



№ 4/1315

ПЯТНИЦА / 25 АПРЕЛЯ 2014 ГОДА

ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ВЫХОДИТ С 14 МАЯ 1963 ГОДА



«Наша стратегия развития
ориентирована на бакалавров»
Надежда Артамонова стр. 3

Как выбирали ректора
в 1999-м стр. 2
Кого ждут в Москве стр. 2
Каким был академик Глебов стр. 4
Что предлагают студенты стр. 4

ГУАП избрал нового ректора

За семьдесят три года истории нашего вуза его возглавляли пять ректоров. От Федора Петровича Катаева, назначенного в 1941-м еще на должность директора ЛАИ, до Анатолия Аркадьевича Оводенко, в 1999-м ставшего первым избранным ректором ГУАП. Очередные выборы прошли 17 апреля нынешнего года, а новый ректор вступит в свои права 16 июня. Впервые этот пост займет женщина.

О начале процедуры выборов ректора ГУАП было объявлено 23 декабря 2013-го. Тогда же сформировали группу по разработке проектов Положения о процедуре выборов ректора ГУАП на альтернативной основе и Плана мероприятий по проведению выборов. Положение и план были утверждены 26 декабря на заседании Ученого совета, а на следующий день — утвержден и объявлен состав соответствующей комиссии. В комиссию под председательством проректора по учебно-воспитательной работе Виктора Матвеевича Боера вошли проректор по административной работе и режиму Игорь Александрович Павлов (заместитель председателя), ученый секретарь Сергей Григорьевич Немченко (секретарь), директор Института аэрокосмических приборов и систем Владимир Андреевич Фетисов, директор Института радиотехники, электроники и связи Александр Роальдович Бестугин, декан экономического факультета Артур Суменович Будагов, начальник отдела кадров Александр Анатольевич Плотников, начальник юридического отдела Артем Львович Боер, председатель профкома работников Сергей Феодосиевич Скорина и председатель профкома студентов и аспирантов Денис Вячеславович Федоров. Регистр-трация кандидатов проходила с 9 января по 14 февраля. После всех этапов согласования были объявлены претенденты на должность ректора: первый проректор, кандидат экономических наук, доцент Юлия Анатольевна Антохина и директор Института вычислительных систем



и программирования, кандидат технических наук, доцент Сергей Владимирович Мичурин.

Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ГУАП по избранию ректора ГУАП прошла в актовом зале главного корпуса университета. Помимо делегатов конференции в зале присутствовали председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга Андрей Станиславович Максимов, представитель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга, ректор Торгово-экономического института Нина Владимировна Панкова и член Наблюдательного совета ГУАП, генеральный директор ФБУ «ТЕСТ-С.-Петербург» Владимир Валентинович Окрепилов.

Конференция началась с доклада председателя комиссии по выборам ректора ГУАП, проректора ГУАП по учебно-воспитательной работе Виктора Матвеевича Боера и утверждения состава президиума, секретариата, мандатной и счетной комиссий конференции. Затем председатель президиума, ректор ГУАП Анатолий Аркадьевич Оводенко представил кандидатов и представил им слово.

Основные пункты программы Ю.А. Антохиной: развитие прикладного бакалавриата, интеграция науки и образования, международная и внутрироссийская мобильность студентов и преподавателей, повышение заработной платы сотрудников. С.В. Мичурин в своем выступлении подчеркнул, что он и Ю.А. Антохина — члены одной команды,

работавшей над Программой стратегического развития ГУАП, поэтому их взгляды на развитие вуза во многом схожи. К приоритетным направлениям, озвученным ранее, он добавил повышение проходного бала ЕГЭ, развитие связей между вузом и промышленностью и омоложение профессорско-преподавательского состава.

Затем выступили директор Института аэрокосмических приборов и систем Владимир Андреевич Фетисов, директор Института радиотехники, электроники и связи Александр Роальдович Бестугин и председатель профкома сотрудников ГУАП Сергей Феодосиевич Скорина.

Председатель счетной комиссии, декан экономического факультета Артур Суменович Будагов огласил правила тайного голосования и дал ему старт.

Из 191 делегата на конференции присутствовали 182 человека. Из 182 бюллетеней 174 признаны действительными. Победитель, Юлия Анатольевна Антохина, получила 139 голосов (80 процентов от числа действительных бюллетеней). Таким образом, на основании результатов тайного голосования она избрана на должность ректора на срок до пяти лет.

— Спасибо за оказанное мне доверие. Впереди у нас много интересной работы, поэтому главное — не расслабляться и развивать родной университет, — завершила конференцию избранный ректор ГУАП Ю.А. Антохина.

16 июня приступит к работе не только новый ректор ГУАП, но и президент университета. Эта должность утверждена на конференции работников и обучающихся ГУАП 24 октября прошлого года, выборы прошли 17 апреля на заседании Ученого совета ГУАП. По итогам тайного голосования на должность президента ГУАП на срок до пяти лет единогласно избран А.А. Оводенко — его ректорские полномочия истекают 15 июня.

