

# Итоги учебного года: топ-12

Перед окончанием учебного года мы попросили ректора ГУАП Юлию Анатольевну Антохину назвать его главные события. Их получилось 12.

**1** В апреле 2018 года ГУАП успешно прошел государственную аккредитацию образовательной деятельности в отношении уровней профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки сроком на 6 лет. Особо отметим, что в этом году в университете открылись три новые специальности среднего профессионального образования из списка 50 наиболее востребованных на рынке труда профессий (топ-50): «Сетевое и системное администрирование», «Информационные системы и программирование», «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

**2** ГУАП совместно с группой компаний InfoWatch открыл Исследовательскую лабораторию кибербезопасности ГУАП-InfoWatch. Соглашение о создании лаборатории подписано с президентом InfoWatch Натальей Касперской 18 апреля на площадке Петербургского цифрового форума. Затем прошла торжественная церемония открытия лаборатории в помещении Инженерной школы ГУАП.

**3** На базе Инженерной школы ГУАП прошло несколько открытых отборочных чемпионатов WorldSkills Russia. А в финале национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» в Москве участники команды нашего университета завоевали золотую и бронзовую медали в двух компетенциях — «Интернет вещей» и «Инженерия космических систем».

**4** Благодаря научно-техническому партнерству ГУАП со Сколковским институтом науки и технологий в нашем университете открылся Северо-Западный центр по Интернету вещей.



**5** С 1 сентября 2017 года вступило в силу Положение об оплате труда и материальном стимулировании работников ГУАП, где предусмотрен порядок учета показателей и критериев оценки эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава и научных работников. Это позволило объективно оценивать результаты выполняемой трудовой функции, качество научной и образовательной деятельности. В весеннем семестре сотрудники перечисленных категорий начали ежемесячно получать стимулирующие выплаты, размер которых определялся с учетом критериев оценки эффективности деятельности за предыдущий семестр.

**6** 15 марта в ГУАП вступил в силу приказ о порядке расчета авторского вознаграждения по результатам интеллектуальной деятельности. Теперь сотрудники университета ежегодно будут вознаграждаться за изобретения, полезные модели и промышлен-

ные образцы, а также за получение патентов по результатам интеллектуальной деятельности и на свидетельства о регистрации программ для ЭВМ и баз данных. С апреля по июнь им выплачивали премии за объекты, созданные с начала 2015 года.

**7** ГУАП стал академическим участником Международного союза электросвязи (МСЭ, International Telecommunication Union, ITU) и получил статус Академии МСЭ (ITU Academia). Статус члена МСЭ дает право участвовать в его деятельности и благодаря этому расширять права и возможности посредством доступа к современным стандартам, продуктам и услугам в области телекоммуникаций.

**8** В еженедельной газете научного сообщества «Поиск» (номер от 1 июня) опубликован рейтинг российских структур, оказывающих поддержку молодым специалистам

в поиске работы, его подготовил Координационно-аналитический центр содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования (КЦСТ). ГУАП вошел в десятку университетов страны, выпускники которых получают высокие зарплаты. Согласно рейтингу средняя зарплата выпускников нашего вуза составляет 90 тысяч рублей.

**9** В ноябре 2017 года совместно с партнерами ГУАП организовал второй Всероссийский патриотический форум космонавтики и авиации «КосмоСтарт» с насыщенной двухдневной программой: множеством мероприятий, дискуссионных площадок, конференций и лекций. Открытие состоялось в Президентской библиотеке, где провели видеоконференцию с международной космической станцией. Форум собрал более пятисот человек.

**10** ГУАП получил возможность приступить к возрождению легендарного для нашего вуза общежития, находящегося в непосредственной близости от двух учебных корпусов университета. Реконструкция общежития по адресу: улица Гастелло, дом 16, литер А начнется в этом году. Задание на проектирование по данному объекту утверждено заместителем Министра образования и науки Российской Федерации И.В. Кузнецовой.

**11** Осенью 2017 года благоустроили земельный участок рядом с корпусом ГУАП на Московском пр., 149В. Там расположен новый стадион широкого профиля с прозрачным ограждением, искусственным покрытием и тренировочными зонами для занятий.

