



Адрес газеты:  
www.ssau.ru/  
events\_news/  
news/polet/

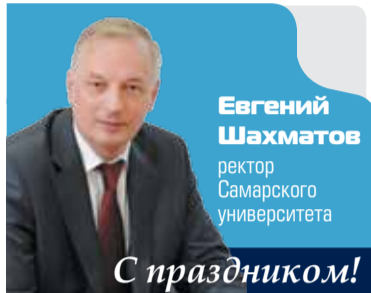
ГАЗЕТА САМАРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С. П. КОРОЛЁВА



ИЗДАЁТСЯ  
С МАЯ  
1958 ГОДА

Календарь  
событий

ты - в курсе



**Евгений  
Шахматов**  
ректор  
Самарского  
университета

С праздником!

## С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

### ДОРОГИЕ НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, АСПИРАНТЫ И СТУДЕНТЫ!

От всей души поздравляю вас с Днём российской науки! Научные достижения – тот неисчерпаемый ресурс, который обеспечивает развитие и процветание всего человечества. Наша страна, российские учёные, исследователи, инженеры и новаторы внесли неоценимый вклад в развитие мировой науки.

Исследовательская деятельность коллектива Самарского университета приумножает успехи мирового научного сообщества. Наши фундаментальные и прикладные исследования охватывают инженерно-технические, естественнонаучные и социально-гуманитарные направления.

Приятно отметить, что все больше молодых и талантливых ребят занимаются научными исследованиями и разработками, используя широкие возможности нашего университета. Молодые учёные вуза активно продвигают науку: участвуют в исследованиях, получают гранты и воплощают свои проекты, стажироваться в научно-образовательных центрах с мировым именем, выступают на международных конференциях и симпозиумах.

Уверен, что огромный творческий потенциал, упорство и настойчивость в достижении поставленной цели коллектива Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва позволят нашему вузу занять достойные позиции в мировом научно-образовательном сообществе и будут способствовать дальнейшему развитию отечественной науки и техники.

Желаю вам, дорогие друзья, новых ярких открытий, успехов в науке и учебе, интересных проектов и профессиональных свершений. ■



## НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



### Творчество

25/01

Команда КВН «Новая сборная» по итогам фестиваля «КиВиН» попала в Международную телевизионную лигу КВН.



### Соглашение

25/01

Подписано соглашение о сотрудничестве между Самарским университетом и Сбербанком.



### Победа

27/01

Студенческий проект «Патриотический десант» стал победителем регионального конкурса «Серебряный лучник».

тема №1 // СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА И НОВОГО КОСМОДРОМА

# ВОСТОЧНЫЙ ЗИМОЙ

СТРОЙОТРЯД САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
«ЭРИДАН» ВПЕРВЫЕ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ  
В ЗИМНЕЙ СТРОЙКЕ КОСМОДРОМА ВОСТОЧНЫЙ.

Зимняя студенческая стройка «Космодром Восточный»-2017 стартовала 30 января. Работы продолятся до 10 марта. К строительным работам приступили 80 бойцов студенческих строительных отрядов из разных регионов страны.

Из Самары в суровые условия зимней стройки отправились 13 бойцов отряда «Эридан» – это студенты с первого по пятый курс четырёх институтов Самарского университета: авиационной техники, двигателей и энергетических установок, ракетно-космической техники, информатики, математики и электроники.

Они уже начали работать на объектах города Циолковский и наземной космической инфраструктуры Восточного, не участвовавших в первом запуске ракеты-носителя.

Отбор участников зимней трудовой смены начался в сентябре, в декабре проходили обучающие и организационные собрания, главное условие к допуску в команду – успешная сдача сессии. Командир команды Сергей Макаров отметил, что в нынешней команде большинство новичков, только три человека едут на стройку не впервые.

«Для меня это уже пятая стройка, я еду на Восточный с 2014 года и вижу, что поначалу многие отправляют-



ся просто, чтобы денег заработать, но, побывав там, ребята приезжают совсем другими. Там мы общаемся с другими отрядами, в свободное время проходят различные соревнования, спартакиады, конкурсы, интересные мероприятия, яркие выступления. Это сплачивает, зажигает внутренний огонь, и ребята готовы приезжать на стройку снова и снова. А ещё приходит осознание того, что мы создаём будущее. Творим историю своими руками. Думаю, потом с гордостью будем детям своим рассказывать, что участвовали в строительстве Восточного», – делится своими впечатлениями руко-

водитель команды Самарского университета Сергей Макаров.

Провожал отряд и губернатор Николай Меркушкин, участвовавший в заседании наблюдательного совета Самарского университета 27 января. Губернатор пожал руку каждому бойцу, пожелал успехов и поинтересовался, что конкретно они будут делать в Амурской области.

