

НАУКА – ПРОИЗВОДСТВУ! В ТГТУ ПРОШЕЛ ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ



8 февраля в Тамбовском государственном техническом университете прошли торжественные мероприятия, посвященные Дню российской науки. Приветственными словами ректора технического университета Михаила Николаевича Краснянского открылось заседание круглого стола, в ходе которого состоялось обсуждение перспектив взаимодействия с руководителями промышленных предприятий Тамбовской области.

В рамках мероприятия ученые технического университета рассказали об основных достижениях и перспективах научных школ вуза, об успешном опыте взаимодействия с промышленными предприятиями, отдельное внимание было уделено теме углеродных наноматериалов серии Таунит и разработкам в области биомедицинских технологий.

Продолжение на странице 2.

Научное обозрение

Автомобилестроение: от мечты к реальности. О перспективной и интересной научной разработке в техническом университете читайте на стр.3



Событие



День студента 2016 года пополнил историю технического университета новыми именами, дружеским общением и незабываемыми впечатлениями! Подробности на стр.4.

Актуально

Информацию о значимых достижениях студентов ТГТУ, а также о присуждении почетных званий спортсменам, входящим в состав сборной команды университета, вы можете найти на стр.5.



Короткой строкой

В январе-феврале в ТГТУ прошли региональные этапы Всероссийской олимпиады школьников по нескольким предметам (физика, история, основы безопасности жизнедеятельности, информатика и информационно-коммуникационные технологии). Победа в олимпиаде поощряется при поступлении в образовательные учреждения среднего профессионального и высшего образования.

20 января на базе Политехнического лицея-интерната ТГТУ состоялся областной научно-методический семинар «Образовательные технологии в теории и практике современной школы». Цель семинара – расширение знаний педагогических работников о современных образовательных технологиях. Гостями семинара стали педагогические работники образовательных организаций города Тамбова и области.

27 января в Тамбовском государственном техническом университете состоялся круглый стол «Создание вузовского конкурентоспособного сектора научных исследований и разработок в области городского строительства и дорожного хозяйства». Формирование технологического коридора «от идеи до внедрения». В работе круглого стола приняли участие представители управления автомобильных дорог Тамбовской области, администрации Тамбова, МКУ «Дирекция городских дорог», МБУ «Спецдорсервис». Обсуждались вопросы совершенствования и развития образовательной деятельности в области городского строительства и дорожного хозяйства, создания вузовского конкурентоспособного сектора научных исследований и разработок в этой сфере, а также проблемы подготовки высококвалифицированных кадров

Зимой всегда есть вероятность заболеть, а в этом году особенно, ведь ситуация сложилась следующим образом: было выявлено достаточное количество случаев заболевших гриппом, чтобы принять решение об объявлении карантина почти во всех учебных заведениях нашей области. Несмотря на то, что сейчас пик активности вируса уже позади, необходимо защищать себя и своих близких от болезни. О том, как это сделать, мы поговорили с заведующей отделением профилактики ТОГБУЗ «Городская поликлиника №6 г. Тамбова» Шмыревой Еленой Александровной:

«Вирус гриппа А(H1N1) легко передается от человека к человеку и вызывает респираторные заболевания разной тяжести. Симптомы заболевания аналогичны симптомам обычного, сезонного гриппа, а тяжесть заболевания зависит от целого ряда факторов, поэтому очень важно соблюдать все требования и не пренебрегать правилами, чтобы не заболеть.

Особое внимание нужно уделить чистоте рук, рабочего места, также необходимо часто проветривать помещение. Старайтесь соблюдать расстояние и этикет: избегайте близкого контакта с больными людьми. Помните, лишая себя посещения многолюдных мест, мы уменьшаем риск заболеваний. Хочу отметить, что здоровый образ жизни повышает сопротивляемость организма к инфекции. Соблюдайте здоровый режим, включая полноценный сон, потребление пищевых продуктов богатыми белками, витаминами и минеральными веществами, не пренебрегайте физической активностью».

Наука – производству!