**12** Университет успешно прошел плановую проверку Федеральной службы по техническому и эксплуатационному контролю России на соответствие деятельности ГУАП законодательству в области технической защиты информации, составляющей государственную тайну.

## Другая реальность

**24 мая состоялась торжественная церемония награждения победителей открытого отборочного чемпионата по стандартам WorldSkills на базе Инженерной школы ГУАП. В соревнованиях приняли участие более 100 студентов и экспертов из пяти образовательных организаций Москвы и Санкт-Петербурга. Лучшие смогут выступить на Национальном чемпионате в Москве.**

Чемпионат прошел во второй раз и стал одним из крупнейших мероприятий WorldSkills, проводимых в Петербурге.

Участники соревновались по шести компетенциям, две из которых — «рекрутинг» и «интернет-маркетинг» — были представлены Московским государственным образовательным

комплексом. Остальные компетенции: программные решения для бизнеса, инженерии космических систем, интернет вещей и корпоративную защиту от внутренних угроз информационной безопасности — представляли эксперты ГУАП совместно с технологическими и промышленными партнерами: «Роскосмос», «Ленполиграфмаш», «Ирисофт», InfoWatch.

В течение трех дней участники выполняли конкурсные задания, а затем эксперты оценивали результаты по многочисленным критериям.

— Борьба была очень напряженной, и победа досталась сильнейшим. Но я уверена, что чемпионат стал великолепным опытом для всех участников. Вы общались в командах, решали поставленные задачи, и каждый добивался личного результата. Для кого-то это второй чемпионат, а кто-то получит награды в первый раз, но пусть для всех он станет хорошей стар-



товой площадкой, — сказала ректор ГУАП Юлия Анатольевна Антохина.

На церемонии награждения в научно-выставочном центре ГУАП «Да Винчи» обладателям трех призовых мест по каждой компетенции вру-

чили дипломы и подарки, а экспертам — сертификаты, подтверждающие их статус в каждой конкретной компетенции.

— Те навыки, которые были получены в ходе подготовки к соревнованиям и участия в них, останутся с вами. Предприятия города и страны ждут высококлассных специалистов, и я очень надеюсь, что такими специалистами вы и станете, найдете применение своим знаниям, навыкам и умениям, будете получать удовлетворение от работы, — обратился к победителям руководитель направления по взаимодействию с учебными заведениями InfoWatch Алексей Арнольдович Безгодов.

По итогам отборочного чемпионата определили студентов, которые примут участие в Национальном межвузовском чемпионате по стандартам WorldSkills. Он пройдет в конце года в Москве.

**ИГОРЬ ВОРОБЬЕВ**

# Научный интерес

24 мая на заседании Ученого совета с докладом «О развитии Института вычислительных систем и программирования (института № 4)» выступил директор института Михаил Борисович Сергеев.

В течение последнего года институт развивался планомерно по всем направлениям. Это — улучшение материальной базы кафедр и лабораторий, совершенствование методической работы и издаваемой учебной литературы, воспитательная работа со студентами, повышение публикационной и научной активности преподавателей и сотрудников.

Большое внимание уделялось подготовке к аккредитационной экспертизе, которую институт в результате успешно прошел. За эту подготовительную работу директор особенно отме-

тил доцентов А.А. Ключарева и Н.В. Соловьева, старшего преподавателя Н.Н. Григорьева, преподавателя Д.В. Куртяника, инженеров кафедр М.С. Иванову, Т.С. Пескину, Т.В. Сидоренко.

— Но наиболее значимым результатом работы института мы считаем активизацию студентов, повышение их научной активности на фоне улучшения показателей абсолютной успеваемости и качества обучения. Число студентов, занимающихся научными исследованиями, за последнее время выросло. Качество исследований также повысилось, — сказал М.Б. Сергеев.

Действительно, достижения студентов института № 4 отмечены золотыми и серебряными медалями ISA, дипломами и сертификатами международных и всероссийских конференций и семинаров, грамотами за учебно-научно-исследовательскую деятельность. Многие получили повышенную стипендию за научные достижения.

Кроме того, студенты проводили презентации результатов своих научных и прикладных работ, заинтересовавшие не только российских, но и зарубежных заказчиков. Они участвовали в семинарах-презентациях для делегаций из городов Иматра (Финляндия) и Кохтла-Ярве (Эстония).

