



«Сегодня в фонде нашей библиотеки
1,8 млн экземпляров изданий»
Антонина Степанова стр. 3

Кто поступил в ГУАП стр. 2
Зачем абитуриенты сдавали
экзамен по русскому стр. 2

Как выбирали ректора
в 1999-м стр. 3

Где работают выпускники УВЦ стр. 4

ЮЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА АНТОХИНА, РЕКТОР:

«Спасибо за поддержку и восприимчивость к новому»

В последние годы наш университет динамично развивался. В 2011-м мы первыми из вузов города получили автономно статус и возможность распоряжаться заработанными средствами. В прошлом году началась масштабная реорганизация, в результате которой 6 технических факультетов были преобразованы в институты.

Одна из наших главных целей — объединить образование и науку, создать благоприятные условия для научной деятельности студентов и преподавателей. На этом пути нам уже удалось добиться убедительных результатов: объём исследований существенно увеличился и продолжает расти. В 2013-м из бюджета на эти цели было выделено почти 10 миллионов рублей для молодых ученых, а договорные проекты выполнены на несколько сотен миллионов рублей.

Один из важнейших приоритетов развития вуза: повышение заработной платы. Средняя зарплата профессорско-преподавательского состава в ГУАП превышает 50 тысяч рублей. У молодежи есть возможность не только учиться, осваивать профессию, но и неплохо зарабатывать, принимая участие в научных разработках.

ГУАП возглавляет Северо-Западный аэрокосмический кластер, объединяющий 40 организаций, работающих в сфере авиации и космоса. Мы выступаем и как центр подготовки кадров, координируем многие проекты. В университете открыты базовые кафедры ведущих предприятий кластера.

Их специалисты участвуют в формировании планов, обучении, а студенты на базе концернов «Ленинец», «Гранит», «Алмаз-Антей», ОКБ «Электроавтоматика», «Радиоприбор» и других известных предприятий проходят практи-



ку, пишут курсовые и дипломные работы. Если говорить глобально, то в стратегии развития Петербурга до 2030 года ключевыми факторами роста названы «экономика знаний», высокие технологии и развитие промышленности, основанной на интеллектуальном капитале. Все эти опорные точки уже сейчас учтены в перспективных планах нашего университета, и я надеюсь, что мы продолжим развитие в этом направлении.

Мы уже давно и серьезно занимаемся по-иском своих будущих студентов, проводим

большую работу по профориентации среди подростков. Ежегодно организуем фестиваль «Ветер перемен».

Открыли юношескую аэрокосмическую школу. Результаты нашей работы очевидны: в ГУАП по-прежнему небольшая, по сравнению с аналогичным показателем в других петербургских вузах, доля иногородних студентов.

Как всегда, больше половины бюджетных мест в этом году заняли студенты по программам целевого набора — 592 человека. 20 специально выделенных бюджетных мест заняли

студенты из Республики Крым. В 2014-м мы впервые принимали на обучение по программам прикладного бакалавриата. Это понятие появилось в новом законе «Об образовании» в сентябре прошлого года, а его введение потребовало от нас разработки принципиально новых учебных планов, новых учебных дисциплин и новых программ.

А главной особенностью нынешней приемной кампании стало то, что уже сейчас у вузов есть контрольные цифры приема на этот и 2015 годы. В этом году мы приняли 980 человек на дневное отделение и 15 — на вечернее, а контрольные цифры бюджетного приема на будущий год превысили 1100 человек. Значит можно сформировать стратегию, задачи «на послезавтра», значит впереди у нас — новые цели и много интересной работы.

Перед началом нового учебного года мне хочется поблагодарить весь коллектив ГУАП — за восприимчивость к новому, желание работать и учиться, за поддержку и доверие, которое вы оказали мне: голосами на выборах ректора и своим каждодневным трудом, благодаря которому живет и развивается наш вуз. Уверена, вместе мы сможем не только сохранять достигнутые высоты, но и покорять новые.