День российской науки в ТГТУ был ознаменован экскурсией в Центр коллективного пользования «Получение и применение полифункциональных наноматериалов». Напомним, что центр был открыт в октябре 2015 года. Сегодня здесь проводятся комплексные исследования в целом ряде направлений, таких как, например, наномодификаторы смазочных материалов, которые позволяют восстанавливать изношенные детали узлов трения различных механизмов, снизить энергопотребление, увеличить межремонтный срок, уменьшить вибрацию и нагрев.

После экскурсии все гости смогли посетить тематическую выставку «Наука — производству», на которой были представлены передовые разработки ученых вуза. Среди них региональная информационная система мониторинга здоровья детей, многоканальный программно-аппаратный комплекс терморегулирования промышленных объектов, информационно-аналитическая система для решения задач маммографии, макет системы адаптивного управления естественным освещением в жилых помещениях с применением платформы ARDUINO UNO и другие проекты.

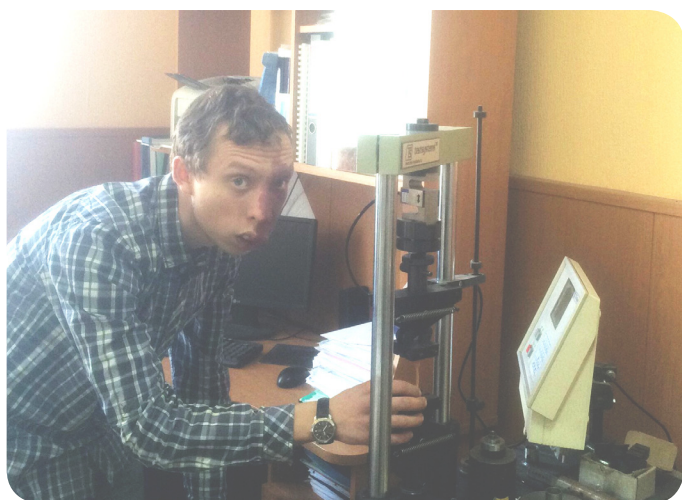
«Прежде всего, мне хотелось бы поздравить с этим замечательным праздником всех наших молодых ученых, студентов, аспирантов и сотрудников, всех, кто создает науку в Тамбовском государственном техническом университете. Научный потенциал всегда был очень большой и у Тамбовского института химического машиностроения, и, конечно же, у технического университета, и мне очень отрадно, что он продолжает развиваться год от года. В рамках сегодняшнего мероприятия особое внимание уделяется коммерциализации результатов научной деятельности, а также вовлеченности промышленных предприятий в работы ученых нашего университета. Именно этим темам посвящен сегодняшний круглый стол, я очень надеюсь, что День науки в ТГТУ придаст совершенно новый импульс нашему взаимодействию с лидерами промышленного производства», – прокомментировал Михаил Николаевич Краснянский.

В завершении заседания круглого стола были награждены сертификатами о присуждении именных стипендий аспиранты и докторанты технического университета. Семь аспирантов ТГТУ удостоены стипендий Президента РФ, десять аспирантов – стипендий Правительства РФ. Четверо аспирантов и докторантов технического вуза стали обладателями областных ежегодных грантов Администрации Тамбовской области и областной Думы и семь аспирантов получили стипендии в честь выдающихся ученых.

Кристина АШИХМИНА



Автомобилестроение: от мечты к реальности



Наука – это широкое и многогранное понятие, интересное во всех направлениях деятельности. Сегодня наука является важнейшим импульсом развития и процветания нашей страны. В ТГТУ научно-исследовательская деятельность занимает первые позиции. Молодые ученые достойно представляют свои разработки на Всероссийских и Международных конкурсах.

Одной из интереснейших разработок в нашем университете является проект «Совершенствование технологии нанесения шумоизоляционных полимерных покрытий в автотранспортном производстве». Над осуществлением этой научной мысли работают студент группы БТС-41 Института архитектуры, строительства и транспорта Илья Пашин и его научный руководитель к.т.н., доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» Дмитрий Евгеньевич Кобзев.

Работа направлена на совершенствование технологии нанесения шумоизоляционных полимерных покрытий автомобиля, которые одновременно будут обладать антикоррозионными свойствами. Примечательно, что авторы проекта планируют сделать это максимально качественно, затратив минимальное количество средств.