ЕВГЕНИЯ
ДАНИЛОВА

ХРОНИКА

Курс на ГУАП

Приемная кампания-2014 набирает обороты: в Петербурге прошел ежегодный всероссийский образовательный форум «Курс на вуз». На выставке абитуриенты из 134 городов России познакомились с ведущими вузами северной столицы, среди которых: СПбГУ, Университет технологии и дизайна, РГПУ им. А.И. Герцена, Горный университет и, конечно, наш университет.

Сотрудники ГУАП сделали двадцатиминутную презентацию вуза и ответили на множество вопросов — об общежитиях, военной кафедре, средних баллах, необходимых для поступления на различные направления подготовки. Возле стенда ГУАП представители вуза продолжили консультировать школьников. Их особенно интересовали технические специальности, многие также проявляли инте-

рес к гуманитарным направлениям. Наш университет участвует в форуме во второй раз, значительное число абитуриентов после него берут правильный курс — на ГУАП.

ПЕТР УХОВ

На правах рекламы

Лучшая реклама для вуза — благодарность его выпускников. Выпускник нашего университета, губернатор Петербурга Георгий Сергеевич Полтавченко посетил стенд ГУАП на выставке «Профессиональное образование-2014», поинтересовался новыми образовательными программами и отметил, что вуз развивается в правильном направлении и пожелал дальнейших успехов.

Выставка открылась 18 апреля в «Ленэкспо» в рамках X Санкт-Петербургского образовательного форума и собрала около 100

учреждений профессионального образования.

В этом году сотрудники ГУАП приняли участие и в деловой программе форума: накопленным опытом поделились с коллегами проректоры Виктор Матвеевич Боер, Игорь Александрович Павлов и Константин Викторович Лосев.

АРКАДИЙ ПИСЕМСКИЙ

Космическая грамотность

В День космонавтики главный корпус ГУАП впервые стал одной из площадок, выбранных для проведения всероссийской акции по проверке грамотности — «Тотального диктанта». В нашем университете его писали 273 петербуржца. Что особенно приятно, многие из них — студенты или выпускники ГУАП.



Им предстояло написать текст известного писателя Алексея Иванова. Его диктовали актер Сергей Барковский, музыкант «Терем-квартета» Андрей Смирнов, актриса Людмила Пастернак.

ЗИНАИДА ПРИЩЕПКИНА

«Рассчитываю на дружную работу»

Газета «В полет» помогла вспомнить, как выбирали ректора в 1999 году.

13 ЯНВАРЯ: МЫ И ЮНЕСКО

ГУАП — первый технический вуз России, где организована кафедра ЮНЕСКО. Лидером кафедры — именно так именуется этот пост — назначен д.т.н., профессор А. А. Оводенко.

К ВЫБОРАМ РЕКТОРА БУДЬ ГОТОВ!

«Ректор Университета А.П. Лукошкин утвердил состав избранной на ноябрьском заседании Ученого совета комиссии по подготовке положений о статусе ректора и о выборах ректора ГУАП.

Проект «Положения о порядке выборов ректора ГУАП» был подготовлен на основе Федерального закона Российской Федерации «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.96 и действующего Устава ГУАП. Принятое положение — итог заинтересованного и бурного обсуждения. Наиболее дискуссионным оказался третий пункт — возраст и обязательность работы в штате Университета.

2 АПРЕЛЯ:

МЫ ВЫБИРАЕМ, НАС ВЫБИРАЮТ

Конференция трудового коллектива, состоявшаяся 26 марта, проходила на высоком эмоциональном подъеме. В зале присутствовало значительно больше народа, чем было избрано, причем многие были подготовлены к групповым акциям — аплодисменты, массовые выкрики с мест, шум в зале.

В конечном итоге было принято следующее решение: в связи с истечением 14 июня 1999 года срока полномочий ректора ГУАП А.П. Лукошкина, поданным им в Министерство заявлением об освобождении от должности и приказом Министра общего и профессионального образования РФ, предписывающим проведение выборов ректора Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения в июне 1999 года, назначить дату проведения конференции трудового коллектива по выборам ректора ГУАП на 3 июня 1999 года.

25 МАЯ: ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ВЫБОРАМ РЕКТОРА ГУАП СООБЩАЕТ

19 мая 1999 года в 17:00 завершился этап выдвижения кандидатов на замещение должности ректора Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

На замещение должности ректора выдвинуты 8 кандидатур: А.С. Горшков, К.В. Зайченко, В.В. Изранцев, С.В. Кулаков, Е.Т. Мирончиков, А. А. Оводенко, Д.В. Тигин, А.К. Явленский.

Из программы А.А. Оводенко «Стабильность и уверенный взгляд в будущее»:

1.1. Сохранить и приумножить славные традиции и высокий авторитет ГУАП как ведущего образовательного, научного и методического всероссийского центра.

2.16. Принять экстренные меры по сохранению в ГУАП военной кафедры.

4.1. Добиться повышения жизненного уровня всех категорий сотрудников Университета за счет активного и открытого развития традиционных и новых форм внебюджетного финансирования.