СПРАВКА

Юлия Анатольевна Антохина родилась в 1976 году в Ленинграде. Окончила радиотехнический факультет ГУАП в 1999-м. В 2013-м окончила школу управления «Сколково» по программе «Новые лидеры высшего образования». Работала над Программой стратегического развития ГУАП. Занимала посты проректора по стратегическому планированию и управлению первого проректора. 17 июня 2014 года утверждена на должность ректора сроком на пять лет. Замужем, супруг — кандидат технических наук, есть дочь.

ГУАП избрал нового ректора

За семьдесят три года истории нашего вуза его возглавляли пять ректоров. От Федора Петровича Катаева, назначенного в 1941-м 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 приступила к своим обязанностям 17 июня. Впервые этот пост приняла женщина.

О начале процедуры выборов ректора 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. Эти документы были утверждены 26 декабря на заседании Ученого совета, а на следующий день утвержден и объявлен состав соответствующей комиссии. В ко-



миссию 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 Роевлович 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.

/ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 3

Приемная кампания-2014 расставила приоритеты

Жаркое «приемное» лето-2014 стало для нашего университета успешным. ГУАП лидирует по количеству заявлений, поданных в вузы инженерно-технического и технологического профиля. Он также снова вошел в первую пятерку университетов города по конкурсу заявлений абитуриентов. Как всегда, большой процент составили студенты целевого набора, особой строкой были выделены места для крымских абитуриентов. Среди новшеств — поступление на программы прикладного бакалавриата.

В этом учебном году план приема в ГУАП увеличился и достиг почти тысячи бюджетных мест.

— Как обычно, больше половины бюджетных мест заняли студенты по программам целевого набора — 592 человека. Подобная картина ежегодно складывается благодаря оборонзаказу, так как университет готовит кадры для оборонных предприятий. Часть бюджетных мест заняли студенты из Крыма: двадцать человек подали заявления и все были зачислены. Эта цифра — одна из самых высоких по городу по сравнению с другими вузами, — говорит ответственный секретарь приемной комиссии Николай Александрович Вешев.

Примечательно, что в новом учебном году в университете не стало больше иногородних студентов — 42 процента от общего количества первокурсников. Ведь в первую очередь ГУАП ориентируется на петербургских абитуриентов, готовит кадры для города.

Одно из новшеств этого года — программы прикладного бакалавриата. В течение двух лет он существовал в виде эксперимента на факультете среднего образования. Такие программы сочетают профессиональную практико-ориентированную подготовку в рамках среднего профессионального образования и теоретическую подготовку, характерную для бакалаврских программ высшего профессионального образования.



После второго курса обучения студенты получают рабочую специальность с выдачей диплома государственного образца.

— Инициатива организации прикладного бакалавриата принадлежит институтам аэрокосмических приборов и систем; инновационных технологий в электромеханике и энергетике; инноватики и базовой магистерской подготовки. Это потребовало разработки принципиально новых учебных планов, новых учебных дисциплин и новых программ. Для обеспечения производственных практик мы установили партнерские отношения с научными организациями и производственными предприятиями Петербурга, — объясняет директор Института инноватики и базовой магистерской подготовки Елена Георгиевна Семенова.

Средний конкурс на программы прикладного бакалавриата составил 3 человека на место. К подготовке студентов проявили заинтересованность ведущие научно-производственные предприятия Петербурга, испытывающие потребность в таких кадрах. На программы прикладного бакалавриата было зачислено 55 человек по направлениям «Технология транспортных процессов», «Электроэнергетика и электротехника», «Управление качеством».

В числе технических новшеств приемной кампании — поступление студентов по приоритетам, т. е. человек имел возможность подать три заявления на три направления и расставить приоритеты. В соответствии с ними его и зачисляли. Это создало некоторые сложности для сотрудников приемной

КСТАТИ

Поступить в петербургские вузы в этом году оказалось не проще, чем в прошлом, несмотря на заметное снижение средних баллов ЕГЭ в целом по стране. Но проходные баллы в петербургских вузах не снизились и остались на уровне прошлого года. — Можно говорить о том, что качество поступивших в вузы не ниже, чем в прошлом году. Однако, как правило, первокурсников приходится доучивать. Всегда происходит отсев, так как не все могут справиться с университетской программой, — говорит председатель Совета по координации приема в вузы Петербурга, Президент Университета аэрокосмического приборостроения Анатолий Аркадьевич Оводенко.