Университетские стройотряды – традиционные участники главной космической стройки страны. С лета 2014 года около 70 студентов Самарского университета внесли свой вклад в возведение одного из самых

масштабных проектов страны. За это время стройотрядовцы смогли в буквальном смысле прикоснуться к грандиозной стройке, получить полезный жизненный и профессиональный опыт, а также укрепить своё финансовое положение. Кроме того, на площадке космодрома Восточный самарские студенты смогли лично пообщаться с Президентом России Владимиром Путиным, Председателем Правительства Российской Федерации Дмитрием Медведевым, заместителем Председателя Правительства РФ Дмитрием Рогозиным. ■

Дина Горбунова



**Есть вопросы?** Есть новость в газету «Полёт»? Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



(846) 257-44-99  
8-906-34-38-259  
rflew@mail.ru

12+



# ВИК – это инкубатор идей

В 2016 ГОДУ АСПИРАНТ КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ДВИГАТЕЛЕЙ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА СТАЛ ОДНИМ ИЗ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВСЕРОССИЙСКОГО ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА.

Конкурс проводится второй раз, на участие в нём студенты и аспиранты инженерных направлений подготовки подали 1100 заявок. В финал – на защиту индивидуальных проектов прошли 129 человек. **Роман Вдовин** представил проект по применению технологий быстрого прототипирования при изготовлении деталей авиационной техники и оказался настолько убедительным, что победил в конкурсе.

– ВИК – это инкубатор прикладных технологических идей, который позволяет оценить возможности молодых учёных, а также отобрать наиболее перспективные проекты, с помощью которых отечественное производство совершит качественный скачок. В конкурсе заинтересованы практически все госкорпорации, они проводили для участников свои профессиональные испытания.

#### – Какие особенности у ВИКа?

– Фактически были два этапа. В сентябре мы отправили презентацию и краткую аннотацию проекта. Комиссия рассмотрела заявки и выделила финалистов. Финал проходил в Санкт-Петербурге на базе Политехнического университета Петра Великого, где в течение трёх дней доказывали востребованность своих проектов. Это были личные защиты. Я смог участвовать только один день – то есть защитил проект и не смог участвовать ни в деловой программе, ни в технотлоне, на которых остальные зарабатывали дополнительные баллы. Довольно интересно было слушать, когда комиссия задавала вопросы. Да и комиссия была разносторонней, что приводило к тому, что вопросы оказывались совершенно неожиданными и помогали взглянуть на свою работу с новой точки зрения. Приходилось по ходу

корректировать свою защиту, делать акценты на моменты, о которых при подготовке даже не думал. По итогам выяснилось, что мне личной защиты хватило на то, чтобы попасть в число победителей конкурса.

#### – В чем заключается твой проект?

– Фактически нам надо доказать, что применение технологий быстрого прототипирования в изготовлении деталей авиационной техники эффективно и экономично не только теоретически, но и реально, то есть надёжно и может конкурировать по техническим показателям с традиционными технологиями. Доказываем мы это на примере лопатки компрессора 15-й ступени газотурбинного двигателя. На предприятии её изготавливают методом объёмного деформирования, штамповкой, и на изготовление одной лопатки уходит от 3 месяцев до полугода. Мы предлагаем её получать методом литья по выплавляемым моделям, и производственные мощности предприятия – завода «Кузнецов» – позволяют это сделать. А во-вторых, с помощью



Прототип лопатки, выращенный на 3D-принтере Eden 350 (слева) и отливка лопатки (справа)

технологий быстрого прототипирования можно в кратчайшие сроки посмотреть конечный результат. Наши технологии позволяют получить готовую деталь в течение 30 рабочих дней. Суть проекта заключается именно во внедрении в производство новой технологии.

#### – Какие остались впечатления от защит?

#### Что интересует молодых исследователей?

– Проектов на стадии идей не было. В финал прошли те, у кого проект приближается к воплощению, подкреплён экспериментами. Довольно серьёзные проекты, решения обоснованные, с разных точек зрения просчитанные. Целый ряд работ по моей номинации (двигателестроение и авиационная техника) были посвящены модернизации существующих технических решений. Например, были интересные проекты по винтам – предложили принципиально новый аэродинамический профиль винта, который позволит повысить подъёмную силу, новые конструкции беспилотников для решения конкретных задач, множество проектов, связанных с информационными технологиями.

#### – Что будет дальше с проектами-победителями?

– Сложно сказать. Если говорить о нашем проекте, то я продолжаю работать по плану – изготавливаю деталь в связке с предприятием. Впереди – комплексные испытания, надеюсь в перспективе поставить изготовленную лопатку на двигатель. Доказать, что прототипирование в принципе возможно внедрить в производство. Если говорить о других авторах, то многие собираются выходить на коммерциализацию через конкурсы УМНИК, СТАРТ.