Подобному результату способствовали не только новые формы профориентационной работы, обеспечившие прием на кафедры института мотивированных и хорошо подготовленных выпускников школ, но и «опека» институтом младших курсов. По словам М.Б. Сергеева, возможность влияния на мотивацию студентов младших курсов позволяет молодым и амбициозным преподавателям формировать научные мини-коллективы с привлечением к работе студентов, начиная со второго курса.

По мнению директора, такая деятельность повышает интерес студентов к научной работе.

ИГОРЬ ВОРОБЬЕВ

## Бублик вернулся в редакцию

Нашей газете исполнилось пятьдесят пять. На этот период разные выпали времена. Но главное, что ее полет ни разу не прервался. В том числе и потому, что в ЛИАП-ГУАП она всегда была больше, чем просто печатное издание. Делали ее профессионально, с душой и азартом.

55-й день рождения отметили по-домашнему, в кругу тех, кто в разные годы писал в вузовскую газету.

Больше 30 корреспондентов встретились в вузе. Среди почетных гостей — редактор газеты с 1991 по 2004 год Марина Шкиртиль и директор ТАСС Северо-Запад Александр Потехин, начинавший журналистскую деятельность в студенческие годы.

Когда-то была такая традиция: все причастные к созданию газеты собирались в Круглом зале за чашкой чая, обсуждали новости и общались. Как вспоминает Марина Шкиртиль, на таких ежемесячных собраниях говорили о хобби, путешествиях, каждый мог рассказать о чем-то личном, прочитать стихотворение и даже сесть на шпагат. Эстафету выступлений передавали с помощью большого бублика — кому бублик достался, тот следующий и выступает.

На юбилейном вечере-2018 тоже передавали друг другу бублик. Гости читали стихи, пели и танцевали. Говорили о газете, которая объединила поколения лиаповцев. Ректор ГУАП Юлия Анатольевна Антохина обратилась к гостям с видеопоздравлением.

— За 55 лет огромные изменения произошли и в жизни страны, и в жизни нашего университета. Серьезно поменялась и сама газета. Но при всех внешних и внутренних изменениях мне приятно, что сохраняются традиции и самого



издания, и качественной журналистики. Хочу особо поблагодарить всех, кто на протяжении этих лет участвовал в создании газеты. Благодаря вам «В полет» никогда не выпускалась для отчетности, для галочки, а всегда оставалась интересной и актуальной. Именно благодаря вам мы сейчас можем листать подшивки газеты, проследить жизнь вуза в событиях, лицах, увидеть черты той или иной эпохи. Газета всегда была плодом творения людей неравнодушных. Искренне желаю вам сохранять это замечательное качество! — сказала ректор.

Теплые пожелания редакции высказала нынешний ответственный секретарь газеты, начальник Управления по работе с молодежью и стратегическим коммуникациям Лариса Игоревна Николаева.

Руководитель студии «МузГУАП» Александр Лыгун и нынешние студенты исполнили несколь-

ко песен, посвященных газете «В полет», в редакции которой в студенческие годы он проводил много времени.

Все гости получили в подарок юбилейный номер газеты и кружку с надписью «55 лет в полете» — как напоминание о дружных редакционных чаепитиях.

АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА



## ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

ОТ 24 МАЯ 2018 ГОДА

### «О РАБОТЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕПАРТАМЕНТА ГУАП»

- в качестве основных результатов работы административного департамента за отчетный год отметить: в основном успешное выполнение подразделениями департамента их основных функций и задач; участие подразделений департамента в подготовке к государственной аккредитации ГУАП в апреле 2018 года; хорошую организацию размещения студентов в общежитиях по результатам приема в 2017 году и эффективную работу в общежитиях в течение учебного года; отсутствие замечаний по представлению информации в военкоматы по вопросам воинского учета; проведение комплексных командно-штабных учений по гражданской обороне на особый период; установку пожарно-охранной сигнализации, системы видеонаблюдения и видеодомофонов в общежитии на пр. Маршала Жукова, 24; своевременное заключение договоров на оказание охранных услуг по объектам ГУАП и обслуживание оборудования (турникетов, тревожной сигнализации, видеонаблюдения); передачу в аренду помещения для организации питания работников и обучающихся;
- в числе замечаний отметить: недостаточное количество выездных проверок деятельности Ивангородского филиала ГУАП по вопросам общего и кадрового делопроизводства; затягивание сроков разработки системы работы с кадровым резервом; отсутствие на веб-страницах подразделений административного департамента необходимых нормативных документов, а также форм и образцов типовых пользовательских документов для работников и обучающихся по кадровым и иным вопросам; отсутствие в ГУАП Положения о порядке привлечения на работу преподавателей на условиях почасовой оплаты труда в ГУАП; отдел кадров сотрудников не освоил функции подготовки справок о научном и педагогическом стаже соискателей ученых званий ГУАП в соответствии с Положением о присвоении ученых званий, утвержденным в 2013 году;
- проректору по административной работе и режиму И.А. Павлову, руководителям подразделений административного департамента: продолжить практику проведения регулярных совещаний и занятий с представителями образовательных, научных и других подразделений по вопросам делопроизводства, кадровым проблемам и иным направлениям совместной работы.

### «О РАЗВИТИИ ИНСТИТУТА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ (№ 4)»

- в качестве достижений института отметить: выполнение планов и мероприятий учебного процесса по образовательным программам; разработку и оформление большого числа рабочих программ учебных дисциплин и других документов из состава образовательных программ; успешное прохождение кафедрами института аккредитационной экспертизы по направлениям подготовки; развитие материально-технической и учебно-научной лабораторной базы; выполнение большого числа медалей и научной литературы; успешную профориентационную работу, прием в 2017 году абитуриентов с высоким средним баллом ЕГЭ; снижение среднего возраста профессорско-преподавательского состава института; широкое привлечение студентов, аспирантов и молодых преподавателей к научным исследованиям, участию в конференциях и выставках, получение большого числа медалей в конкурсе Международного общества автоматизации (ISA), дипломов за УНИДС; некоторое увеличение объемов научных исследований на кафедрах №41 и №44; развитие международных связей института, организацию международных научных коллективов и их эффективную работу; регулярный выпуск журнала «Информационно-управляющие системы»; наличие ряда инициативных научных исследований для формирования «научного задела» института; постоянный мониторинг выполнения условий эффективного контракта профессорско-преподавательского состава;
- в качестве недостатков в работе института №4 отметить: сокращение числа студентов-контрактников; снижение объема финансирования научных исследований на кафедре №43; малое число иностранных граждан среди обучающихся института; низкую результативность аспирантуры; снижение публикационной активности сотрудников по сравнению с предыдущим отчетным годом;
- директору Института №4, заведующим кафедрами, руководителям научных подразделений Института №4: провести заседание ученого совета с приглашением методического актива Института №4 по итогам прошедшей аккредитационной экспертизы;
- обеспечить своевременную подготовку института №4 и всей необходимой методической документации к новому 2018/2019 учебному году с учетом опыта прошедшей аккредитационной экспертизы;
- вести регулярный мониторинг состояния документации образовательных программ, закрепленных за институтом, включая документацию, подготовленную кафедрами других институтов и факультетов. В случае обнаружения недостатков принимать своевременные меры для их устранения.



# Выпуск-1958: герои своего времени

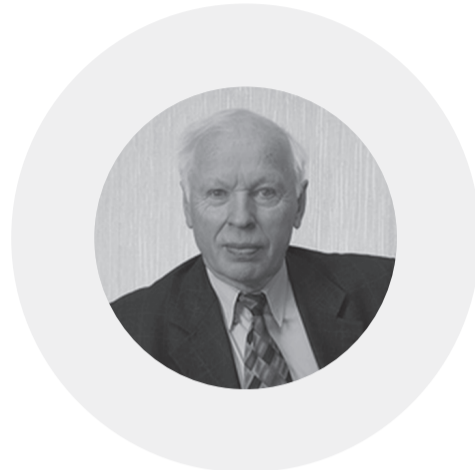
Для выпускников 1958-го этот год – особенный. Дипломы об окончании ЛИАП они получили 60 лет назад. Среди них – доцент кафедры аэрокосмических приборов и измерительно-вычислительных комплексов Виктор Яковлевич Мамаев. Он знает, как сложились судьбы однокурсников и гордится ими. Мы расскажем о трех из них: Алексее Николаевиче Серьёзове, Владилене Ивановиче Шагулине и Викторе Викторовиче Судареве.