1 СЕНТЯБРЯ: ИЗ ОБРАЩЕНИЯ ИЗБРАННОГО РЕКТОРА А.А. ОВОДЕНКО:

«Это мой тридцать шестой учебный год в стенах родного вуза и первый — в должности ректора. Я глубоко благодарен за оказанное коллегами высокое доверие и приложу все силы, чтобы его оправдать. Очень рассчитываю на Вашу поддержку и в дальнейшем, на дружную совместную работу во благо нашего университета. Буду рад каждому конструктивному предложению по совершенствованию работы ректората, внимателен к каждому критическому замечанию.

Этот учебный год — последний учебный год второго тысячелетия. Он вряд ли будет легким.

Одним из центральных событий в жизни высшей школы России, и нашего университета в частности, должно стать введение в действие нового государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования».

НА СТЫКЕ ВРЕМЕН

ИЗ ИНТЕРВЬЮ А.П. ЛУКОШКИНА:

«С Анатолием Аркадьевичем мы работали вместе долгое время. Мы — единомышленники. Я уверен — он сделает все, чтобы наш университет рос и процветал. И это все, что я могу ему пожелать».

Кроме того, для привлечения к научно-исследовательской, инновационной деятельности приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые.

Экспозиция будет работать два дня, высшим учебным заведениям и предприятиям предстоит продемонстрировать новейшие разработки в различных научных областях. Представители производственных компаний смогут подписать соглашения с вузами о покупке технологических новшеств, партнерстве и начале совместной инновационной деятельности с конкретными высшими учебными заведениями.

Формат мероприятия включает экспозиционную часть и деловую программу, участники которой обсудят вопросы, касающиеся кооперации российских высших учебных заведений и промышленных организаций.

С подробностями об участии в выставке-форуме можно ознакомиться на сайте: www.vuzpromexpo.ru

Наука и вуз

С 30 сентября по 1 октября в старейшем выставочном комплексе столицы «Гостинный двор» пройдет вторая национальная выставка-форум «ВУЗПРОМЭКСПО». Отечественная наука — основа индустриализации».

По замыслу организаторов, ее главная цель — демонстрация современных и научных разработок, которые способствуют модернизации российской промышленности, а также выстраивание тесного взаимодействия организаций реального сектора экономики с российскими вузами для ускорения инновационного развития экономики России. Организаторы выставки — Министерство образования и науки РФ совместно с Министерством промышленности и торговли РФ и Министерством экономического развития РФ. Стратегические партнеры — государственные корпорации «Ростех» и «Росатом».

В 2013 году в выставке приняли участие более 100 высших учебных заведений и 80 предприятий, которые продемонстрирова-

ли свои инновационные разработки в различных областях.

«ВУЗПРОМЭКСПО-2014» обещает быть еще более масштабной. На общей площади 6 тысяч квадратных метров свои экспозиции представят акционерные общества с государственным участием, государственные корпорации, федеральные государственные унитарные предприятия, разрабатывающие программы инновационного развития. Конечно, не останутся без внимания и лучшие вузы страны, чьи разработки станут центром внимания приглашенных гостей: топ-менеджеров крупнейших отечественных компаний, представителей промышленного сектора, средств массовой информации. К участию приглашаются руководители федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представители бизнеса и инновационного сообщества, научного сообщества и высших учебных заведений.

ХРОНИКА

Дорога в облака

15 апреля, на 67-й международной студенческой научной конференции ГУАП, сотрудники компании «Воздушные ворота Северной столицы» прочитали студентам лекцию на тему «Новые транспортные технологии в новом терминале аэропорта «Пулков». Возможности для студентов».

Юрий Романчев и Мария Иванова рассказали о том, как проходил процесс открытия нового терминала аэропорта, какие современные технические решения и логистические технологии нашли в нем воплощение, а также о

том, как организована программа стажировок для студентов ГУАП в «Пулкове» в 2014 году.

Контент студента

11 и 12 апреля в Университете технологии и дизайна проходил Молодежный форум СМИ Северо-Запада «МедиаСтарт». В его работе приняли участие студенты нашего университета — участники Студенческого пресс-центра ГУАП.

В конкурсе студенческих СМИ газета профкома студентов ГУАП «Спутник студента» не осталась без наград: ребята заняли вто-

рое место в номинации «Концепция, контент издания».

Технологии успеха

С 9 по 11 апреля в городском Дворце творчества юных проходила VIII Открытая юношеская научно-практическая конференция «Будущее сильной России — в высоких технологиях». В ней приняли участие школьники-учащиеся инновационной школы «Орион». Они продемонстрировали хорошую подготовку, а один из них — Павел Абрамов — был удостоен первого места в секции «Техника».

ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

ОТ 27 МАРТА 2014 ГОДА

«ОБ ИТОГАХ ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГУАП В 2013 ГОДУ»

— в качестве основных результатов финансово-экономической деятельности университета в 2013 году отметить: общий объем доходов составил 1 512 млн. руб. (увеличение к 2012 году на 3,1 процента). Из них средства федерального бюджета — 699,6 млн. руб. (11,7 процента от общих средств); средства от иной приносящей доход деятельности — 793 млн. руб. (47,6 процента от общих средств). Один из новых и важных источников финансирования в 2013 году — средства, полученные в рамках Программы стратегического развития университета в объеме 100 млн. руб., заложенные в субсидии на выполнение государственного задания. Основной источник средств от иной приносящей доход деятельности по-прежнему — реализация образовательных услуг на платной основе. Доходы от нее в 2013 году составили 535 млн. руб. Значительные результаты достигнуты и в развитии научных исследований: объем бюджетного финансирования в 2013 году составил 11,2 млн. руб., объем хоздоговорных НИР и НИОКР достиг 130 млн. руб. Прочие источники доходов обеспечили доход в 122 млн. руб.;

— указанный консолидированный бюджет позволил существенно укрепить материально-техническую и учебную базу университета, улучшить условия труда и обучения, финансовое положение работников. В 2013 году на текущий ремонт затрачено 119 млн. руб., на приобретение оборудования и материалов 88 млн. руб.;

— в 2013 году обеспечен рост доходов всех категорий работников в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с сохранением ведущих позиций. Средняя по вузу зарплата составила 38 064 руб., средняя зарплата профессорско-преподавательского состава — 52 052 руб. Уровень средней заработной платы в вузе выше, чем уровень средней зарплаты по Петербургу (37 594 руб.). Это позволило университету занять лидирующие позиции среди вузов Петербурга;

— продолжить работу по увеличению доходов университета, поиску и освоению новых источников средств от иной приносящей доход деятельности, снижению рисков по доходным статьям;

— в срок до 01.05.2014 обеспечить подготовку предложений по оптимизации расходования финансовых средств согласно плану финансово-хозяйственной деятельности;

— продолжить мониторинг расходования финансовых средств в разрезе видов деятельности и структурных подразделений;

— продолжить разработку положений и других внутренних нормативно-правовых актов ГУАП, регламентирующих основные направления финансово-экономической деятельности университета.

«О РАЗВИТИИ ИНСТИТУТА РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И СВЯЗИ (№ 2)»

— в числе основных результатов работы коллектива Института №2 за отчетный период отметить: формирование и успешную реализацию широкой номенклатуры направлений подготовки и специальности; развитие всестороннего сотрудничества с профильными предприятиями и организациями на кафедрах №№ 21, 22 и 24; наличие и поддержку трех признанных научных школ (из пяти школ ГУАП); увеличение объемов научных исследований на кафедрах №№ 21, 24, 25; наличие двух действующих диссертационных советов по защите диссертаций по специальностям Института №2; активную профориентационную работу и хорошую организацию подготовки к приему в 2013 году;

— в качестве замечаний по работе института отметить: недостаточный средний балл ЕГЭ принятых на первый курс института в последние два года и низкую успеваемость на младших курсах обучения; малый объем научных исследований на кафедре № 23; высокий средний возраст профессорско-преподавательского состава на кафедрах №22 и №25; — директору института, заведующим кафедрами, руководителям научно-исследовательских подразделений института №2: продолжить работу по дальнейшему совершенствованию учебно-методических комплексов по образовательным программам института, развивать научную и материальную базу учебного процесса;

— в установленный срок завершить заключение договоров с предприятиями и организациями о целевой подготовке специалистов на прием 2014 года;

— в срок до 15.09.2014 подготовить предложения по дальнейшему совершенствованию организационной структуры Института №2, рациональному использованию и развитию его научно-педагогического потенциала;

— обеспечить своевременную подготовку кафедр института к новому 2014/15 учебному году;

— продолжить работу по повышению результативности аспирантуры института и созданию необходимых условий для подготовки докторских диссертаций;

— ректорату университета изыскать возможности для выделения Институту №2 учебных помещений для размещения реального радиотехнического оборудования, передаваемого предприятиями-партнерами Института для развития лабораторной базы.

ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

ОТ 17 АПРЕЛЯ 2014 ГОДА

«ИТОГИ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2013 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ»

— отметить, что в 2013 году в научно-исследовательской и научно-инновационной деятельности, удалось достичь определенных успехов. Общий объем НИОКР в 2013 году составил 627,7 млн.руб., а с учетом научных мероприятий и аспирантуры — 643,2 млн.руб. Получила развитие структура научных и инновационных подразделений университета. С целью повышения эффективности организации научной и инновационной деятельности проведена реорганизация департамента научной и инновационной деятельности, с укрупнением подразделений обеспечения научной и инновационной деятельности;

— университет принял участие в конкурсах Минобрнауки России, вел работы по федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы», участвовал в работе Технологических платформ, в Программах инновационного развития предприятий, в том числе в качестве опорного вуза. ГУАП активно сотрудничал в научно-инновационной деятельности с ведущими зарубежными научными центрами, глобальными компаниями, ассоциациями, университетами;

