю крепкого здоровья, работоспособности и благополучия на долгие годы! Пусть Ваше дело крепнет верными и талантливыми соратниками!

Зоя Алексеевна Богомолова, профессор УдГУ, член Союза писателей России

– Мое знакомство с Валерием Александровичем состоялось в середине 90-х годов, когда он уже был доктором наук и учредителем Инженерной академии УР. Я знала, что он – внук классика удмуртской литературы Михаила Петровича Петрова. Валерий Александрович с готовностью поддержал идею создания книги памяти этого замечательного поэта и прозаика. В 2001 году она вышла в свет под названием «Река судьбы».

Талантливый ученый, человек слова и дела, сочетающий в себе одаренность научного деятеля, педагога и организатора, Валерий Александрович невероятно тонко чувствует художественное слово, пишет замечательные стихи. Ему удалось совместить несовместимое: создать институт с техническим и гуманитарным уклоном. Сегодня в стенах этого вуза проводятся поэтические гостиные, выпускается журнал «Италмас», который мы создаем совместными усилиями, организуем конкурсы для молодых одаренных литераторов

Валерий Александрович очень деятельный человек, у него еще масса планов. Я благодарна ему за то, что он уделяет огромное внимание развитию в институте гуманитарного направления. От души желаю ему новых открытий и книг! Пусть будущее его будет плодотворно-счастливым!

25 ноября 2010 года в Москве состоялся II съезд инженеров России, в котором приняли участие представители образовательных учреждений, научных, проектных и производственных коллективов всех отраслей промышленности и экономики из 49 регионов Российской Федерации. На съезде выступил президент-научный руководитель Камского института гуманитарных и инженерных технологий Валерий Александрович Никулин. Ниже мы публикуем фрагмент его доклада.

В.А. Никулин

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ЗАДАЧИ НА ПЕРВУЮ ПОЛОВИНУ XXI ВЕКА

Вопросы без ответов...
(Вместо предисловия)

Радикальные экономические и технологические изменения стали характерным явлением в мировой экономике и политике государств начала третьего тысячелетия. Институциональная динамика ведущих и наиболее развитых стран давно уже генерирует сигналы, поощряющие инвестирования в новые знания, технологии и образование.

в конце первого десятилетия XXI века мы за инновации выдаем решения инженерных задач, которые фактически были решены в СССР тридцать-сорок, а иногда и более пятидесяти лет назад? Почему за модными, раскручиваемыми в зарубежной науке брендами (типа «нано») мы забываем отечественные приоритеты и разработки (тоже советских времен) в материаловедении, композиционных материалах, прецизионных сплавах, уникальных приборах? Почему сегодня директора (или, как сейчас говорят, «высший менед-

промышленность?

Да, на Западе есть чему поучиться, например, в автомобилестроении, бытовой электронике, медицине... Но представим на мгновение, что резервный фонд России, созданный перед искусственным экономическим кризисом за счет сверхприбылей от нефтегазового экспорта, был бы направлен на отечественную инженерию, промышленность и образование, а не на кормежку коммерческих банков?.. «Жирные коты», облизнувшись, проглотили дармовые куски, но при этом даже не повернулись лицом к кредитованию реальных промышленных отечественных инновационных компаний. Ссылки на риски банков, инфляцию, мягко говоря, неубедительны. Вряд ли использование нефтедолларов в развитии машиностроения, строительства дорог или доступного жилья увеличило бы инфляцию или ослабило экономику. (Если, конечно, эти дороги будут строиться не по принципу известных «российских бед»).

На пути к инновационному российскому обществу

Говоря о приоритетных задачах инженерной деятельности на ближайшие десятилетия, напомним, что существуют два пути инновационного развития общества и два типа инициаторов этих инновационных процессов. Это:

- проведение научно-технических исследований для решения задач экономики широким фронтом, охватывающим все вопросы человеческого знания и потребностей человечества для достижения изобилия при сохранении природного благополучия;

- определение приоритетов научно-технического прорыва на основе имеющихся критериев и возможностей.