«В настоящее время все автомобильные концерны в мире борются за комфорт и максимальную выгоду, а шумо- и звукоизоляция – это одна из главных составляющих комфорта, именно поэтому у меня возникла идея с помощью нанесения полимерных покрытий улучшить эти параметры», – рассказал автор проекта Илья Пашин.

Шумо- и звукоизоляция – это порядка пяти процентов его массы, что достаточно много. Все автомобильные концерны пытаются снизить массу автомобилей, в связи с чем данная разработка будет актуальна в ближайшей перспективе, ведь она решает сразу ряд проблем: придает комфорт автомобилю и снижает его массу, а также способствует увеличению ресурса автомобиля, обеспечив надежную антикоррозионную защиту кузовных деталей.

Как отмечает Илья, ему с детства нравились автомобили и, работая над этим проектом, он воплощает в жизнь свою детскую мечту.

Научно-исследовательской деятельностью по данной теме студент начал заниматься сравнительно недавно, но его энтузиазм, стремление добиться успехов, осуществить запланированное – восхищают. Молодой ученый внимательно изучил разные виды шумоизоляции и методы, которые применялись специалистами в этой сфере долгие годы, студент проанализировал полученную информацию, сделал выводы, необходимые для осуществления проекта.

Илья считает, что «багаж знаний, полученный за все время обучения, вместе с его самостоятельной работой будет способствовать успешному развитию проекта».

В скором времени, планируется собрать лабораторную установку для проведения экспериментальных исследований, так как основные необходимые наработки и чертежи для этого уже есть.

«Моя задача подобрать коллектив, представители которого имеют свои идеи, которые проявляют интерес к тому, чем занимаются, стремятся к познанию нового и достижению высоких результатов. Илья является одним из таких студентов. Надеюсь, нас ждет впереди много побед! Более того, мы планируем принять участие в разных конкурсах, один из которых конкурс дипломных проектов и программа «У.М.Н.И.К.», – отметил к.т.н., доцент Дмитрий Евгеньевич Кобзев.

Еще три одногруппника Ильи активно занимаются научной деятельностью это Дмитрий Кравчук, Сергей Овчинников и Борис Моисеев. Они также интересуются всеми новинками автомобильной промышленности, сами имеют свои автомобили и лично обслуживают и ремонтируют их. Все ребята на своем опыте знают слабые места отечественных автомобилей и вместе с научным руководителем ищут научные подходы к повышению их надежности и увеличению срока службы. Коллектив работает над развитием научного направления применения полимерных композиционных материалов для изготовления деталей автомобилей и нанесения защитных покрытий. Все ребята имеют публикации по своей тематике и планируют поступить в магистратуру, где будут дальше работать над тем, чтобы наши автомобили заняли достойное место на мировом рынке.

В научно-исследовательской деятельности ребята и его научный руководитель – мощный тандем: молодые ученые всегда прислушиваются к мнению и пользуются советом своего старшего наставника, уважают и ценят его опыт и знания.

Если следовать за своей мечтой и прикладывать к этому душевные силы, знания и опыт, то она обязательно воплотится в жизнь.

Алена ПОПОВА



Сияние праздника студентов в родных стенах ТГТУ



Удивительно теплая, радостная атмосфера царила в главном корпусе Тамбовского государственного технического университета 25 января, когда состоялась торжественная церемония поздравления именных стипендиатов и вручение свидетельств о присуждении специальных и повышенных стипендий в рамках празднования российского Дня студента.

В актовом зале главного корпуса собрались лучшие представители студенчества – научная элита и именные стипендиаты, волонтеры, общественники и активисты, лидеры студенческого самоуправления, а это более 200 человек. Открыл концерт хор ректората: праздничное поздравление руководства университета в виде творческого номера.