— в 2013-м, как и в предыдущие годы, ведущая роль в научной и инновационной деятельности принадлежала научным школам (коллективам) под руководством профессоров Е.А. Крука, С.В. Кулакова, А.В. Небылова, В.И. Хименко, Л.И. Чубраевой, Ю.Е. Шейнина. Заметное развитие получила в 2013 г. научно-инновационная деятельность института №2;

— вместе с тем вклад ряда научных подразделений и кафедр в показатели работы университета по рассматриваемым областям деятельности продолжает оставаться на низком уровне. Недостаточна активность многих научно-педагогических работников университета в части публикаций и участия в научно-исследовательской деятельности;

— определить на 2014 год и ближайшую перспективу следующие основные задачи: обеспечение единства образовательной и научной деятельности как основы высшего образования, неперемного условия развития научно-педагогических школ Университета и по-вышение квалификации ППС; развитие научной и инновационной деятельности в реорганизованной структуре университета, во всех институтах и на факультетах для повышения её эффективности и результативности как основы развития университета, укрепления научной базы непрерывной подготовки «магистратура-аспирантура-докторантура»; проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки и критическим технологиям Российской Федерации, а также междисциплинарных исследований; развитие научного и инновационного взаимодействия с предприятиями реального сектора экономики, повышение объемов работ, выполняемых в интересах предприятий, в том числе в рамках Санкт-Петербургского инновационного аэрокосмического кластера; активизация участия в конкурсах Минобрнауки России, других министерств и ведомств РФ, в международных конкурсах научно-технических программ и проектов; развитие международного сотрудничества в научной, инновационной и научно-образовательной деятельности; повышение результативности научной и инновационной деятельности, увеличение числа публикаций в индексируемых журналах, оформление результатов интеллектуальной деятельности в виде патентов, зарегистрированного ПО, «ноу-хау», расширение участия в научной деятельности всех научно-педагогических работников университета;

— руководству Департамента научной и инновационной деятельности, директорам институтов, деканам факультетов, заведующим кафедрами, директорам филиалов, руководителям общеуниверситетских научных и научно-инновационных подразделений — разработать и реализовать меры по реализации задач, поставленных в докладе проректора Ю.Е. Шейнина, и устранению отмеченных недостатков;

— на заседаниях ученых советов институтов, факультетов и на заседаниях кафедр регулярно рассматривать вопросы развития научных исследований, инновационной деятельности, персонального участия в них научно-педагогических работников, вопросы подготовки научно-педагогических кадров и УНИДС;

— институтам №3 и ИБМП, бизнес-инкубатору активизировать работу по созданию малых инновационных предприятий для эффективного внедрения результатов интеллектуальной деятельности;

— директорам и научным руководителям малых инновационных предприятий активизировать работу предприятий, увеличить объемы и повысить эффективность выполняемых работ;

— продолжить качественное выполнение Программы стратегического развития ГУАП. Руководителям проектов Программы стратегического развития ГУАП обеспечить эффективное выполнение проектов с соблюдением правил расходования средств и представления отчетных материалов, привлечение внебюджетных средств, расширять внебюджетное финансирование проектов, публикационную активность;

— одобрить направление прибыли малых инновационных предприятий, соучредителям которых является университет, на развитие предприятий в течение первых двух лет их работы. Рекомендовать распределение прибыли после двух лет работы предприятий в размере 50 процентов на выплату учредителям (акционерам) предприятий и 50 процентов на развитие предприятий и формирование их резервных фондов.

Дважды обученные

Факультет дополнительного профессионального образования ГУАП разработал новую стратегию для бакалавров.

О том, как дополнить знания еще одной, а то и двумя специализациями и что привлекает в программах университета аэрокосмического приборостроения судебных экспертов, корреспонденту Евгении Даниловой рассказали декан факультета дополнительного профессионального образования Надежда Васильевна Артамонова и руководитель центра оценки и развития ИТ-компетенций ГУАП Александр Викторович Яковлев.

— В конце марта вы провели научно-практическую конференцию «Современные подходы к формированию кадрового потенциала предприятий по обеспечению их экономической, экологической, информационной и пожарной безопасности. Судебная экспертиза». Как возникла идея?

Н.В. Артамонова: Дело в том, что в соответствии с новым законом факультет дополнительного профессионального образования может вести программы по любому профилю нашей лицензии. Мы стали искать наиболее перспективные, востребованные предприятиями направления и воспользовались информацией, которая поступила к нам из Москвы, о том, чтобы заняться судебной экспертизой. Эта специальность связана не только с юриспруденцией: она пересекается с 60 процентами наших направлений. В качестве судебных экспертов привлекаются специалисты в самых разных областях. Конечно, экспертиза проводится по требованию суда, когда нужна, например, независимая оценка технического состояния предмета. Мы обнаружили, что у нас есть и экономическая, и экологическая, и информационная безопасность. Кстати, накануне конференции вышли распоряжения о том, что в рамках нашего вуза необходимо разработать программы повышения квалификации по авиационной безопасности — это мы сделаем вместе с первым институтом; и информационной безопасности — это мы сделаем совместно с институтом №5. Так возникла тема нашей конференции, и мы стали искать участников.

— Кого приглашали?