Очевидно, что сегодня первый путь применим только для экономических сверхдержав типа США и Китая, которые, собственно, так и поступают, инвестируя средства в решение практически любых инженерных задач...



В Модельном законе «Об инновационной деятельности», принятом на XXVII пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств СНГ, понятие «инновационный потенциал» определяется как совокупность интеллектуальных, материальных, финансовых, научно-технических, кадровых, организационных и других ресурсов, привлекаемых для осуществления инновационной деятельности. С такой точки зрения кажется, что инновационный потенциал России высок, как никогда. Так почему же построение инновационной деятельности в каждой отрасли отдельно и в экономике России в целом идет так медленно, с пробуксовками? Почему

жмент») многих крупнейших заводов, компаний с уникальными инженерными технологиями зачастую даже не способны толком рассказать о своей продукции, ее технических характеристиках и свойствах (в принципе ясно, ведь они ни сопромата, ни ТММ, ни деталей машин или электротехники и электроники в силу своего экономического, а чаще юридического образования не изучали)? Почему чиновники закупают зарубежную технику и технологии (часто вчерашнего дня или украденную интеллектуальную собственность России и СССР) и в восторге захлебываются на выставках от техники и оборудования западных фирм, буквально гнобя отечественную

России сегодня более близок (в силу состояния экономики и управления) путь реализации стратегии научно-технологического прорыва, концентрации ресурсов на разработке и реализации узкого круга приоритетов научно-инновационной политики, обеспечивающих распространение пятого технологического уклада и лидерства в освоении некоторых направлений шестого ТУ и перспективных рыночных ниш, придания инновационного характера инвестициям и поэтапной модернизации на этой основе основных фондов.

Рассмотрим в качестве примера одну из важнейших отраслей промышленности – машиностроение. Один технологический уклад в машиностроении имеет временной интервал 7-12 лет. Это значит, что Россия, которая максимума только четвертого ТУ достигнет к 2015-2017 гг., должна параллельно развивать ускоренными темпами технологии V и VI укладов, что позволит к тридцатым годам наверстать разрыв! Но ведь за это время и другие страны уйдут далеко вперед... Да и будущее, наверняка, готовит нам новые технологии, которые сегодня только в прогнозах.

Пока же у нас замкнутый порочный круг с проблемами машиностроения: изношенные физически и морально фонды (на 50-75 %), откуда низкое качество выпускаемой продукции и услуг, следовательно, низкая конкурентоспособность, а, значит, – низкие объемы продаж, поэтому недостаточны финансовые обороты, и, естественно, наблюдается нехватка денежных средств на обновление оборудования (темпы обновления технологической базы не превышают сегодня в России 0,1-0,5% в год)...

Временный подъем машиностроения в период с пиком в 2004 г. снова сменяется застоем. И хотя рост выпуска продукции машиностроения пока определяется увеличением спроса на нее на внутреннем рынке производства, что дает импульс росту производства, но лишь частично стимулирует рост качества товаров, потому что нет острой конкуренции. От полного краха в настоящее время отечественное машиностроение удерживает лишь искусственное укрепление рубля и то, что Россию пока не приняли в ВТО...

Переход машиностроения на инновационный путь развития требует инвестиций не только в технологии, но и соизмеримых, а зачастую и больших



инвестиций в человеческий капитал. Только образованный профессионал-специалист, социально защищенный и материально удовлетворенный, способен управлять современным высокотехнологичным процессом. А мы почему-то надеемся при этом, что вместо инженеров вырастут этикие разумные бакалавры и магистры, которые и будут нашим человеческим капиталом...

Цели и приоритеты инженерной деятельности

Приоритетные задачи инженерной деятельности в мире, на наш взгляд, будут определяться в первой половине XXI века основными целями:

- 1) обеспечение комфортных и безопасных технологических и экологических условий жизнедеятельности человечества;
- 2) повышение продолжительности здоровой человеческой жизни;
- 3) технологическое изучение и освоение новых земных и космических сфер жизнедеятельности.