С праздником студентов поздравили ректор ТГТУ Михаил Николаевич Краснянский, Почетный ректор университета Сергей Владимирович Мищенко. Гостями мероприятия стали представители администрации города и области, областной и городской Думы, управления образования и науки Тамбовской области, профсоюза работников образования и науки, предприятия-партнеры вуза, а также выпускники ТИХМа и ТГТУ прошлых лет. Искренность и доброжелательность поздравлений вызвали незабываемые эмоции, делали этот день по-настоящему счастливым.

Затем состоялась торжественная церемония поздравления именных стипендиатов и вручение свидетельств о присуждении специальных и повышенных стипендий.

«Дорогие друзья, традиции ТГТУ направлены на отстаивание основного принципа любого университета. Это принцип единства студентов и преподавателей! Мы бесконечно гордимся успехами нашего студенчества: в учебе, в науке, в спорте. И сегодняшняя вторая часть мероприятия посвящена вручению десяти Президентских стипендий, пятнадцати стипендий Правительства, будут присуждены сорок пять стипендий выдающихся ученых нашего университета – это достижения в учебе, науке. Кроме того, еще сегодня будут выданы двадцать пять удостоверений кандидатов в мастера спорта нашим черлидерам – это успехи ТГТУ в спорте. Мы всегда гордимся вами, вы действительно лучшие представители студенче-

ства Российской Федерации. С праздником!», – обратился к студентам и гостям ректор Тамбовского государственного технического университета Михаил Николаевич Краснянский. После такого выступления каждый из студентов почувствовал прилив энергии и желание добиваться новых успехов, стремиться к непокоренным вершинам.

Студенты в свою очередь подготовили яркий концерт-шоу, где были представлены номера, которые отражали весь спектр творческих направлений студенчества университета. В течение всего мероприятия, начиная с поздравления руководства университета и до последнего момента, улыбки озаряли лица всех присутствующих. Ликование и восторг царили в зале. Удивительные номера: шоу-показ от известного в регионе молодого модельера Анастасии Глушковой с участием Мисс Тамбовская область-2015 Валерии Максимовой (и модельер, и модель являются студентками университета), выступление сборной команды ТГТУ по черлидингу «Хаски», мажорет-шоу барабанщиц, студентов-иностранцев – вызывали шквал аплодисментов!

С Татьяниним днем ребят поздравили представители ОАО «Завод пивоваренный «Моршанский», который является добрым другом университета на протяжении многих лет. Специальные подарки для студентов-активистов от каждого института и факультета очень порадовали обладателей.

«Сегодня удивительно добрый студенческий праздник! Отлично видеть то, каким важным и значимым событием является этот день для всех студентов Тамбовского государственного технического университета! Как много интересных, умных, спортивных ребят учится в нашем университете, как приятно, что все они получили сегодня награды. Я поздравляю всех и каждого, желаю творческих и научных успехов, добра и настоящей университетской дружбы!», – сказала обладательница стипендии им. В.И. Вернадского, студентка ТГТУ Алена Попова.

Концерт завершился праздничным чаепитием для всех участников мероприятия, а сам праздник – День студента пополнил историю университета новыми именами, дружеским общением и незабываемыми впечатлениями!

Валерия БАЛАКОВА



Студенты ТГТУ – обладатели стипендий Президента и Правительства РФ



Начало 2016 года ознаменовано важным событием в Тамбовском государственном техническом университете: двое студентов стали обладателями стипендии Президента РФ, стипендии Правительства РФ удостоились три представителя технического вуза. Отдельно были отмечены студенты, обучающиеся по программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России: восемь студентов награждены сертификатами о назначении стипендии Президента РФ и двенадцать получили стипендии Правительства РФ.

За этими цифрами стоит огромная работа обладателей этих стипендий, их научных руководителей, наставников – преподавателей. Все претенденты на получение именных стипендий проходят серьезный отбор. В конкурсной борьбе участвуют отличники, активисты исследовательской и общественной работы. Также важным критерием отбора является наличие побед в конкурсах различных уровней, научных публикаций, патентов, участие в грантах. Стоит отметить, что многие студенты технического университета уже неоднократно удостоивались президентских и правительственных стипендий, что подтверждает актуальность проводимых ими исследований, высокий уровень подготовки в ТГТУ.