В год их поступления в вузе было два факультета: радиотехнический (первый) и приборостроительный (второй). Чуть позже факультеты поменялись номерами. В 1958-м ЛИАП возглавлял Д.Д. Аксенов, первый факультет – А.В. Повалев, второй – Г.К. Борхвардт.

– Алексей Серьёзов – из вологодской губернии, он приехал в Ленинград к своему дяде для продолжения учебы в вечерней школе или в ФЗУ. Получив документ о среднем образовании, поступил на приборостроительный факультет ЛИАП. Помню, он спрашивал, как стать доктором технических наук. И в результате стал им, – вспоминает Виктор Мамаев.

Сразу после окончания института Алексей Серьёзов начал работать в Сибирском научно-исследовательском институте авиации им. С. А. Чаплыгина. Занимал должности инженера, старшего инженера, начальника отдела, заместителя начальника института по научной работе, директора института. С 2007-го и по сегодняшний день он – научный руководитель института.

Алексей Николаевич – известный ученый в области систем измерений и переработки информации. Доктор технических наук, профессор. Он внес большой вклад в создание и внедрение комплекса высокоэффективных экспериментальных установок и стендов для испытаний авиационной техники. Под его руководством выполнено более 100 научно-исследовательских работ, к тому же он – автор и соавтор 133 статей, 10 книг, 43 изобретений и 10 патентов. На основе выполненных им исследований сформулированы теоретические основы создания принципиально новых методов испытаний и испы-



Алексей Николаевич Серьёзов

тательных стендов. На стендах, созданных при участии Алексея Серьёзова, проходили испытания на выносливость и статическую прочность многие модели самолетов.

В последние годы Алексей Николаевич занимается разработкой теории и методов использования акустико-эмиссионной диагностики сложных технических сооружений и конструкций. Он лауреат премии имени А.Н. Косыгина за создание диагностической акустико-эмиссионной аппаратуры.

Эту работу Алексей Николаевич Серьёзов сочетает с подготовкой научных и инженерных кадров. В Новосибирском государственном техническом университете он разработал и много лет читал курс лекций «Экспериментальные методы исследований». Имеет множество правительственных и ведомственных наград.

– С Владиленом Шагулиным мы вместе жили в общежитии ЛИАП и в общежитии военной части после окончания института. В конце пятидесятых он был участником разработки первых в стране цифровых автоматов, которые создавались на моих глазах – типа тех, что используются при проходе на эскалатор метро, – рассказывает Виктор Мамаев.

После того, как окончил с отличием ЛИАП, Владилен Иванович Шагулин работал главным конструктором проектов ЦКБ «Полюс» (1961 – 1974), позже – начальником отдела, заместителем главного инженера ЦНИИ «Гранит» (1974 – 1992), заместителем директора по информатике



Владилен Иванович Шагулин

(1992 – 1995).

Он один из ведущих специалистов института в области разработки вычислительных средств и систем для радиоэлектронных комплексов управления морским оружием. Главный конструктор одной из первых корабельных ЭВМ – ЦВУМ «Аккорд» и заместитель главного конструктора БИУС «Аккорд» как основы высокоавтоматизированной подводной лодки проекта 705. Совместно с А.И. Буртовым и В.В. Савуткиным возглавлял с 1974 по 1983 годы работы по созданию унифицированных блоков ЦВТ, обеспечивающих существенное снижение стоимости средств создания и повышения теоретического уровня корабельной и наземной аппаратуры. Разработанные унифицированные блоки на новой элементной базе нашли применение во многих системах ЦНИИ «Гранит» и других институтов отрасли.

Владилен Иванович принимал активное участие в создании комплексов управления оружием наземных комплексов и подлодок третьего и четвертого поколений на базе современной микропроцессорной техники. Автор более 100 печатных работ и 55 изобретений.

– С Виктором Сударевым мы учились в разных группах, но могу сказать, что он был высококлассным спортсменом – хорошо прыгал в высоту и длину. Был жизнерадостным, общительным, жил в общежитии на Гастелло, 8, – вспоминает Виктор Мамаев.