Для достижения этих целей будут решаться следующие группы задач инженерной науки:

- 1-я группа – комфортность и безопасность жизнедеятельности:
 - повышение энергоэффективности;
 - создание систем и средств безопасности новых поколений;
 - создание новых технологий и машин, приборов и оборудования новых поколений, принципиально новых материалов, информационно-коммуникационных систем и средств транспорта.

2-я группа – здоровье и долголетие:

- технологическое изучение и повышение возможностей и резервов человеческого организма;

- создание новых поколений медицинского оборудования и лекарственных средств;
- обеспечение человечества чистой водой и здоровой пищей в достаточном количестве.

3-я группа – расширение жизненного пространства:

- создание принципиально новых технологий и средств освоения гидросферы, литосферы и верхних слоев атмосферы;

- создание средств освоения и заселения космического пространства в пределах Солнечной системы и разведка дальнего космоса;

- разработка микро- и нанотехнологического инструментария для создания новых поколений материалов и инженерных систем и средств.

Определяя приоритеты научно-технологического прорыва в России на ближайшие два десятилетия, следует руководствоваться критериями:

- мировая новизна и структура V и VI технологических укладов;

- спрос и технологические потребности производства и российской экономики, самых насущных целей (повышение уровня и качества жизни населения, ресурсосбережения и экологического оздоровления, обновления основного капитала, гарантирования безопасности) к исследованиям и разработкам (то есть со стороны производителей товаров и услуг идет стимуляция инноваций и изменений в технологиях)...

Как начиналось...

Сегодня даже трудно представить в малейших деталях, как родился наш институт. Но я всё же попробую кое-что вспомнить.

Конец 80-х... Страна на разломе, рушится система управления, гибнет промышленность, в болезненной лихорадке наука и образование... Многие ученые и опытные педагоги становятся по сути безработными, так как их знания и опыт неостребованы...

Выходят новые законы, в том числе в сфере науки, образования, предпринимательства... Я работал профессором, заведующим кафедрой гидравлики и теплотехники и, одновременно, деканом инженерно-строительного факультета Ижевского механического института (ИМИ, ныне ИЖГТУ); недавно защитил докторскую диссертацию по оборонной тематике. Уже попробовал свои силы в реализации крупных научно-технических проектов.

Но, вдруг, «перестройка» и «конверсия», прекращается финансирование НИР по оборонной тематике... Трудно, у многих коллег опустились руки, от многих замыслов и идей в научной карьере пришлось отказаться. Но мы нашли выход и переориентировали научную тематику кафедры на вопросы инженерной экологии и ресурсосбережения. Вскоре пришли первые успехи, появились заказчики. Одним из первых откликнулся молодой и энергичный руководитель вновь созданной организации «Спецгазавтотранс» Владимир Алексеевич Тумаев, который заказал проведение аэродинамических исследований проектируемых к застройке новых жилых микрорайонов г. Ижевска (А-8 и Ю-2) для улучшения комфортности проживания в нем жителей. Госкомэкологии УР заказал внедрение УИСов – устройств интенсификации смесеобразования в автомобильных двигателях, которые сэкономили топливо и уменьшали вредные выбросы. В общем, как говорят, раскачались – пошла тематика, появились финансы. Вскоре мы создали первую в России Кооперативную научно-исследовательскую лабораторию «Виктория», которая выполняла уже до тридцати хозяйственных договоров на проектные и научные изыскания в год.

В общем, можно сказать, перешли на самообеспечение: нет средств на фундаментальные научные исследования – заработаем... В новогоднюю ночь 1989 года, отпраздновав своё

38-летие, я задумался: наибольший рост и активность учёного обычно до 40-50 лет, а значит не так много осталось времени впереди и жалко его тратить на повторение пройденного...

Дальше цепочка событий складывалась так.

1990 год – Принимаю решение уйти с должности декана ИМИ и не избираться на следующий срок.

– Создаю первый в России негосударственный (в форме малого предприятия, а затем АОЗТ) «Институт научно-прикладных исследований «АЭРО» (Аэродинамика. Экология. Ресурсосбережение. Образование), в который привлекаю молодых и талантливых учёных и специалистов Удмуртии.