Средний конкурс в вузах города составил 11,9 заявлений на место (в 2013-м — 11,65). При этом заявлений было подано на 8 тысяч больше, чем год назад — 406 тысяч на 26 900 бюджетных мест. Наибольшим спросом пользовались медицинские и технические специальности.

Число иногородних студентов в Петербурге сохранилось на отметке прошлого года — 68 процентов. Среди поступивших на бюджетные места 57 процентов составляют девушки.

Стабильно популярными остаются также специальности экономической и гуманитарной направленности.

Топ-4 петербургских вузов по итогам приемной кампании — 2014:

1. Северо-Западный институт Российской академии народного хозяйства и госслужбы при президенте РФ — 45 заявлений на место.

2. Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов — 45 заявлений на место.

3. Государственный педиатрический медицинский университет — 20,85 заявлений на место.

4. Государственный университет аэрокосмического приборостроения — 14,07 заявления на место.

комиссии, но абитуриент имел возможность отслеживать ситуацию. На официальном сайте университета оперативная информация размещалась и обновлялась ежедневно, и было понятно, куда в данный момент проходит человек, куда он будет зачислен, на что может рассчитывать.

— Если посмотреть на процесс приема философов, то получается, что все равно поступление зависело от результатов ЕГЭ как в прошлом году, так и в этом, — подытожил Николай Александрович Вешев. — От того, что появились приоритеты и другие новшества, ничего по сути не изменилось. Кто лучше прошел вступительные испытания, того и зачислили.

АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА

Подтянуть русский и поступить

После присоединения к Российской Федерации Республики Крым выпускники крымских школ получили возможность поступать на бюджетные места в российские вузы. ГУАП не стал исключением: среди нынешних первокурсников 20 крымчан. Наш корреспондент поинтересовался, почему они выбрали ГУАП.

Олег Линьков, Институт вычислительных систем и программирования (направление подготовки — «Программная инженерия»): — Для меня все вузы России в диковинку. Я подал документы в Технологический институт и в ГУАП. На основании результата экзамена по русскому языку и общего отношения к абитуриентам выбрал ГУАП. Поступал я после политехнического техникума, но на другой профиль, поэтому снова на первый курс. Сложность была лишь в том, что русский язык я изучал на первых курсах техникума, около пяти лет назад, поэтому сдавать его было труднее, чем выпускникам школ. Узнал, что прохожу по баллам, в день экзамена. Не всем повезло пройти по первому приоритетному направлению, но я буду учиться по специальности, которую выбрал. Приятно осознавать, что относительно легко поступил в высшее учебное заведение. К тому же, я очень хотел учиться в Петербурге, который всегда манил архитектурой, культурой,

а меня еще и погодой. Да и ходить в Эрмитаж в выходные — моя давняя мечта.

Полина Пузак, Институт информационных систем и защиты информации (направление подготовки — «Информационная безопасность»):

— Про ГУАП знала давно, хотелось здесь учиться, но это казалось чем-то недостижимым. И когда нам дали возможность поступать в российские вузы, то, естественно, выбрала этот университет, в другие даже не поехала. Боялась завалить экзамен, учила даже то, что наша школьная программа не предусматривала, но все прошло как-то легко. Несмотря на высокий балл как аттестата, так и экзамена, не верилось, что поступлю, пока не опубликовали приказ о зачислении. Возможность учиться в ГУАП казалась сказочной. Теперь строю планы на будущее: постараюсь идти на красный диплом, чтобы порадовать родителей; хочу поступить на военную кафедру; планирую остаться жить в Петербурге, так как влюблена в этот город.

Алиса Ярцева, Институт аэрокосмических приборов и систем (направление подготовки — «Системный анализ и управление»):

— Изначально я собиралась поступить в Украине в университет «Львовская политех-

ника» на специальность «Системный анализ». Но, как известно, все поменялось резко и кардинально, поэтому мои планы тоже изменились. Когда узнала о возможности поступить в Петербург, сдав только несколько экзаменов, решила воспользоваться этим. Выбирала вуз по специальности, и когда нашла ее в ГУАП, была приятно удивлена, потому что вуз пленил своим направлением. Однако была одна сложность — собеседование по русскому языку. Я закончила украинскую школу-гимназию, обучение велось на украинском, русский язык мы не изучали. Поэтому сразу села за книжки и начала готовиться. Была безумно рада, когда узнала о зачислении, ведь для меня это означало, что начинается новая жизнь в новом статусе.