#### – Почему решил участвовать в конкурсе?

– Мой проект интересен, востребован и носит прикладной характер. Было важно получить экспертизу со стороны, понять, в ту ли сторону мы движемся, получим ли мы поддержку по внедрению технологий 3D-принтинга в производство.

#### – Пожелание тем, кто мог бы принять участие в ВИК в 2017 году?

– Не бояться представлять свои научные достижения, говорить о себе смело. Даже если есть недочёты – всё поправимо. Я участвовал не в одном конкурсе. Приходилось преодолевать именно боязнь того, что я делаю что-то не так, в чём-то заблуждаюсь. ■

**Елена Памурзина,**  
фото Алексея Моссоулина

## телеметрия

### Поднялись в рейтинге

Самарский университет вошёл в топ-15 российских вузов рейтинга Webometrics.

С февраля 2016 года Самарский университет радикально улучшил свои позиции в рейтинге Webometrics, который оценивает представленность мировых университетов в Интернете. Среди вузов Российской Федерации Самарский университет занимает 15 строчку рейтинга. Он прибавил девять позиций по сравнению с прошлым годом. В российском секторе рейтинга на сегодняшний день представлено более 1300 вузов.

В международном рейтинге Webometrics Самарский университет продемонстрировал более активный рост – сразу на 817 позиций. Сейчас университет занимает 1596 строчку рейтинга, перейдя на неё с прошлогоднего 2464 места. Всего рейтинг Webometrics охватывает более 20 тысяч вузов мира. ■



#### Справка •

Международный рейтинг Webometrics проводится с 2004 года. Его готовит компания Cybermetrics Lab, входящая в Centro de Informaci3n y Documentaci3n при Высшем совете по научным исследованиям Испании. Рейтинг оценивает представленность вузов в интернет-пространстве. Критериями для анализа сайтов вузов являются, в частности, число внешних ссылок, число индексируемых страниц и индекс цитирования.

## Интерес к космосу

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВТОРОЙ РАЗ ПРОВОДИТ ВСЕРОССИЙСКИЕ ЮНОШЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ ИМЕНИ АКАДЕМИКА СЕРГЕЯ ПАВЛОВИЧА КОРОЛЁВА.



В этом году конференцию поддерживали госкорпорация «Роскосмос» и правительство Самарской области. А интерес проявили – более двухсот школьников и их научных руководителей со всех уголков России, Казахстана и Узбекистана.

На церемонии открытия ребят приветствовали почётные гости мероприятия: космонавт, Герой Российской Федерации Сергей Авдеев, космонавт-исследователь Андрей Бабкин, представители Роскосмоса Сергей Иноземцев и Ольга Мороз, представитель РКЦ «Прогресс» Дмитрий Щелоков.

Школьники задавали вопросы космонавтам: гостям мероприятия Сер-

гею Авдееву и Андрею Бабкину и их коллегам – российскому экипажу на Международной космической станции, с которой был организован прямой телемост. В ходе беседы ребята узнали, есть ли на МКС Интернет, какие сны сняты в космосе, кем хотели стать космонавты в детстве...

Пятнадцатилетний Никита Григорьев из посёлка Сиверский Ленинградской области считает, что космонавтика – это актуальная область науки, от которой зависит будущее человечества. Свой проект он посвятил истории космонавтики и создателю первых шасси первых луноходов Александру Леоновичу Кимурджиану. «Встречался с родственни-

ками конструктора, читал его автобиографию, поэтому считаю, что проект вышел отличным», – говорит Никита.

Григорий Теплый представляет на конференции технический лицей Самары. Ему 14 лет, и он занимается поисковыми археологическими работами, стараясь найти применённые космических технологий на благо остальным жителям планеты. «Меня интересует, как с помощью космических снимков вести военную археологию. Надеюсь, что другие поисковые отряды заинтересуются возможностями дистанционного зондирования Земли», – отметил Григорий. ■

**Леонид Беляков, Артём Самаркин,**  
фото Наталии Орловой



# ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

СОСТОЯЛОСЬ  
ЗАСЕДАНИЕ  
НАБЛЮДАТЕЛЬ-  
НОГО СОВЕТА  
САМАРСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА.

## ПЛАНЫ

В пятницу, 27 января, под председательством губернатора Николая Меркушкина состоялось заседание наблюдательного совета Самарского национального исследовательского университета имени академика Королёва. Участники совещания приняли решения, которые повысят привлекательность и конкурентоспособность вуза.