Н.В. Артамонова: Потенциальных участников разделили на три группы. Первая — предприятия, непосредственно связанные с природопользованием. Вторая категория — надзорные органы, третья — образовательные учреждения. Среди образовательных учреждений и московские вузы, связанные с судебной экспертизой.

ПРЕДПРИЯТИЯ НЕ ПОНИМАЛИ, КТО ТАКОЙ БАКАЛАВР, А РЕБЯТАМ НЕ ХВАТАЛО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ КОНКРЕТНЫХ ЗАДАЧ

А. В. Яковлев: Эта конференция получила отклик у надзорных органов. Отдельно хочется поблагодарить заместителя Ленинградского межрайонного природоохранного прокурора Виталия Владимирович Дорожкина, который нашел время приехать и выступить, рассказать о реальных проблемах. Откликнулся и Департамент по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу. Его представители, к сожалению, не смогли приехать, но выразили готовность сотрудничать. Скоро мы, возможно, проведем совместный круг-



лый стол. Нужно сказать, что представители надзорных органов не готовы общаться с природопользователями — они их проверяют. А вот со студентами и преподавателями нашего вуза хотят: мы поставляем им кадры и технологические решения. В том числе, например, технологии дистанционного зондирования Земли.

Также мы признательны директору Союза экологов Северо-Запада Михаилу Сергеевичу Василенко, который нашел время принять участие в конференции.

— Как вы оцениваете результаты конференции?

Н.В. Артамонова: Она прошла успешно. Мы около полугодия занимались установлением контактов с предприятиями, которые занимаются информационной, экологической безопасностью. И сейчас мы определились с тем, какие направления нужно развивать. Кстати, в марте провели круглый стол с девятью предприятиями радиотехнического профиля по технике охраны. Эта программа получила новую редакцию и будет ориентирована на слабوتочные системы, которые активно используются в охранных и противопожарных системах. Многие из предприятий, с которыми мы начали сотрудничать, возглавляют наши выпускники. Один из них выступал на конференции. Это генеральный директор компании «Ин Джениум» Алексей Викторович Воронов, он в своем докладе сумел очень живо представить работу предприятия, сравнив его с оркестром. Предприятия заинтересованы в наших выпускниках, но хотят получить грамотных специалистов со специализацией в конкретной области. Это будет очень важно и для нового ректора, потому что это стратегически важная программа. К тому же, высокодоходное направление. Возможность получить параллельное высшее образование в новой сфере или конкретную специализацию повысит привлекательность вуза для абитуриента. Так что благодаря конференции мы выявили и показали несколько направлений, непосредственно не связанных с юриспруденцией, но применимых в области экспертизы.

— Когда планируется запуск программ по этим направлениям?

Н.В. Артамонова: Ряд программ уже реализуется. Одна из них — «Техника охраны» — совместно с кафедрой №25. В ней заинтересованы студенты-старшекурсники, так как благодаря ей можно получить узкую специализацию, которая необходима студентам-бакалаврам. Сейчас все чаще говорят

о том, что бакалаврам не хватает знаний в конкретных предметных областях. Поэтому я надеюсь, что наша стратегия развития будет ориентирована на бакалавров, чтобы они могли получить специализацию, востребованную в реальном секторе экономики. Что касается информационной безопасности, то она реализуется институтом информационных систем и защиты информации в рамках первого образования. Как программу дополнительного образования мы планируем запустить ее 1 сентября после некоторой доработки. Сейчас информационная безопасность нужна всем: она может быть хорошим подспорьем для любых специалистов.

А.В. Яковлев: Обеспечение безопасности — целое направление и целый ряд программ. Например, непосредственно «Системы информационной безопасности» — программа, которой уже давно занимается заведующий кафедрой технологий защиты информации и техносферной безопасности Сергей Валентинович Беззатеев. Другое направление — слаботочные системы. Его мы сейчас активно развиваем благодаря нашим коллегам из института №2 и нашим выпускникам — ныне руководителям профильных предприятий.

— Планируете ли вы проводить эту конференцию регулярно?

Н. В. Артамонова: Конечно, хотелось бы, но я не уверена, что наша очередная конференция будет связана с безопасностью. Мы динамично развиваемся. Раньше перед нами стояла задача удовлетворить интересы наших студентов, некоторой аудитории вне университета. Потом мы пошли в сторону реализации программ, которые «закрывают» то, что не получают бакалавры. Дело в том, что у них возникли проблемы с трудоустройством: предприятия не понимали, кто такой бакалавр, а самим ребятам действительно не хватало профессиональных компетенций для решения конкретных задач предприятий. Поэтому мы готовили эту конференцию, ориентируясь на работодателей — предприятия и надзорные органы. Работа с ними очень важна, ведь именно они в итоге оценивают качество подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов. Наша дальнейшая работа будет основываться на потребностях работодателей. Им не нужны рядовые инженеры и бакалавры — нужны люди с хорошей базой и подготовкой в специальных областях. Тогда будут зарплата и карьерные перспективы.