Никита Печенин, Институт информационных систем и защиты информации (направление подготовки — «Информационные системы и технологии»):

— До присоединения Крыма я планировал учиться в Харькове, но когда появилась возможность поступить в российский вуз, решил ею воспользоваться и поехал в Петербург. ГУАП выбрал, потому что именно здесь был большой спектр инженерных специальностей, да и друзья советовали неоднократно. К тому же, еще один плюс — сам город, культур-

ная столица. Поступать было довольно легко, так как сдавал только русский язык, который для меня является родным, и его я знаю более или менее нормально. Новость о зачислении узнал в день сдачи экзамена по русскому, ощущения были невероятными, потому что я даже не думал, что вообще когда-нибудь попаду в Петербург. После первого знакомства ГУАП оставил хорошее впечатление, поэтому теперь я надеюсь на успешную и веселую студенческую жизнь.

Дмитрий Лисюков, Институт вычислительных систем и программирования (направление подготовки — «Программная инженерия»):

— Когда выбирал, куда поступать, больше всего понравился ГУАП. Готовился, перелистывая школьные учебники сестры за пятый и шестой классы, читал книги в Интернете. Повторял, даже когда летел в самолете. Трудностей при поступлении в принципе не было, хотя русский язык нам не преподавали четыре года. Вопросы на собеседовании были понятные, но многие непростые. Как я узнал, что поступил? Стояли, нервно ждали результатов. Затем вывесили списки, и наступил торжественный момент. Ощущения были непередаваемые. Уверен, учиться будет интересно.

АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА

ЮБИЛЕИ АВГУСТА

27 августа 90-летний юбилей отметил профессор кафедры бортовой радиоэлектронной аппаратуры **Михаил Александрович Соколов**.

Родился в Краснодаре. Окончил ЛИАП в 1948 году по специальности инженер-электрик по авиационному оборудованию. В 1952-м защитил кандидатскую диссертацию, а в 1969-м первым на первом докторском совете ЛИАП защитил докторскую диссертацию. В 1952–56 годах служил в армии на должности преподавателя Военной Краснознаменной академии связи, потом работал в ЛИАП в должности ассистента, с 1959 года — доцента, а после защиты докторской диссертации — профессора кафедры радиоприемных устройств и радиосистем. С 1979 по 1982 годы заведовал кафедрой радиотехники ЛИАП, с 1983 года работает профессором на кафедре бортовой и радиоэлектронной аппаратуры.

Написал два учебника-монографии, имеет около 100 научных работ в периодических изданиях и более 20 изобретений, подготовил 31 специалиста высшей квалификации, в том числе 5 докторов наук. Сейчас руководит научно-исследовательскими правительственными работами по профилю радиосвязи. С 2001 года — заслуженный профессор ГУАП.

Награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов», «Ветеран труда», «За доблестный труд в ознаменовании 100-летия В.И. Ленина», «В память 250-летия Ленинграда», нагрудными знаками «За отличные успехи в работе в области высшего образования», «Почетному работнику профессионального образования РФ», заслуженный работник высшей школы РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, почетный профессор ГУАП.

Профессор М.А. Соколов предан не только науке и высшей школе, но и поэзии. Он — автор четырех сборников стихотворений и эссе: «Блестки», «Всполохи», «Жемчужины» и «Костры».

Руководство и коллектив университета искренне желают Михаилу Александровичу здоровья, неуспокоенности, вдохновения.

ХРОНИКА

Говорите лучше по-английски

В сентябре в университете начнется формирование групп курсов английского языка для подготовки к сдаче экзаменов на международные сертификаты Кембриджского университета. Группы формируются в соответствии с уровнем знаний каждого слушателя, не более 10–12 человек в каждой. Занятия будут проходить два раза в неделю. Определить свой индивидуальный уровень можно будет с 1 по 30 сентября с помощью вступительного теста Кембриджского университета.