«Научно-исследовательскую работу я веду в сфере энергосберегающих процессов в области химии и нефтехимии. Последние два года я приложила все усилия, чтобы стать обладателем стипендии Президента РФ, и, бесспорно, без поддержки и таланта преподавателей, работающих со мной, получить ее было бы практически невозможно. Спасибо всем!», – поделилась своими эмоциями студентка факультета «Магистратура» Екатерина Хатунцева.

«Стипендию Президента Российской Федерации в этом году я получила впервые и была очень рада, так как пришлось немало потрудиться вместе с научным руководителем, чтобы стать ее обладателем. Моя научно-исследовательская работа направлена на изучение методов аттеста-



ции углеродных наноматериалов», – рассказала студентка ТГТУ Татьяна Кузнецова.

Более 40 обучающихся в ТГТУ стали обладателями стипендий в честь выдающихся ученых технического университета за особые достижения в различных сферах деятельности, изучении профильных дисциплин и научной работе. Ректор ТГТУ Михаил Николаевич Краснянский лично поздравил всех стипендиатов и их научных руководителей.

Все ребята отмечают, что стипендия – это не только денежная награда, а в первую очередь – стимул двигаться дальше, совершать новые открытия, преодолевать себя.

Валерия БАЛАКОВА

Кандидаты в мастера спорта

Спортсмены, состоящие в сборной команде Тамбовского государственного технического университета «Хаски», первые в городе получили почетные звания кандидатов в мастера спорта России по черлидингу.

Ребята уже несколько лет упорно тренируются в команде, участвуют в соревнованиях крупного масштаба и показывают отличные результаты. Так, в начале декабря «Хаски» принимали участие во всероссийских соревнованиях по черлидингу среди студенческих команд, которые проходили в Санкт-Петербурге. Наши спортсмены завоевали третье место, за что им были присвоены звания кандидатов в мастера спорта России.

«Все ребята, конечно, очень обрадовались присвоению такого звания, тем более, что в Тамбове кандидатов в мастера спорта по черлидингу до сих пор не было. В ближайшем будущем мы планируем подготовиться и успешно выступить на чемпионате ЦФО», – рассказал Никита Минкин, черлидер сборной команды ТГТУ «Хаски».

25 января во время праздника в честь Дня студента в главном корпусе ТГТУ президент Федерации черлидинга Тамбовской области и заведующая студенческим клубом ТГТУ Татьяна Ивановна Касаткина вручила двадцати четырем сильным, выносливым, одаренным спортсменам почетные классификационные книжки:

«Я, конечно, ожидала, что ребята получат эти звания. На соревнованиях в Санкт-Петербурге среди студенческих команд со всей страны мы смогли занять третье место в номинации «Чир-Микс». Также в соревнованиях участвовала команда Юридического института «Кодекс», которая вышла на четвертое место в номинации «Групповые станты», за что пяти спортсменам присудили первый спортивный разряд».

Как пояснила Татьяна Ивановна, состав команды постоянно меняется, и новым участникам нужно будет очень постараться,

чтобы подтвердить звание кандидатов в мастера спорта. Так, на соревнованиях ЦФО, которые будут проходить в Тамбове во Дворце спорта «Антей» 3 апреля этого года, нашим черлидерам необходимо занять только первое место, а на чемпионате России, который пройдет в Екатеринбурге в мае, оказаться в числе шести лучших команд.

Марина БЯХОВА



Фото с сайта <http://www.studentsport.ru/>

Быть первыми – быть лучшими!



Перспективные достижения, важные научные открытия, целый спектр творческих успехов, но не только этим славится Тамбовский государственный технический университет. Новые яркие спортивные победы иллюстрируют боевой дух, умение слаженно работать в команде и неутомимое желание студентов быть первыми, быть лучшими!

Уже несколько месяцев в нашем регионе проходит первенство Тамбовской области по хоккею с шайбой. Среди 16 лучших команд за победу в областном чемпионате борется и команда Тамбовского государственного технического университета «Пирамида».