Золотая страница

11 апреля в Георгиевском зале Чесменского дворца состоялась торжественная церемония, на которой в фолиант Золотой книги Санкт-Петербурга внесена памятная запись, посвященная академику АН СССР и РАН, Герою социалистического труда, кавалеру боевого ордена Александра Невского Игорю Алексеевичу Глебову. В числе организаторов — ГУАП, объединение «Золотая книга Санкт-Петербурга», Клуб кавалеров Ордена Александра Невского и Мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда.

Игорь Алексеевич Глебов родился 21 января 1914 года в Петербурге в семье рабочих-сезонников из крестьян Вологодской губернии. С отличием окончил среднюю школу, работал электромонтером на нынешнем заводе «Арсенал» и параллельно учился на рабфаке. В 1938 году с отличием окончил электромеханический факультет Ленинградского индустриального (политехнического) института. Во время Великой Отечественной воевал в артиллерийских частях на Волховском, Юго-Западном, 3-м, 1-м, 4-м Украинских фронтах, а на ее излете гвардии майор Глебов уже руководил отделением артиллерийской разведки штаба 1-й гвардейской армии. После продолжил путь в науке, в 1968 году получил Государственную премию, а в 1981-м — звание Героя социалистического труда. В 1974 году И.А. Глебов был избран членом-корреспондентом, в 1976 году — действительным членом Академии наук СССР. Академик Глебов — автор более 750 научных трудов и более 45 изобретений в области электрофизики, электроэнергетики и электротехники, сверхпроводящих электрических машин, электротехнического оборудования установок термоядерного синтеза.

Звание лауреата Золотой книги Санкт-Петербурга присвоено И.А. Глебову еще при жизни, в январе 2002 года. Вручение свидетельства лауреата и фигуры атланта происходило уже после его смерти — 19 февраля 2002 года в Доме ученых на Дворцовой набережной. Церемония была приурочена к 40 дням со дня трагической кончины ученого. Но запись в фолианте Золотой книги тогда произведена не была, поэтому эту



церемонию провели в год 100-летия со дня рождения И.А. Глебова.

В нынешний ГУАП (тогда — Ленинградский институт авиационного приборостроения) Игорь Алексеевич Глебов пришел в 1946 году в аспирантуру к профессору Д.А. Завалишину. «Именно в стенах кафедры электрических машин ЛИАП было заложено принципиально новое научное направление по созданию быстродействующих систем возбуждения турбо- и гидрогенераторов, которое было реализовано на практике на всех электростанциях страны», — отмечал ученый позднее. И хотя дальнейшая его научная деятельность была разноплановой, своим родным делом ученый считал именно направление, которым начал заниматься в ЛИАП: за разработку быстродействующих систем возбуждения академику и была присуждена Государственная премия. С кафедрой, со многими сотрудниками вуза у Игоря Алексеевича сложились многолетние творческие и дружеские связи.

Об И.А. Глебове родные и коллеги вспоминают как об исключительно талантливом ученом, прекрасном руководителе, интеллигентном, мягком человеке. Он обладал прекрасной памятью и невероятной работоспособностью. Работа была для него по-настоящему любимым делом: трудился и в выходные, а отпусками пользовался ред-

ко — разве что для написания новой книги.

— Это был ученый энциклопедических знаний, он обладал прекрасной памятью и невероятной работоспособностью. Постоянно думал над новыми идеями, задачами, конструкциями. Всегда глубоко разбирался с проблемой и мог попросить помочь разобраться в ней сотрудника любого уровня, включая рабочих и техников, при этом никогда не позволял себе повышать голос на подчиненных, — рассказывает директор Института инновационных технологий в электромеханике и энергетике ГУАП Лидия Игоревна Чубраева.

Лидия Игоревна записала текст о заслугах ученого тушью во внушительных размеров фолианте, на это ушло около двух часов. На церемонии подписи под текстом поставили заместитель председателя Санкт-Петербургского научного центра РАН Олег Викторович Белый, президент Транспортного союза Северо-Запада Владимир Яковлевич Ходырев, президент Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Юрий Сергеевич Васильев, директор библиотеки Академии наук Валерий Павлович Леонов, директор Института химии силикатов РАН Владимир Яковлевич Шевченко и директор Музея обороны и блокады Ленинграда Сергей Юрьевич Курносов.

ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА

ЮБИЛЕЙ АПРЕЛЯ

8 апреля юбилейную дату отпраздновала главный бухгалтер **Галина Юрьевна Пешкова**. В 1981 году окончила Курский педагогический институт по специальности «Филология», а в 1997 году — Санкт-Петербургскую инженерно-экономическую академию по специальности «Финансы и кредит». В 2002-м защитила кандидатскую диссертацию в Санкт-Петербургском университете кино и телевидения. В ГУАП работает с 2001 года. Доцент кафедры международных отношений, член-корреспондент Международной акаде-

мии наук высшей школы, Почетный работник высшей школы РФ. Награждена медалью Валентины Терешковой.

Область научных интересов: экономика транспорта, организация и управление в системах международных перевозок. Преподает дисциплины «Основы внешнеэкономической деятельности» и «Международные перевозки».