«Рассчитываю на дружную работу»

Дорогие коллеги!

Мы снова собрались под родной университетской крышей — седые профессора и юные лаборанты, те, кому в этом учебном году предстоит защита диплома, и только что вышедшие победителями из вступительного марафона первокурсники, инженеры и юристы, экономисты и историки, математики и философы.

Наш вуз с честью вышел из финансовых испытаний прошлого года — несмотря на скудеющий ручеек бюджетного финансирования, преподаватели и сотрудники вовремя и в полном объеме получали зарплату, студенты и аспиранты — стипендию. В минувшем учебном году мы начали подготовку специалистов по трем новым престижным специальностям — «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет и аудит» и «Аудиовизуальная техника», получили лицензии на подготовку бакалавров по пяти направлениям и магистров по 21 магистерской программе, дополнили тремя специальностями перечень специальностей вечернего факультета, на базе нашего университета начала работать кафедра ЮНЕСКО — кафедра дистанционного инженерного образования. Ученые нашего Университета выиграли 42 гранта в 12 конкурсах из 25, объявленных Министерством образования. Мы существенно обновили компьютерный парк ГУАП, расширили коммуникационные возможности, развивая его сетевую инфраструктуру, обеспечив оптоволоконный выход во внешние сети. Сумели пополнить фонды университетской библиотеки.

Студенты, аспиранты и сотрудники вуза получили 86 дипломов, премий и наград за достижения в научной деятельности (третье место среди вузов Северо-Западного региона), продемонстрировали 80 экспонатов на выставках всех уровней (в том числе, на 15 международных).

Студенты, аспиранты и сотрудники вуза приняли участие в работе 61 научной конференции (35 из них — международные).

Успешно выступили наши борцы и бадминтонисты, завоевала уверенное лидерство среди питерских команд наша команда КВН МиГ-21, впервые в истории Университета состоялся конкурс красоты АЭЛИТА.

Это далеко не исчерпывающий перечень событий 1998–1999 учебного года, но и он показывает, что жизнь ГУАП была насыщенной, разнообразной и успешной.

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. Мы обязаны запустить в учебный процесс новое поколение образовательных программ Университета, сформировать перед этим свой «университетский стандарт» на основе нового государственного стандарта. Времени на эту работу у нас крайне мало, всего два-три месяца, однако отступать некуда — таково решение Министерства образования, таково веяние времени.

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».

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».

ГУАП избрал нового ректора

/начало на стр. 1 Регистрация 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 прошла в актовом зале главного корпуса университета. Помимо делегатов конференции в зале присутствовали председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга Андрей Станиславович Максимов, представитель Совета

ректоров вузов Санкт-Петербурга, ректор Торгово-экономического университета Нина Владимировна Панкова и член Наблюдательного совета ГУАП, генеральный директор ФБУ «ТЕСТ-С.-Петербург» академик РАН Владимир Валентинович Окрепилов.

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

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.

17 июня приступила к работе не только новый ректор ГУАП, но и президент университета. Эта должность утверждена на конференции работников и обучающихся ГУАП, выборы прошли 17 апреля на заседании Ученого совета. По итогам тайного голосования на должность президента университета на срок пять лет единогласно избран А. А. Оводенко.

«У печатной книги особый дух, она с нами разговаривает»

Несмотря на всевластие компьютеров и гаджетов студенты ГУАП, как и раньше, охотно заглядывают в библиотеку и много времени проводят с книгой. Различие только в том, что сегодня она может быть электронной. О том, какие возможности предоставляет вузовская библиотека, ее директор **Антонина Павловна Степанова** рассказала корреспонденту **Анастасии Самуйловой**.

— По вашему мнению, насколько необходима библиотека современному студенту?

— Я считаю, что интерес к библиотеке зависит от того, в какой степени она автоматизирована. Наша библиотека достигла в этом отношении высокого уровня, у нас много электронных баз, которые помогают студентам учиться. Есть собственные полнотекстовые электронные базы, есть приобретенные. Ими студенты могут пользоваться бесплатно. Есть и электронная библиотечная система, где размещена специальная учебная и научная литература. Студенты могут пользоваться ею не только в библиотеке, но и дома.