– Проводим «на свои деньги» I Международный симпозиум «Физические проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения» в теплоходном десятидневном круизе по рекам Кама и Волга. Симпозиум собрал более двухсот пятидесяти учёных, (в том числе из Англии, Франции, Германии, Италии, США) и затем стал традиционным.

1991 год – Избран членом-корреспондентом Инженерной академии России.

– Впервые «выпущен» на научный симпозиум в Кембридж. Кстати, в тот трудный год получал свой первый загранпаспорт и визу в Англию в дни августовского путча. Примечательно также то, что, как заявил на открытии симпозиума глава Евромеха, проф. Крайтон, имея меня в виду, наконец-то, в России появились учёные, которые приехали на симпозиум, заплатив собственные, а не государственные, средства.

– По приезду из Кембриджа собираю коллег и делюсь идеями и мыслями, навеянными увиденным в лучшем Европейском университете. Создаём инициативную группу по подготовке проекта уставных документов и бизнес-плана создания первого в Удмуртии негосударственного вуза.

1992 год – Собираем информацию по системе высшего профессионального образования, разрабатываем Устав вуза, консультируясь в Москве в Госкомвузе и в первых уже созданных в стране негосударственных институтах, колледжах и университетах. Заявляем о себе на Учёном совете ИМИ и получаем осторожную, но всё же поддержку ректора.

– Одновременно по поручению Президиума Российской инженерной академии ведём работу по созданию её Удмуртского филиала, ищем поддержку учёных, известных людей в Удмуртии, Правительства УР и широкой инженерной общественности. Прорабатываем юридические вопросы.

1993 год, 13 января. Проводим собрание учредителей ТОО «Высший колледж «АЭРОМЭХ». 14 января проводим общее собрание, на котором принимаем Устав. В тот же день сдаём документы в Октябрьский райисполком г. Ижевска на регистрацию. Аббревиатура в названии колледжа: «АЭРО» - от ИНПИ «АЭРО», «МЭХ» - от Ижевского механического института – учредителей колледжа. Колледж по Учредительному договору наделяется лицензией ИМИ.

15 января. Получаем решение о регистрации колледжа. Сентябрь – зачисляем первых студентов. Арендуем примерно 40 м² в «Спецмашпроекте».

1994 – 1995 годы. С выходом ИМИ из состава учредителей, Колледж переименовывается в НОУ «Высший гуманитарно-инженерный колледж «АЭРОМЭХ» (ВГИК «АЭРОМЭХ»). В состав учредителей входит Удмуртское отделение РИА. Начинаем подготовку к лицензированию 4 специальностей высшего профессионального образования. Проводим второй набор студентов, численностью около 100 человек.

Руководитель треста «Спецстрой-18» Николай Никифорович Шишкин выделяет нам 2-х этажное здание бывшего общежития, помогает с ремонтом.

1996 год – получение долгожданной собственной лицензии Госкомвуза РФ. Большие планы роста. Увеличиваем набор студентов.

Налаживаем и укрепляем связи, установившиеся на научных мероприятиях. Выезжаем в Англию группой преподавателей и студентов в Брайтонский технологический колледж. Затем следуют ответные визиты англичан.

2001 год – первая комплексная проверка Минобра РФ, лицензирование новых и госаккредитация реализуемых специальностей. Переименование колледжа в НОУ «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий».

Ура! Долгожданная госаккредитация... А дальше всё известно ...

В.Никитин

Глубокоуважаемый Валерий Александрович!

От имени редакционной коллегии, всего многочисленного авторского коллектива журнала «ИТАЛМАС» поздравляем Вас со славным юбилеем – 60-летием со дня рождения!