«Первенство Тамбовской области по хоккею проводится уже не первый раз, и команда ТГТУ является постоянным участником турнира, занимая из года в год призовые места. Впереди у наших игроков еще немало матчей, и мы, конечно же, надеемся оказаться в числе лидеров», – рассказал тренер хоккейной команды ТГТУ, заведующий кафедрой «Физическое воспитание и спорт» Валерий Алексеевич Гриднев.

Все шансы на победу у команды технического университета есть. Хоккеисты провели уже 12 матчей, 11 из которых завершились победой. Отличный результат команда ТГТУ показывает благодаря ведущим игрокам, в числе которых старший преподаватель кафедры Дмитрий Валерьевич Коньков, являющийся капитаном команды, студенты-магистранты Павел Муранов и Роман Андронов, а также вратарь Роман Морозов – студент второго курса, который на протяжении нескольких лет становился лучшим вратарем Тамбовской области.

По словам самих игроков, практически все команды, участвую-

щие в первенстве, – достойные противники, поэтому каждая игра для хоккеистов ТГТУ – это борьба за выход в финал. Так, 18 января на ледовой арене в Радужном наши спортсмены встретились с командой города Котовска, не без труда одолев противника со счетом 5:2. Особенно сложно игрокам пришлось в первом периоде – игра началась без лидеров команды, но уже во второй 20-минутке хоккеисты ТГТУ реализовали несколько удачных моментов, а в третьем периоде команда укрепила свое преимущество.

«В целом игра получилась неплохая, и результатом команда довольна, хотя, конечно, хотелось больше шайб забросить. Соперник был достойным, с командой г. Котовска мы встречались не в первый раз и всегда играли практически на равных», – поделился центральный нападающий хоккейной команды ТГТУ Павел Муранов.

В рамках группового этапа нашим хоккеистам предстоит провести еще 4 матча. Противниками команды ТГТУ станут команды «Авангард» (Тамбов), «Стрела» (Татаново), «Русич» (Тамбов) и команда г. Рассказово. Про предстоящую игру с командой г. Рассказово рассказал капитан команды ТГТУ Дмитрий Коньков:

«Мы надеемся, что матч пройдет на нашем поле. Игра на выезде – это всегда сложно, дорога отнимает силы, а противника обычно поддерживает большое количество болельщиков. К тому же, в Рассказово нет крытого катка, а играть на открытой площадке довольно сложно. С этой командой мы уже играли, победили со счетом 10:1, так что мы настроены только на победу».

Но даже такие непростые условия не мешают нашим хоккеистам одерживать блестящие победы. Например, 24 января команда Тамбовского государственного технического университета на выезде обыграла хоккеистов из города Уварово со счетом 5:4.

«Вышло так, что большую часть игры наша команда была в роли догоняющих. Соперникам удалось выйти вперед, плюс они помогала поддержка трибун. Но в целом хорошая игра, хорошее судейство. Спасибо ребятам, боролись до конца и вырвали победу», – рассказал Роман Андронов, нападающий хоккейной команды ТГТУ.

Как отметил капитан команды Дмитрий Коньков, еще в прошлом году команда находилась практически на стадии развала, поэтому игроки выражают огромную благодарность за поддержку и помощь в организации тренировок и поездок руководству университета.

Настоящие ледовые баталии развернутся в марте-апреле, когда первенство подойдет к своему завершению. Несмотря на мастерство соперников, хоккеисты ТГТУ настроены оптимистично и планируют оказаться в числе лидеров областного чемпионата.

Марина БЯХОВА



Слово – выпускнику



Вот уже 50 лет, как ТГТУ (ТИХМ) функционирует как самостоятельный вуз. Вполне логично, что о том, каким он был, какое место занимает в жизни и каким его видят в будущем, мы решили спросить у его выпускников. В этом номере мы открываем значимую и интересную рубрику «Слово выпускнику». Сегодня вашему вниманию представляем интервью с Геннадием Ильичом Берстеновым, выпускником Тамбовского института химического машиностроения 1977 года. Геннадий Ильич является кандидатом экономических наук, действительным членом Международной академии менеджмента, депутатом Тамбовской городской Думы, возглавляет Инвестиционно-строительную компанию ООО «Сигма-С».