Виктор Сударев окончил ЛИАП по специальности «Инженер-электрик» и сделал успешную



Виктор Викторович Сударев

карьеру – стал изобретателем СССР, лауреатом премии им. В.П. Макеева, заслуженным работником КБ машиностроения. Виктор Викторович награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, медалью им. академика В.П. Макеева.

С 1958-го много лет работал в СКБ-385 (ныне Государственный ракетный центр «КБ им. акад. В.П. Макеева», г. Миасс Челябинской области), был инженером, начальником группы и лаборатории, заместителем начальника отдела и начальником отдела.

Виктор Викторович участвовал в разработках трех поколений боевых ракетных комплексов стратегического назначения для подводных лодок.

Под его руководством и при его участии разработаны и внедрены централизованное управление системами комплекса во всех эксплуатационных режимах; электропроверка элементов и систем в процессе сборки изделий на заводах-изготовителях; предложена оптимальная структура построения систем комплекса и распределения задач между ними. Сударев стал обладателем ряда авторских свидетельств на изобретения.

Таким образом, представители всех трех специальностей, которые в 1958 году существовали в ЛИАП, – радиотехник, инженер по авиационным приборам и инженер-электрик, – добились высот в профессии.

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА

## ХРОНИКА

### ДИАЛОГ С РЕКТОРОМ

28 мая ректор ГУАП Юлия Анатольевна Антохина встретила с представителями студенческого актива всех институтов и факультетов университета. Обсуждались вопросы образования и трудности, с которыми сталкиваются студенты в процессе обучения. Активисты обратили внимание ректора на проблемы недостаточно внимательного отношения преподавателей к обучающимся в магистратуре, отсутствия программного обеспечения, необходимого для выполнения некоторых лабораторных работ. Кроме того, ребят волновали вопросы организации учебных и производственных практик и взаимодействия с преподавателями посредством личных кабинетов.

Юлия Анатольевна выслушала просьбы и предложения активистов, взяла под контроль озвученные проблемы. Встреча с ректором в таком формате прошла в первый раз и была продуктивной, поэтому принято решение проводить подобные диалоги каждый семестр.

### ЗАСЕДАНИЕ С ГУБЕРНАТОРОМ

5 июня состоялось заседание Наблюдательного совета, которое провел губернатор Санкт-

Петербурга Георгий Сергеевич Полтавченко. Члены совета рассмотрели обширный круг вопросов. Ректор ГУАП Юлия Анатольевна Антохина доложила о ходе и результатах процедуры государственной аккредитации реализуемых в университете образовательных программ. Она представила проект изменений, которые планируется внести в план финансово-хозяйственной деятельности ГУАП на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов в связи с дополнительным финансированием капитального ремонта и увеличением стипендий.

### МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕДЕЛЯ

С 17 по 21 сентября в Институте технологий предпринимательства ГУАП пройдет Международная неделя, на которой соберутся иностранные преподаватели из Венгрии, Германии, Польши, Вьетнама, Испании. Они прочитают на английском языке лекции, проведут семинары и мастер-классы по темам, касающимся международного бизнеса, менеджмента, международных отношений. Организаторы ожидают, что это событие заинтересует студентов зарубежных вузов и тех, кто учится в ГУАП. Участие

бесплатное. Кроме образовательной части планируется культурная программа. Зарегистрироваться можно на сайте [intweek.ru](http://intweek.ru)

### ПОБЕДЫ ХОККЕЙНОЙ СБОРНОЙ

Завершилось первенство Санкт-Петербурга по хоккею среди вузов города. Студенты ГУАП одержали не одну победу и вошли в число призеров.

Напряженные матчи проходили на протяжении всего сезона. Для нашей команды решающей стала игра за третье место – хоккеисты одержали победу со счётом 4:3. Кроме того, отдельно отмечены игроки нашей команды. Даниил Руссуев стал лучшим нападающим по итогам всех игр, Денис Гиниатуллин признан самым выносливым игроком, а Равшан Шержанов получил благодарность за развитие команды.

### ГОНКИ РОБОТОВ

В Президентском физико-математическом лицее № 239 прошли весенние состязания роботов. ГУАП на них представил студент группы С716 Даниил Попов. Соревнования длились два дня и объединили классическую робототехнику,

региональный этап Всемирной олимпиады роботов WRO-2018 и другие позиции.