Природа щедро наградила Вас многочисленными талантами. Будучи самым молодым выпускником знаменитой «бауманки», Вы избрали своей профессией научную и педагогическую деятельность. За короткое время Вы достигли высших ученых степеней и званий. Широко известны Ваши научные труды в области аэрогидродинамики, механики жидкости и газа. Не обошли Вы вниманием и одну из самых насущных проблем современности – экологию. Однако основным Вашим успешным проектом является создание первого в Удмуртии самостоятельного высшего учебного заведения в негосударственном секторе образования – «Камского института гуманитарных

и инженерных технологий». Институт прочно и уверенно занял свою нишу в образовательном пространстве нашего региона и сопредельных территорий. Благодаря Вашей неустанной деятельности, институт лицензирован и аккредитован по широкому спектру образовательных программ самого разного уровня, включая и аспирантуру. Уверены, что тот импульс развития Камского института, который был придан ему с момента создания, послужит залогом и дальнейшего успешного развития этого высшего учебного заведения.

Одно из направлений Вашей разносторонней деятельности – это гуманитарные области знания. Да это и закономерно, ведь Вы являетесь внуком выдающегося отечественного писателя, классика художественной литературы Удмуртии Михаила Петровича Петрова. Созданный Вами Фонд его имени проводит активную работу по проведению различных творческих конкурсов и поощрению молодых талантов.

Однако особое место в Вашей гу-

манитарной деятельности занимает созданный Вами журнал «ИТАЛМАС». Теперь трудно представить себе информационное, публицистическое, литературно-художественное пространство Удмуртии без этого журнала. Десятки молодых авторов, маститых художников слова получили возможность донести свои творения до широкой читательской аудитории. Выражаем надежду, что Ваше внимание и активное участие в издании журнала будут продолжаться многие и многие годы.

В этот юбилейный день желаем Вам, Валерий Александрович, доброго здоровья, неиссякаемой энергии, выполнения всех планов, удачи и благополучия!

*Главный редактор З.А. Богомолова
Зам. главного редактора
С.М. Решетников
Выпускающий редактор
Н.В. Варламова*

Уважаемые Валерий Александрович и Ольга Александровна!

Сердечно поздравляем Вас с замечательной датой – 18-летием со дня основания института.

Отрадно признать, что в плеяде выпускников института особое место занимают газовики и нефтяники. Лучшие специалисты нефтегазовой отрасли в разные годы закончили Камский институт гуманитарных и инженерных технологий, получив основательные знания, управленческий и производственный опыт. Именно выпускники КИГИТа участвуют в создании и развитии нефтегазовой отрасли Удмуртии, Башкирии, Татарстана и других регионов России и продолжают плодотворно работать на обеспечение потребностей промышленности, сельского хозяйства, жилого сектора теплом и энергией. Квалифицированность, основательность, ответственность, умение принимать продуманные решения в кризисных ситуациях – вот те качества, которые дает своим студентам КИГИТ. И сегодня диплом «Камского института» является для всех руководителей предприятий нефтегазовой отрасли знаковым при приеме на работу молодых специалистов.

Вот уже 18 лет Камский институт по праву входит в число ведущих вузов региона, а его история неразрывно свя-

зана с историей нашего отечества. Прославленный талантами и трудом своих выпускников, КИГИТ воспитал поколение специалистов, навсегда вписавших имя родной Alma Mater в историю академической школы России. Сегодня Камский институт – вносит огромный вклад в развитие отечественной науки, сохраняет и приумножает легендарные традиции российской высшей школы.

От всей души желаем Вам и коллективу Камского института крепкого здоровья, счастья и дальнейших успехов на благо России!

*Коллектив факультета
нефтегазовых технологий*



Борис Гусев, президент Российской инженерной академии, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН

С Валерием Александровичем мы работаем совместно уже долгие годы. И остается только позавидовать его неумемной энергии, прекрасной эрудиции и таланту взаимодействия с широчайшим кругом людей.

Настоящий профессионал, Валерий Александрович прекрасно образован в области механики и смежных дисциплин, что позволяет ему продвигать интересы Российской инженерной академии на всероссийском уровне, умело отстаивая наши позиции.

Мы активно сотрудничали и в вопросе организации Камского института, который сегодня успешно развивается и готовит достойных специалистов. Конечно, становление вуза требовало немалых усилий юбиляра, который отдал много сил на техническое и кадровое формирование учебного заведения, а также создание информационной базы обучения.