Обращаясь непосредственно к участникам заседания, заместитель председателя наблюдательного совета Николай Меркушкин подчеркнул: на повестке дня вопросы, требующие безотлагательного решения.

Первый касается строительства нового общежития вуза. Оно будет располагаться непосредственно рядом с кампусом на пересечении улиц Гая и Врубеля. Как пояснил Евгений Шахматов, возведение объекта будет вестись за средства федерального бюджета, но наблюдательному совету необходимо одобрить эту операцию.

Проректор по развитию Андрей Антонец рассказал о деталях: на строительство 16-этажного общежития направят 320 млн рублей. Строители уже разрыли котлован и забили сваи на месте стройки. Предполагается, что в общежитии разместят 90 квартир — одно-, двух- и трёхкомнатные улучшенной планировки для студентов и преподавателей вуза. Ввести его в эксплуатацию планируется уже в 2017 году.

Губернатор уточнил, какие будут созданы условия в однокомнатных квартирах, предусмотрена ли там кухня? Главе региона на все эти вопросы ответили утвердительно. Николай Меркушкин от-



## НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

метил, что создание подобных условий позволит привлечь в Самару студентов и преподавателей из-за рубежа.

Второй вопрос, рассмотренный участниками, касался планирования финансово-хозяйственной деятельности вуза на 2017–2019 годы. Начальник планово-финансового управления Сергей Матвеев рассказал, что по итогам этого года вуз планирует получить 2,62 млрд рублей.

В эту сумму не включены целевые субсидии на капремонт Ботанического

сада и аэродрома вуза. Также туда пока не вошли дополнительные средства в размере 1 млрд 143 млн рублей. Буквально вчера, добавил начальник ПФУ, пришли ещё 92 млн руб. на фундаментальные исследования, они тоже не отражены в общей сумме поступлений. Если же сложить все средства, то в сумме в 2017 году вуз планирует получить около 3,5 млрд рублей.

Третий вопрос, вынесенный на обсуждение, касался заключения госконтрактов на выполнение научно-иссле-

довательских работ в рамках федеральной программы по развитию авиационной промышленности.

Проректор по науке и инновациям Андрей Прокофьев рассказал о том, что 29 декабря 2016 года Минпромторг РФ объявил конкурс, посвященный разработке и квалификации композитных материалов на основе отечественных армирующих наполнителей, технологий изготовления элементов планера с применением лёгких металлических гибридных и полимерных композиционных материалов и производственных технологий нового поколения, в котором вуз намерен участвовать. Объем научно-исследовательской работы составляет 392,5 млн рублей, рассчитана она на 2017–2019 годы.

У этой научной работы широкий спектр применения, и касается она новых технологий и материалов в конструкции планеров и в конструкции механизации крыла самолёта.

«Для нас очень важен этот конкурс, он позволит диверсифицировать нашу деятельность», — отметил Андрей Прокофьев. Николай Меркушкин одобрил желание Самарского университета и порекомендовал обратить внимание вуза на завод по производству композитных материалов, который сейчас стро-

ится в ОЗЗ «Тольятти». Его инвесторами выступили ОАО «Завод Промаш» и гендиректор УК «Электроцит-Самара» Андрей Половинкин. Производство откроют уже в этом году, на первом этапе в него вложат 1 млрд рублей.

Четвёртый и последний вопрос, рассмотренный наблюдательным советом, касался второго этапа реализации программы повышения конкурентоспособности вуза. В марте 2017 года Самарскому университету предстоит защитить выполнение «дорожной карты» перед международным советом, и очень важно, как он с этим справится.

Евгений Шахматов в этой связи перечислил основные достижения вуза за 2016 год: это и вывод в апреле на орбиту с космодрома Восточный малого космического аппарата «Аист-2Д», разработанного в Самарском университете, и плотная работа с такими крупными предприятиями, как «Прогресс», «Кузнецов», «Металлист», и достигнутая договорённость о проведении в 2017 году в Самаре симпозиума по мирному космосу под эгидой ООН, и формирование восьми институтов на базе факультетов объединённого университета, и участие филологов госуниверситета в продвижении вуза, и его ребрендинг, и работа четырёх лабораторий в международном центре «Артек» и многое другое.

Николай Меркушкин одобрил отчёт вуза, посоветовал плотнее налаживать взаимодействие с местными крупными производствами, а также с ВИАМ, которым руководит Евгений Каблов, а в целом коллективу вуза пожелал активной творческой работы.

Все вынесенные на рассмотрение вопросы были одобрены наблюдательным советом вуза.