Даниил Попов – участник проекта #FOX (радиоуправляемый самолет) команды авиамодельного направления ОЛТТ «Инженерный гараж ГУАП» – выступал с квадрокоптером от компании «Геоскан» под названием «Взлом». Даниил занял первое место в номинации «Воздушные гонки» раздела классической робототехники, а также второе место в номинации «Летательные ИРС» Всероссийской робототехнической олимпиады ВРО-2018.

### ДЕРЕВО ГУАП

26 мая на территории Пулковского парка состоялась торжественная церемония посадки деревьев, посвященная празднованию 315-летия со дня основания Санкт-Петербурга. В ней приняли участие губернатор города Георгий Полтавченко, представители правительства, комитетов и районных администраций. Всего участники акции посадили 315 лип, которые сформировали новую аллею. Среди них есть и дерево ГУАП, посаженное студентами Ириной Кузнецовой и Владиславом Раюком.

# Как вы решили провести лето?

**СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА КОРОБКОВА,**  
доцент кафедры  
истории и философии:

— Я планирую научиться общаться с новым питомцем нашей семьи — эрдельтерьером Харви, прокатиться по Крымскому мосту и полюбоваться закатом на морском берегу. Также прочитать несколько художественных книг из списка дополнительной литературы для восьмого класса (не тот нынче список, что в наши времена) — прелюбопытно! А еще написать лекцию по служебному этикету и составить тест по основам Конституции РФ для студентов на следующий учебный год.

**КРИСТИНА ПАВЛОВНА ГАЛАЙ,**  
сотрудник деканата гуманитарного факультета:

— Как ни прекрасно лето, мои планы на него — работать в приемной комиссии ГУАП. Вот уже семь лет я именно так провожу это время. Мы обучили сотни хороших студентов, из года в год новые и новые ребята приходят к нам с мечтой учиться в ГУАП, и я искренне рада, что могу помочь в выборе будущей специальности. Так что я выбираю лето в приемной комиссии.

**АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ АКСЁНОВ,**  
старший преподаватель  
кафедры вычислительных систем  
и сетей:

— В отпуске собираюсь посетить пару-тройку мест на планете, где уже давно хотел побывать, но все откладывал на «следующее лето». Ну и конечно, никто не отменял традиционного летнего времяпрепровождения: подготовить что-нибудь новое в программах обучения для своих студентов. Технологии не стоят на месте — образование в ГУАП не должно.



**КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ ЖИДАНОВ,**  
старший преподаватель кафедры  
технологий защиты информации:

— В июне жена уедет в командировку, а собака с котом отправятся на дачу. Поэтому у меня будет возможность за неспешным завтраком наслаждаться очередной серией «Star Trek», а вечерами допоздна засиживаться на работе и наконец-то опубликовать первую за год научную статью по блокчейну, которую мы с моим руководителем обсуждаем с весны.

**ДИНА ВИКТОРОВНА БУТЕНИНА,**  
доцент кафедры прикладной  
математики:

— Легче было бы ответить на вопрос из школьных сочинений: «Как я провел лето?», поскольку особых планов у меня нет. Но как обычно, буду отдыхать в Ленинградской области в турбазе. Рядом озеро, вокруг лес. Люблю пешие походы, велосипед, плавание. С удовольствием собираю ягоды и грибы. И еще останется время почитать вдоволь.

**ДЕНИС ШАДРИН,**  
студент Института  
аэрокосмических приборов  
и систем:

— Летом планирую вновь начать заниматься кикбоксингом, а то с ежедневной суматохой не хватает времени на спорт. Я думаю, золотые годы юности проходят правильно именно тогда, когда ты в спорте. Утренние пробежки, здоровое питание и правильный сон — вот чему я хочу уделить внимание этим летом. Также не заходил бы в интернет, хотя бы два дня, чтобы потратить это время на дружеские беседы и развлечения. Хотел бы попутешествовать по городам России, желательно автостопом, с ветерком. Огромное желание выехать за город, на дачу, сходить в лес за ягодами и грибами, на рыбалку.