— А как обстоят дела с печатными экземплярами книг?

— Потребность в бумажной книге, безусловно, падает. Но, тем не менее, она существует. Часто преподаватели требуют изучать учебники, по которым они принимают зачеты и экзамены. Поэтому студент книгами все равно пользуется. Другой вопрос, что эту же книгу он может найти в электронной базе данных. Каждый сам выбирает, как ему учиться: по печатному учебнику или по электронному. Поэтому посещаемость у нас снижается незначительно. К тому же в нашем университете много студентов, которые изучают экономику и юриспруденцию, а в этих сферах все очень быстро меняется, поэтому литература должна соответствовать. Всегда востребована и справочная литература.

— Есть ли у вас уникальные издания?

— Безусловно. Тем более, что у нас авиационный вуз. И если сейчас много юридической и экономической литературы, то



авиационная тематика раскрыта недостаточно, поэтому в основном мы пользуемся старыми книгами. Они также переиздаются. Но для того, чтобы идти вперед, наша библиотека и ряд других вузовских библиотек авиационной направленности занимаются созданием общей электронной базы данных. Фонд постоянно пополняется. Мы работаем по заявке: либо студент заказывает книгу (тогда мы на кафедре уточняем ее необходимость и покупаем), либо заказывает преподаватель. Библиотека хорошо обеспечена книгами благодаря поддержке ректората.

— Как библиотека изменилась за время вашей работы?

— Когда я пришла работать в 1968 году, это была небольшая библиотека третьей категории, и фонд ее составлял до полумиллиона экземпляров. Ощущалась нехватка учебников, их сложно было достать. Потом все стало меняться, изменилась и библиотека, а институт стал университетом. Сейчас наш фонд составляет 1,8 млн экземпляров. Раньше у нас было два здания: на улице Гастелло и на Большой Морской. Фонд тоже

был поделен на две части. А теперь у нас четыре здания. Раньше нужную книжку можно было взять только в одном месте, сейчас такая привязка существует, но мы работаем по принципу большой торговой сети: есть единый читательский билет, единая база данных. Конечно, большие изменения произошли с появлением компьютеров, ими мы пользуемся уже больше двадцати лет. Кроме того, качественные ремонты изменили внешний облик библиотеки.

— Как готовитесь к новому учебному году?

— Мы ждем студентов. Будет массовая выдача книг, постараемся провести ее максимально быстро, чтобы не было очередей. Когда я начинала работать, за учебниками стояли километровые очереди: каждую книжку записывали в формуляр, потом человек расписывался. Сейчас студент получает читательский билет, а дальше по этой карте мгновенно создается формуляр, что позволяет быстро обслужить читателей. Также выходит «книжка первокурсника», где есть сведения о работе библиотеки, и, конечно, вся необходимая информация размещена на нашем сайте. А книги мы подготовили заранее, потому что для первокурсников существует определенный набор.

— Что для вас лично значат книги, библиотека?

— Библиотека — это вся моя жизнь, как бы громко это не звучало. Книга всегда сопровождала меня, я люблю читать. Хотя я не мечтала об этой специальности с детства, но так случилось, что много лет проработала в библиотеке, и не жалею. Самое главное, ответственно относиться к своему делу. С каждым годом работать становится интереснее, потому что появляется много нового.

— Что бы вы пожелали студентам в новом учебном году?

— Прежде всего — здоровья физического и духовного. И, конечно, любить печатную книгу, потому что это особое состояние, когда берешь ее в руки: у печатной книги особый дух, она пахнет типографией, она с тобой разговаривает. Одним словом, любите книгу!

Научные победы

В нашем вузе традиционно большое внимание уделяется организации учебно-научно-исследовательской деятельности студентов (УНИДС). В 2014 году мы отметили 67-ю годовщину студенческого научного общества (СНО) университета.

За эти годы тысячи студентов сделали свои первые шаги на пути профессиональной карьеры в кружках СНО кафедр и факультетов. Студенты ГУАП много раз добивались высоких результатов на престижных научных конференциях, форумах, семинарах, соревнованиях. Не стал исключением и прошлый учебный год.