«Шаг за шагом нам необходимо двигаться вперёд. Для того чтобы попасть в 100 лучших вузов мира, предстоит большая работа, — обратился к наблюдательному совету губернатор. — Нужно активнее набирать в вуз победителей олимпиад — в 2016 году в регионе принято 16 человек, в то время как Новосибирский университет набрал сразу 84 олимпиадника. Если не делать этого, «сливки» будут собирать другие. Когда мы будем учить — очень важно».

Источник: volga.news

Фото Марии Кузнецовой  
(фото клуб «Иллюминатор»)



Выступает проректор по развитию кампуса Андрей Антонец

# Право преподавать за границей

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕДАГОГИКИ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПОЛУЧИЛ АККРЕДИТАЦИЮ МЕЖДУНАРОДНОГО СООБЩЕСТВА ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕДАГОГИКИ IGIP.

Центр создан весной 2016 года. Его возглавил профессор Геннадий Резниченко. Центр занимается переподготовкой научно-педагогических кадров и повышением квалификации профессорско-преподавательского состава Самарского университета. Обучение ведётся по программе инженерно-педагогической подготовки (Certificate IGIP), принятой Международным мониторинговым комитетом IGIP и утверждённой Правлением IGIP в марте 2013 года.

Сертификат об аккредитации придал центру инженерной педагогики Самарского университета статус ре-

гионального (IGIP). Теперь преподаватели инженерных дисциплин Самарского университета, а также вузов Самарской, Оренбургской, Ульяновской и Саратовской областей могут пройти подготовку по элитному направлению «Международный преподаватель высшей технической школы».

Статус «Международный преподаватель высшей технической школы» (ING-PAED IGIP) даёт целый ряд преимуществ. Он является показателем для потенциальных работодателей — вузов мира, так как гарантирует высокий уровень подготовки преподавателей инже-



Преподаватели Самарского университета получили первые сертификаты IGIP, а центр инженерной педагогики — аккредитацию

нерных специальностей. Самим преподавателям даёт возможность читать лекции за рубежом (только обладатели звания ING-PAED IGIP имеют право работать за рубежом без дополнительной нострификации дипломов), а также преподавать российским и зарубежным специалистам, желающим по-

лучить диплом международного образца. Статус также освобождает от значительной части организационных взносов за участие в научных конференциях и симпозиумах, организуемых IGIP.

Преподаватели, получившие сертификат, автоматически заносятся в Регистр ING-PAED-IGIP. Регистр гаранти-

рует компетентность преподавателя инженерного вуза и обеспечивает свободную профессиональную деятельность как внутри страны, так и за рубежом.

Всего в России действует 16 центров инженерной педагогики, аккредитованных при IGIP.

В 2016 году девять преподавателей Самарского университета прошли обучение в центре инженерной подготовки при МАДИ и первыми получили сертификаты «Международный преподаватель инженерного вуза».

В декабре 2016 года ещё семеро преподавателей завершили обучение в центре инженерной подготовки Самарского университета. Среди них доценты кафедры теории двигателей летательных аппаратов Виктор Рыбаков и Андрей Ткаченко, доцент кафедры издательского дела и книгораспространения Сергей Нечитайло.

Елена Памурзина,  
Фото Алексея Моссоулина



## ЖИЛОЙ ОТСЕН

ВАЖНО

## Здорово ЖИТЬ

В Самарском университете стартовала плановая диспансеризация обучающихся. Эта акция направлена на раннее выявление заболеваний (в том числе социально значимых), а также факторов риска их возникновения.

«Это важная акция. Так, результаты профилактических мероприятий 2013-2015 годов выявили среди обучающихся студентов с уровнем холестерина, повышенным до угрожающих значений. Знание уровня холестерина, изменение питания, повышение физической активности, а также своевременный контроль медиков позволяют снизить риск развития атеросклероза и сердечно-сосудистых заболеваний у молодёжи», — отметила Татьяна Морозова, руководитель центра содействия укреплению здоровья студентов.

В 2017 году обследованию подлежат обучающиеся 1990, 1993, 1996 годов рождения. Студенты, прикрепленные к клиникам СамГМУ, проходят диспансеризацию во врачебных здравпунктах Самарского университета с 8.30 до 15.00.

Не прикрепившие полис ОМС к клиникам СамГМУ могут пройти медобследование:

- в поликлинике по месту прикрепления полиса,

- а также экспресс-диагностику сердечно-сосудистой системы на аппаратно-компьютерном комплексе «Кардиовизор» в Центре здоровья на базе здравпунктов: с 3 апреля по 23 апреля (на ул. Академика Платонова, 49), со 2 мая по 19 мая (на ул. Лукачева, 46). «Кардиовизор» формирует индивидуальный для каждого человека «портрет сердца» и позволяет оценить функциональное состояние сердечно-сосудистой системы, а следовательно — проводить профилактику и точное лечение сердечно-сосудистых заболеваний.