**АННА БУЯНОВСКАЯ,**  
студентка Института  
аэрокосмических приборов  
и систем:

— Я давно мечтала попробовать себя в альпинизме, полазать по горам и скалам. И вот этим летом, в августе, планирую поехать в Безенги — альплагерь в Кабардино-Балкарии. Надеюсь, что все удастся.

**ВЯЧЕСЛАВ СКОРОХОДОВ,**  
студент Института информационных  
систем и защиты информации:

— Этим летом я поеду в США по культурному обмену — по программе Work and travel. Три месяца буду жить в Штатах, в часе езды от столицы и в трех часах от Нью-Йорка. Все это время буду работать спасателем в бассейне. Мне хочется подтянуть английский и посмотреть страну. Поэтому с нетерпением жду отъезда.

**АНАСТАСИЯ ПАХОМОВА, МАРГАРИТА ЛЕБЕДЕВА**

## Думайте сами

**Английский философ и общественный деятель Бертран Рассел сказал: «Уметь с умом распорядиться досугом — высшая ступень цивилизованности». Как распорядиться летними отпусками и каникулами, мы решили узнать у партнера конкурса «Мисс и Мистер ГУАП» — турфирмы «Магазин горящих путевок». Компетентный ответ получили у старшего менеджера по туризму Натальи Милорадовой.**

Петербург — северный город, поэтому многие его жители летом мечтают о солнце и теплом море. Но каждому еще нужно определиться, к чему душа лежит больше: к пляжу, экскурсиям, гастрономическому или релакс-туру.

Рекомендации профессионалов таковы. Например, вы — студент, активный и весе-

лый, и с деньгами у вас не густо.

1. Тогда вам подойдет турецкий Мармарис. Этот курорт находится в месте слияния двух морей — Средиземного и Эгейского, имеет большой променад в 10 километров, улицу баров и клубов. Здесь можно заниматься активными видами спорта, а поселиться в одном из бюджетных отелей. Вас впечатлит и морская прогулка с друзьями на яхте, во время которой вы сможете искупаться в открытом море.

2. Можно отправиться и в Айя-Напу, на Кипр — курорт, популярный среди европейской молодежи. Здесь тоже будет весело, но несколько дороже. Отдыхая на Кипре, нужно обязательно покататься на квадроциклах.

3. Замечательный вариант — Ллорет-де-Мар, Испания. Этот солнечный городок расположен рядом с Барселоной. Здесь множество баров со знаменитыми испанскими закусками «та-

пас» и хорошим недорогим вином. Клубы, фейерверки, тусовки круглые сутки вам обеспечены.

Если вы преподаватель — образованный, самодостаточный, жизнелюбивый.

1. Смело можете отправиться на остров Искья, в Италию. Это место, где есть не только пляж, но и термальные источники. Здесь вы почувствуете атмосферу юга Италии, располагающую к отдыху. Найдутся и впечатляющие достопримечательности — Арагонский замок, Неаполь с Помпеями, Амальфитанское побережье с великолепными видами. В Италии можно заказать экскурсионный тур не только по самой стране, но и в комбинации с Швейцарией, Францией, Австрией.

2. Если захочется провести отпуск в России, хороший вариант — тур в Крым, где можно посетить пещерный город Чуфут-Кале. А если направитесь в Сочи, нужно обязательно заглянуть

в модный Скай-Парк со стеклянным мостом. Новинка сезона — групповые туры на Алтай. Это экзотика в пределах своей страны.

3. Если же вы плохо переносите жару и авиaperелеты, то вам подойдет балтийское побережье. Здесь можно посетить Юрмалу и Палангу, отдохнуть в Калининграде.

Самое бюджетное направление в этом году — Абхазия. А если захочется чего-то необычного, можно отправиться на тропический остров Хайнань, посетить пляжи с белым песком на острове Джерба в Тунисе или выбрать романтическую поездку в Верону.



### 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 Управления по работе с молодежью и стратегическим коммуникациям Л. И. НИКОЛАЕВА (ответственный секретарь) •

НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА • Заместитель редактора АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА • 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 В ТИПОГРАФИИ «АЛПРИНТ», УЛ. СМОЛЕНСКАЯ, 33 ЛИТ. Б. ТЕЛ.: 715 14 00 .... ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ «В ПОЛЕТ» ОБЯЗАТЕЛЬНА ... РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО ...

ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 19.06.2018