– Геннадий Ильич, вспомните, пожалуйста, какие-то значимые события из студенческой жизни.

– Поступление в ТИХМ – это мое осознанное решение. На тот момент факультет «Автоматизация химических производств» был факультетом с самым высоким проходным баллом во всем регионе. Так сложилось в моей жизни, что по семейным обстоятельствам я приехал в Тамбов уже после окончания вступительных экзаменов. И тут состоялось одно из самых важных событий в моей жизни – знакомство с первым ректором ТИХМа Валентином Викторовичем Власовым. Я пришел к нему на прием, объяснил ситуацию, и он разрешил мне поступить на вечернее отделение, а уже в ноябре меня перевели на дневное отделение.

Во время учебы я был активным участником студенческих строительных отрядов. Работали в Казахстане на строительстве жилых домов, в районах Тамбовской области, а также на строительстве корпусов А, Б, Д самого института. Участвовали в смотрах художественной самодеятельности, на нашем факультете был даже вокально-инструментальный ансамбль.

– Какую роль полученное высшее образование сыграло в Вашей жизни, карьере?

– Все, что у меня есть в жизни сегодня, напрямую связано с ТИХМом. Это моя альма-матер. ТИХМ дал мне путевку в жизнь, он занимает значительное место в моей судьбе. Я всегда был сторонником нашего института, теперь уже университета. Мне посчастливилось учиться, работать и общаться с известными и успешными людьми. По сей день я поддерживаю хорошие отношения с руководством вуза и его сотрудниками.

Инженерное образование – это основа всего. Человек, который освоил техническую специальность, может потом выбрать любую другую специализацию. Точные науки дают очень многое. Математика и физика, например, развивают аналитическое мышление, которое необходимо и в повседневной жизни. Несмотря на то, что я закончил АХП, а позже получил экономическое образование, долгие годы я занимаюсь строительством. Это, так сказать, мое хобби. Полученное в институте образование не мешает мне заниматься по жизни самообразованием, разбираться в чертежах, дизайнерских проектах.

– Недавно в университете появился клуб выпускников. Как Вы считаете, какое значение он будет иметь для деятельности вуза?

– На мой взгляд, клуб выпускников играет для университета исключительно положительную роль. Клуб – это интересная структура. Члены клуба могут участвовать в жизни университета, быть примером для студентов. Клуб – это не просто появление своего сайта и регистрация членов, а живой, активный ор-

ганизм. Клуб должен помогать развитию проектов, идей университета.

– ТИХМу 50 лет. Что Вы можете пожелать университету? Каким, на Ваш взгляд, он будет еще через 50 лет?

– Еще раз повторю, что инженерные специальности являются основой развития любого общества. Если государство не будет уделять внимания техническим дисциплинам и техническому направлению, то у него просто не будет будущего. При сегодняшней модернизации, при той ситуации, которая сложилась в обществе, спрос на инженерные специальности и специалистов просто колоссальный. Невооруженным взглядом видна нехватка кадров в этой сфере деятельности.

Говоря о перспективах развития университета, я считаю, что внимание со стороны государства и общественных организаций, прежде всего, должно быть сосредоточено на науке, промышленности и технической сфере. Перспектива университета – это воплощение в жизнь достижений научно-технического прогресса. Я уверен, что в скором времени будет увеличено количество лабораторий, улучшено техническое оснащение, что талантливые студенты университета продвинули науку. Убежден, что университет должен сохраниться как самостоятельное структурное подразделение, т.к. технические специальности должны быть сосредоточены в едином пространстве.

Мне хотелось бы пожелать родному вузу дальнейшего развития и процветания, чтобы инженерное образование, приобретенное в его стенах, было таким же качественным.

Беседовала Анастасия СКРЕБНЕВА



Они были среди первых

Мы продолжаем открытую ранее рубрику «Они были среди первых» и публикуем краткие биографии первых преподавателей нашего университета



А.Г. Анкудимов

5. Химия

С первого августа 1959 г. единственным штатным преподавателем по химии Тамбовского филиала МИХМа являлась Наталья Романовна Сорокина, выпускница химического факультета Воронежского государственного университета (1937 г.). В 1961 г. была организована предметная комиссия химических дисциплин в составе старшего преподавателя Н.Р. Сорокиной, ассистентов М.И. Лебедевой и Н.А. Володиной и председателя комиссии старшего преподавателя А.Г. Анкудимова.