Важнейшие итоговые мероприятия — студенческая научная конференция и выставка научно-технического творчества студентов ГУАП. В 2014-м в конференции приняли участие свыше 780 студентов из России и других стран. По результатам работы 50 научных секций свыше 240 лучших из представленных студентами 476 докладов были рекомендованы к опубликованию в сборнике докладов. Научные работы студентов посвящены актуальным проблемам авиационного и аэрокосмического приборостроения, проблемам развития информационных технологий, радиотехники, электроники и связи, современным проблемам экономики, управления, философии и права.

Ректорат уделяет серьезное внимание организации учебно-научно-исследовательской деятельности студентов, ежегодно поощряет отличившихся студентов и преподавателей. В 2014-м почетными дипломами ГУАП награждены 28 преподавателей и 109 студентов университета. 33 студентам объявлены благодарности. Ноутбуки вручены представителям СНО кафедр № 12, 53, 92.

Ректор университета Ю.А. Антохина утвердила план работы Совета по УНИДС на 2014-2015 учебный год. Студентов и преподавателей, как обычно, ждут интересные события. Приглашаем всех принять участие в научно-исследовательской деятельности. Информация УНИДС постоянно размещается на специальном стенде департамента образовательных и научных программ, на сайте ГУАП (guar.ru) и в газете «В полет».

**А.В. БОБОВИЧ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА УНИДС ГУАП**

КСТАТИ

В числе других, в 2013/2014 учебном году студенты университета приняли участие и достигли высоких результатов в конкурсах, конференциях, семинарах и олимпиадах:

- открытым конкурсе «Приборостроение, метрология, информационно-измерительные приборы и системы»;
- конкурсе грантов правительства Санкт-Петербурга для студентов и аспирантов;
- X Европейском конкурсе на лучшую научную работу студентов ESPC-2014;
- конкурсе грантов международного общества автоматизации (ISA);
- межрегиональной студенческой олимпиаде по международному космическому праву;
- VII международной студенческой научной Интернет-конференции международного общества автоматизации (ISA);
- XXII Международном научно-техническом семинаре «Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации»;
- региональной предметной студенческой олимпиаде по биотехническим системам;
- региональной предметной студенческой олимпиаде по теоретическим основам электротехники.

ХРОНИКА

Офицеры на выпуск

В Музее артиллерии, инженерных войск и войск связи напутствовали нынешних выпускников учебного военного центра ГУАП.

Это уже не первый выпуск специалистов, получивших образование в системе УВЦ. Выпускники назначены на воинские должности в войсковые части и соединения Вооруженных сил РФ и в научные исследовательские институты Министерства обороны.

В этот день чествовали 23 офицеров, обучавшихся по специальностям «Автоматизированные системы управления специального назначения» и «Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники».

Выпускников поздравили директор института инноватики и базовой магистерской подготовки Е.Г. Семенова и заведующий кафедрой аэрокосмических компьютерных и программных систем Ю.Е. Шейнин.

Офицеры поклялись «свято нести звание выпускника учебного военного центра ГУАП». Университет выражает особую благодарность командованию Западного военного округа, личному составу роты почетного караула ЗВО, сотрудникам Музея артиллерии, инженерных войск и войск связи, коллективу военного оркестра штаба Северо-Западного командования внутренних войск МВД России за помощь и участие в проведении мероприятия.

Приложение к победе

Команда Института №5 (информационных систем и защиты информации) «Aisteam» заняла первое место в конкурсе мобильных приложений OpenPiterMobile. Для этого ее участники за два месяца создали приложение «Электронный полис ОМС», которое обеспечило бы доступ к различным услугам здравоохранения с телефона. Группу «Aisteam» сформировали студенты и аспиранты ГУАП, а курировали ее зам. директора Института компьютерной безопасности вычислительных систем и сетей В.Б. Прохорова и директор Бизнес-инкубатора ГУАП А.В. Сергеев. В награду победители конкурса получили сертификат на сумму 200 тысяч рублей.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор Ю. А. АНТОХИНА (председатель) • Президент А. А. ОВОДЕНКО • Проректор по административной работе и режиму И. А. ПАВЛОВ •

Проректор по учебно-воспитательной работе В. М. БОЕР • 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 КОРОВОВ

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