Планируется, что диспансеризацию пройдут около 800 обучающихся. Студентам предстоит сдать основные анализы (кровь на уровень холестерина и глюкозы), пройти антропометрическое обследование, электрокардиографию. На забор крови (осуществляется с 8.30 до 10.30) рекомендовано прийти натощак, иметь при себе полис ОМС и паспорт.

В рамках диспансеризации студенты получат рекомендации по правильному питанию и здоровому образу жизни, рекомендации по профилактике факторов риска и лечению выявленных заболеваний. А также, в случае необходимости, получат направление на дополнительную консультацию к врачам-специалистам и дополнительные обследования в клиниках СамГМУ. ■

# Как потоплаешь...

## ИЛИ БОЛЬШАЯ СТИПЕНДИЯ — НЕ СКАЗКА

У студентов Самарского университета богатые возможности с точки зрения «стипендиального заработка». Стипендий — на любой вкус. Они могут суммироваться, становиться все больше и больше в зависимости от успехов студента. И может даже случиться так, что вроде бы небольшая «стартовая» стипендия, начинает расти в почве отличной учёбы, под солнечным светом спортивных достижений, поливаемая научной деятельностью, и вдруг превращается в большую и очень даже солидную. Студент-трудяга может взрастить стипендию, которая будет достигать 26-28 тысяч рублей в месяц! Направляется вопрос: «С чего начать?»

Считаю, в любом деле начинать нужно с теории. И я проштудировала добытую в центре по работе с одарённой молодёжью информацию о стипендиальных надбавках (есть и на портале университета). А потом, чтобы подкрепить теорию практикой, отправилась «в народ», искать особенно активных студентов и задавать им нескромные финансовые вопросы (данные в тексте за 2016 год, без учёта сданной сессии).

### СТЭМАЧ ДИМА

Первым рассказал мне о стипендиях Дмитрий Дроздов, СТЭМщик (руководит коллективом «Аппендикс»), известный среди постоянных лиц видеожурнала «Борт». Парень учится на четвёртом курсе, изучает организацию и управление перевозками на транспорте. Дмитрий получает повышенную государственную академическую стипендию (ту самую ПГАС) в размере 13 000 руб.

— Размер ПГАС напрямую зависит от баллов, ну а эти баллы складываются из количества и, так сказать, качества грамот, которые ты заработал. В этом семестре у меня 89 баллов. Это за СТЭМ и за «Борт». Я всегда хотел, чтобы в моей жизни было много интересных моментов, много «движухи». Ну и сбылось.



### Дмитрий Дроздов:

**«Круто, что в универе можно заниматься различной деятельностью, и если у тебя это хорошо получается, тебе и деньги платят. Вообще, отношусь к этому, как к работе — плохо выступил или снял видос, значит, не заработал себе на жизнь».**

### СПОРТСМЕН ДИМА

Пловец Дмитрий Богданов уже третий год изучает радиоэлектронные системы и комплексы и более 14 лет увлечён спортом. Звание: кмс по плаванию. Говорит, что спортивная жизнь не надоедает, а наоборот, очень нравится. «Она позволяет все время поддерживать себя в форме, соблюдая режим дня и питания». Как оказалось, с водой Дмитрия связывает не только плавание. Он еще и рыбалкой увлекается. «Результат похода на рыбалку не важен, важен сам процесс. Так сказать, хочется просто сходить на речку, леску помочить, душу отвести».

А душу действительно есть от чего отвести: «Когда у тебя две тренировки в день, а между ними учёба, когда из дома выходишь в 6.30, а возвращаешься в 20 часов, трудно успевать всё. Свободного времени не хватает категорически. И меня поражают те люди, которые ходят только на учёбу и говорят, как им тяжело живёт».



### Дмитрий Богданов:

**«Безусловно, занимаясь спортом, я получаю и выплёскиваю массу эмоций, поддерживаю физическую форму, но при этом я также стараюсь успевать на учёбе, стараюсь разбираться в материале понимать его. В целом же совмещать учёбу и любимое дело возможно, при этом даже можно получать финансовые надбавки за то, чем тебе нравится заниматься».**

### АКТИВИСТКА ЮЛИЯ

Юлия Кузнецова — командир студенческого педагогического отряда «Рассвет», спортсменка, «комсомолка» и просто красивая девушка. Юлия также третий год штудирует премудрости менеджмента. Помимо учёбы занимается научной деятельностью, волонтерством, изучает несколько иностранных языков, работает в педотряде. «Это всё нужно мне в первую очередь для саморазвития. Сидеть на месте — не для меня», — признаётся Юлия. Кстати, это она писала с Всероссийского образовательного форума «Территория успеха», который проходил в Калининграде, где она представляла свой отряд.