ХРОНИКА

Встретились, поговорили

В главном корпусе вуза состоялась встреча выпускников нынешнего Института аэрокос-

мических приборов и систем образца 1979 года. Они прошлись по родным коридорам, пообщались друг с другом и получили в подарок издания, выпущенные к юбилею газеты «В полет», где буквально сразу же нашли статьи про себя — про те годы, когда они ездили в стройотряды.

Многие из участников встречи приехали из других городов — Москвы, Новосибирска и даже из-за границы — Эстонии и Финляндии. Университету желали дальнейшего процветания, а преподавателям — умнейших студентов. В следующий раз договорились встретиться на очередном юбилейном слете выпускников.

ОПРОС

ЧТО БЫ ВЫ ХОТЕЛИ ИЗМЕНИТЬ В УНИВЕРСИТЕТЕ?

Евгения Вотякова, 5-й институт:

— С недавних пор мы, студенты, лишились большой столовой в здании на Большой Морской, а та, что осталась, слишком мала для всех нас. Теперь мы либо не едим, либо вынуждены ходить в соседние заведения и опаздываем на пары. Хотелось бы быть сытым, не выходя за стены Большой Морской, 67.

Елена Кривцова, 5-й институт:

— Внеучебная, развлекательная деятельность меня вполне устраивает. Но вот что касается поступления в университет, тут наблюдаются пробелы. Я поступала в магистратуру, находясь территориально далеко от Петербурга и практически всю интересующую информацию мне приходилось получать на сайте университета. Являясь уверенным пользователем глобальной сети, я так и не смогла составить полную картину о тех магистерских программах, которые предоставляет университет.

Станислав Анатольевич Назаревич, старший преподаватель кафедры инноватики и управления качеством:

— Университет очень современный, наша кафедра и давным-давно связана с инновациями, а преподавать материал приходится по старинке. Хотелось бы, чтобы каждая аудитория была оборудована персональным компьютером с доступом в интернет, с проектором и экраном, а также чтобы появился повсеместный выход в интернет в каждой аудитории. Еще неплохо было бы перейти на систему электронных замков в аудиториях.

Дарья Сахно, 6-й факультет:

— Самый злободневный вопрос — это столовая. Безумно дорого! Мы же студенты, а не миллионеры. Почему бы не поставить для студентов микроволновки? Многие носят еду с собой, по причине опять же высоких цен. А то, что нельзя брать чашки и налить себе кипятка без покупки пакетика чая за десять рублей — просто нонсенс.

Еще один вопрос: где обещанная практика? Помощь в устройстве на работу? И почему когда студенты пытаются заработать себе на жизнь, их отправляют на дополнительную сессию из-за пропусков пар?

Екатерина Кузнецова, 4-й институт:

— Думаю, необходимо более активное сотрудничество университета с IT и инженерными компаниями. Нужна площадка вроде «Challenge Lab» — место для обмена знаниями, проведения семинаров. Место, где можно собираться студентам, формировать команды и создавать что-то новое. Еще хочется мероприятий, которые бы демонстрировали, что вуз связан с аэрокосмическим приборостроением: клубы, где студенты могли бы принимать участие в разработке ноу-хау, стартапов и прочих проектов. Ежегодное мероприятие под названием «Космический баттл» сделает наш вуз отличным от других: у кого-то есть день менеджмента, у кого-то день радио.

Алена Фисун, ИБМП:

— Душевые в спортзале явно не пригодны для эксплуатации. Учась в университете третий год, боюсь туда зайти: то нет света, то вода еле-еле течет.

ПОДГОТОВИЛА МАРИЯ ЗОЛОТАРЕВА

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор, профессор А. А. ОВОДЕНКО (председатель) ... Первый проректор Ю. А. АНТОХИНА ... Проректор по административной работе и режиму И. А. ПАВЛОВ ...

Проректор по учебно-воспитательной работе В. М. БОЕР ... Генеральный директор ОАО «КОНЦЕРН ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН» Г. А. КОРЖАВИН ... Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА ...

Начальник отдела социально-культурной работы ... Л. И. НИКОЛАЕВА (ответственный секретарь) ... НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА ... Заместитель редактора ЕВГЕНИЯ ДАНИЛОВА ...

Макет и верстка ИЛЬЯ КОРОБОВ

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ ПО ЗАЩИТЕ СВОБОДЫ ПЕЧАТИ И МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ). РЕГ. № П 072 ... УЧРЕДИТЕЛЬ — САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ... АДРЕС РЕДАКЦИИ: 190000, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. БОЛЬШАЯ МОРСКАЯ, 67. ТЕЛЕФОН: 314 37 08

ОТПЕЧАТАНО С ГОТОВЫХ ДИАПОЗИТИВОВ В ТИПОГРАФИИ «СИНЭЛ», УЛ. КУРЧАТОВА, 10. ТЕЛ.: 552 61 46 ... ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ «В ПОЛЕТ» ОБЯЗАТЕЛЬНА ... РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО ...

ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 24.04.2014