Александр Георгиевич Анкудимов родился 08.10.1914 г. в Алаторском районе Чувашской советской республики, в 1941 г. окончил химический факультет Казахского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1959 г. стал кандидатом технических наук. С 01.09.1960 г. – преподаватель – почасовик Тамбовского филиала МИХМа; в феврале 1961 г. избран на должность старшего преподавателя, с 15.05.1963 г. – доцент. После образования ТИХМа с марта 1966 г. – заведующий кафедрой органической и физической химии. Работал в ТИХМе до выхода на пенсию в 1986 г.

Кроме кафедры физической химии в 1966 г. была организована кафедра неорганической и аналитической химии, которую возглавила М.И. Лебедева.



М.И. Лебедева

Мария Ивановна Лебедева (Апаршина) родилась 29.10.1932 г. в с. Татаново Лысогорского района Тамбовской области. В 1955 г. окончила химический факультет Казанского государственного университета. 22.04.1960 принята на работу в Тамбовский филиал МИХМа преподавателем – почасовиком; в 1962 г. направлена в аспирантуру Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева. 12.05.1965 г. стала кандидатом химических наук. Работала заведующей кафедрой неорганической и аналитической химии, деканом механического факультета, профессором кафедры защиты окружающей среды до выхода на пенсию в 2014 г.

6. Начертательная геометрия и черчение

Предметная комиссия по начертательной геометрии и черчению была образована одной из первых в Тамбовском филиале МИХМа в 1959 г.; руководил ею А.А. Романовский. В числе первых преподавателей этой дисциплины были Н.В. Арзамасцева, Г.А. Артемова и А.М. Минаев, Д.Л. Пикус.

Алексей Алексеевич Романовский родился 15.04.1916 г. в с. Каликино Добровского района современной Липецкой области; в 1941 г. окончил Архангельский лесотехнический институт. В июне 1959 г. принят (на условиях совместительства) старшим преподавателем Тамбовского филиала МИХМа, с апреля 1966 г. – заведующий кафедрой начертательной геометрии и черчения. Работал в ТИХМе до выхода на пенсию в 1987 году.



А.А. Романовский

7. Теоретическая механика

Впервые занятия по теоретической механике были организованы в 1960-61 учебном году; в 1962 г. из четырех преподавателей создана предметная комиссия общетехнических дисциплин: теоретической механики, сопротивления материалов, теории механизмов и машин и деталей машин. Первым руководителем этой комиссии был старший преподаватель Л.Н. Сквознов.

Лев Николаевич Сквознов родился 02.02.1923 г. в Московской области, в 1952 г. окончил Московский автомеханический институт (МАМИ). 01.09.1960 г. принят на работу в Тамбовский филиал МИХМа, в апреле 1961 г. избран на должность старшего преподавателя. Работал в ТИХМе до выхода на пенсию в 1988 г.



Л.Н. Сквознов

Н.П. Пучков, зав. кафедрой высшей математики;
А.А. Попова, корреспондент.

АЛЬМА МАТЕР
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ 1–2, 2016 **0+**

Учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет», адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 106. Подписано в печать 29.02.2016 г.: по графику – 15:00, фактически – 15:00. Дата выхода в свет: 03.03.2016. Над номером работали: Ашихмина К.И., Балакова В.М., Полтинина А.А., Скрёбнева А.В. Главный редактор: Балакова В.М. Распространяется бесплатно.

Газета набрана, сверстана и отпечатана в издательско-полиграфическом центре ТГТУ, адрес: 392032, Тамбов, Мичуринская, 112, кор. А. Адрес редакции: 392032, Тамбов, Мичуринская, 112, кор. А, комн. 319А. Тел. 63-28-48. Газета зарегистрирована ЦЧРУ регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о СМИ. Свидетельство о регистрации № В 1383 от 16.07.97

Тираж 1000 экз.