От души желаю Валерию Александровичу успехов во всех его делах и планах, которых у него очень много. Как высоко деятельный человек он не останавливается на достигнутом – постоянно движется вперед.

Говорят сотрудники и студенты

Елена Вахрушева, начальник отдела правовой и профессиональной регламентации:

Впервые я Валерия Александровича увидела в день своего собеседования. И я знала, что иду на встречу с внуком удмуртского писателя М.П. Петрова, творчество которого мне очень близко, потому что по первому образованию я преподаватель удмуртского языка и литературы. И, предвкушая встречу с В.А. Никулиным, я волновалась вдвойне. Никогда не думала, что встречу с внуком классика удмуртской литературы, а тем более работать с ним!..

На сегодняшний день вижу в нем руководителя умного и удивительно работоспособного. А человек он добрейший и очень любит шутки.

Гульназ Каримова, специалист по связям с общественностью:

Одно то, что на земле удмуртской существует персона – академик Российской Инженерной Академии – это уже повод для гордости. Когда я работала в «Комсомольской правде» и мне говорили что-нибудь о Камском институте, я отвечала: «Вы что, он же – Академик!»

А вообще на встречах с журналистами Валерий Александрович – удивительно интересный собеседник, который умеет заговорить любой темой: инженерной, общечеловеческой, литературной. И это удивительный факт, что человек может интересно беседовать на любую тему. Наверное, потому он и академик (смеется). И мне кажется,

что он – человек вне рамок времени, вне рамок географии, который способен найти общий язык с любым человеком и увидеть большое в малом. Это я могу сказать, исходя из интервью с ним. В каком-то нюансе – что-то глобальное. Это, наверное, свойство его интеллекта.

Иван Носков, волшебник, будущий нефтяник:

Шестьдесят лет? Такой прекрасный человек, правда, мы с ним лично не знакомы, только со слов. Но я слышан о нем. Знаю его лишь как начальника. Ой, да какое начальника! – как Президента вуза. Он всегда сдержан и ведет себя очень дипломатично со студентами, в частности, – и со мной. Всегда здоровается. Приятный человек!

Поздравление

В.А. Никулину

Ваша жизнь необычайна.
Пусть непознанная тайна
Станет книгой открытой
В день, особенный для вас.
Золотые ваши руки,
Трудоголика привычки,
Мозг-компьютер, нрав-искатель
Помогали вам не раз.

Примите с юбилеем поздравление.
Пусть чаще к вам приходит
вдохновение,
Пусть вуз идеи ваши воплощает
И вам их результатом возвращает.

Мы позжать хотели б крепко руку
Вам, всегда влюбленному в науку.
Мы обнять хотели бы вас крепко –
Интереснейшего человека!

Пусть вам ветры дуют только в спину,
Пусть вам покоряются высоты.
Вам – богатой жизненной картины,
Вам – горячей творческой работы!

Коллектив факультета
экономики и коммуникаций

Хорошие слова

В.А. Никулину

Большой ученый и поэт,
Он знает все про тьму и свет,
Про звезды, небо и луну,
Как в жизни не пойти ко дну,

В чем сходство стужи и тепла,
Что можно сделать из стекла,
Как лить металл и строить мост
И для чего ракете хвост,

Как получается фарфор
И что таится в недрах гор.
И в красноречии силен,
Он астроном и физик он.

Своей рискуя головой,
Заряд измерил грозовой.
Он прочитал сто тысяч книг,
Он все премудрости постиг,

Цветы и на камнях растут:
Он создал целый институт.

Ты слов хороших не жалеи:
У человека юбилей!
Ты слов хороших не жалеи:
У института юбилей!

Искать, бороться и гореть
Огнем неугасимым,
Мечтать, надеяться и сметь,
Чтоб стать большим и сильным.

Но стать большими нелегко,
И надо сделать много.
Ручей становится рекой,
А тропочки – дорогой.

И пусть мы ростом – не с телевышку,
Но, согласитесь, что это слишком,
Ведь главное – не рост,
ведь главное – не рост,
А чтоб душа
до самых-самых звезд!!!

Коллектив факультета «Дизайн»