«Наш отряд входит в состав ССО «Крылья». И это большая платформа для развития, потому что есть все: и спорт, и организация мероприятий, и ребята наши часто становятся волонтерами на различных мероприятиях. Работа, которая ведётся непосредственно в линейных отрядах, способствует личностному развитию и даёт различные активности — начиная от поездок на слёты/форумы и заканчивая занятием должностей на региональном уровне».

На протяжении уже четырёх семестров девушка получает ПГАС, на первых двух курсах была стипендиатом программы «Альфа-шанс» — есть такой бонус для первокурсников от «Альфа-банка».

«Студенту получать хорошую стипендию — более чем реально! Но тут главный приоритет — это успеваемость, она — основа портфолио. Будучи на втором курсе, я получала стипендию в сумме приблизительно 18 тысяч рублей».



### Юлия Кузнецова:

**«Одни студенты устраиваются на работу, которая чаще всего им не нравится, и зарабатывают деньги, не принимая участия в**

активной жизни университета. Но я хочу доказать, что, занимаясь интересной разнообразной деятельностью в университете, можно тоже зарабатывать деньги и получать поддержку от государства».

### ДИМА-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

Дмитрий Горохов — студент, увлекающийся наукой, четвёртый год изучает социологию маркетинга. Дмитрий — активный участник научных конференций, имеет множество публикаций.

Известно также, что парень занял первое место на областной студенческой конференции по социологии, побеждал во внутривузовских секциях и подсекциях. Вместе с научным руководителем опубликовал статью по исследованию онлайн-образования в серьёзном журнале. А за стенами университета Дмитрий успевает изучать китайский язык (учит уже второй год), а ещё питает интерес к кинематографу и литературе.

«Китайским языком увлекся в процессе написания курсовой. Нашёл онлайн-курс по китайскому и подумал: «почему бы и нет?». Нравится до сих пор».

Дмитрий получает три стипендии. Первая — за отличную сессию. «Здесь всё довольно просто: учишься на «отлично». Никаких проволочек с заявками и баллами. Главное не забыть поставить в зачётке печать деканата», — говорит студент. Вторая стипендия — ПГАС. Третья — от Оксфордского фонда в России.

Про последнюю Дмитрий рассказал подробнее: «Стипендия выплачивается каждый месяц и составляет 6 000 руб. Заявку оформлял через международный отдел. Стипендия ориентирована на студентов гуманитарного профиля и на тех, кто занимается наукой. Хотя и грамоты за волонтерство и другую общественную деятельность станут огромным плюсом. Кроме того, нужно заполнить несколько мотивационных пунктов. Например, «Как вы видите свою жизнь через 5 лет?» или «Что бы вы хотели изучать дальше? Чем вы увлекаетесь?» Эта часть — очень важна. Ни в коем случае не пропускайте её».



### Дмитрий Горохов:

**«Собрать воедино несколько стипендий, чтобы спокойно заниматься наукой и тем, что интересно, — нелегко. Но это возможно и определённо стоит того. И чем раньше вы начнёте, тем лучше!»**

Вот такие ответы я получила от Юлии и трех Дмитриев. Складывается впечатление, что стипендия зависит еще и от имени. . . Поэтому, если ваше имя Дмитрий, то у вас есть все шансы на большую надбавку. Если же не Дмитрий, и даже не Юлия, а, например, Ксюша, не отчаивайтесь! Дерзайте! Надеюсь, что эта информация вам поможет. ■

Ксения Желовникова





# СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

## ГДЕ ПРОЯВИТЬ СЕБЯ СТУДЕНТУ

**важно!**

ты – в курсе ➔

Читайте и участвуйте! В этом году студенческие объединения Самарского университета проведут эти и другие мероприятия самого разного уровня. И ничто не мешает вам создавать свои события. Формируйте пространство вуза на свой лад!

Мероприятия	Организатор
<b>НАУКА И ИННОВАЦИИ</b>	
Фестиваль ретротехники	СО
7 Открытый командный студенческий чемпионат Поволжья по спортивному программированию	IT-клуб
Всероссийская студенческая олимпиада «Иностранный язык и технологии будущего»	кафедра ИнЯз и РКИ
Региональная олимпиада по дисциплине «Менеджмент»	ИЗУ
Всероссийская студенческая олимпиада (ВСО) по дисциплине «Управление проектами»	ИЗУ
ВСО по дисциплине «Стратегический менеджмент»	ИЗУ
Студенческая олимпиада по иностранному языку (на призы EF Education, Cambridge University)	кафедра ИнЯз и ПК
ВСО по дисциплине «Управление персоналом» (региональный)	ИЗУ
Межрегиональная студенческая олимпиада «Управление изменениями и организационное поведение в бизнесе»	ИЗУ
Интернет-олимпиады по предметам	ОРОМ
Научная молодёжная конференция Самарского университета	НИРС, СМУИС
Международная молодёжная научно-практическая конференция «Королёвские чтения»	НИРС
Всероссийские Платоновские чтения	СГИ
Всероссийская конференция молодых учёных «Язык и репрезентация культурных кодов»	СГИ
Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Психея-форум»	СГИ
Всероссийская научная конференция «Литература – Театр – Кино»	СГИ
Всероссийский молодежный Самарский конкурс-конференция научных работ по оптике и лазерной физике	НИРС
Всероссийские межвузовские соревнования в области кибербезопасности «VolgaCTF»	ИИМЭ
Деловая игра по вовлечению в инновационную предпринимательскую деятельность	Стартап-центр
Открытое первенство Самарского университета по учебным и экспериментальным моделям ракет	СКБ экспериментальных ракет
Открытое первенство Самарского университета по радиоуправляемым моделям для залов	
Запуск ракеты на форуме C`Space	
Региональный этап Всероссийского конкурса «IT-прорыв»	ИИМЭ
<b>ВОЛОНТЕРСТВО И СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ</b>	
«Реализация волонтерской программы чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™»	волонтерский центр «Помощь»
Весенняя неделя добра	
Дни донора в Самарском университете	
<b>ИСТОРИКО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ</b>	
Смотр-конкурс постов №1 «Гвардеец»	СВПО «Сокол»
Военно-спортивный лагерь «Курс молодого бойца»	
Военно-историческая олимпиада	
Участие в Межрегиональной «Вахте памяти» в апреле-мае 2017 года (Духовщинский район Смоленской области)	
<b>МЕЖКУЛЬТУРНЫЙ ДИАЛОГ</b>	
Этнический фестиваль	СО
Мисс университета среди иностранных студентов	УВР, СО
Школа международных коммуникаций	МГМЦ
<b>СТУДЕНЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
Контрастный Instameet	Фотоклуб
Создание календаря Самарского университета на 2018 год	Фотоклуб
Конкурс печатных СМИ «Золотое перо»	Студенческий Пресс-центр
Конкурс студенческих видеопроектов «Даешь, молодежь!»	
Всероссийский фестиваль студенческих СМИ «Прайм-тайм»	
Тематические фотовыставки	Фотоклубы
<b>ФОРМИРОВАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО АКТИВА</b>	
Школа профсоюзного студенческого актива «Лесная сказка»	ПО
Школа актива совета обучающихся	УВР
Школы молодого поисковика	УВР
Семинар организаторов «Личная эффективность руководителя»	УВР
Семинар по обучению старост групп первокурсников «Взлёт»	УВР
Школа вожатского мастерства «Коммунары»	ССО «Крылья»
Адаптационные семинары	УВР
Конференция «Развитие студенческого самоуправления»	УВР
Школа кураторов	УВР
Летние школы по направлениям подготовки (журналистики, филологической, юридической, математической, государственного управления)	Институты/факультет

Летняя спортивная школа	УВР
Семинар-совещание руководителей советов обучающихся (студенческих советов) образовательных организаций высшего образования ПФО	УВР
Конкурс «Студенческая семья»	УВР
Конкурс «Лучший староста»	УВР
Конкурс «Лучшая студенческая группа»	УВР
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА</b>	
Спартакиада Самарского университета (баскетбол, мини-футбол, легкая атлетика, спортивная гимнастика, настольный теннис, фитнес-аэробика, легкая атлетика, пауэрлифтинг, тяжелая атлетика)	КФ
Соревнования по парашютно-атлетическому многоборью	парашютная секция
Проект «Своя дорога»	турклуб
Кубок Самарского университета по видам спорта (тяжелая атлетика, плавание, настольный теннис, стритбол, мини-футбол, волейбол, бадминтон, фитнес-аэробика, хоккей)	КФ
Лыжня Самарского университета	КФ, УВР
Соревнования «Приз первокурсника» (футбол, волейбол, баскетбол, плавание, настольный теннис)	КФ
Дни здоровья на факультете и в институтах	КФ, УВР
Зимняя студенческая спелешкола	турклуб
Личные первенства Самарского университета (по мини-гольф, дартсу, армрестлингу, пулевой стрельбе из пистолета, настольному теннису, жиму лёжа, лыжные гонки, легкая атлетика)	КФ
Открытое первенство по спортивному туризму среди студентов сезонов и вузов	турклуб
Соревнования по плаванию «Я научился плавать»	КФ
Всероссийское соревнование по самбо, посвященное памяти мастера спорта СССР Чикина М.П.	КФ
Всероссийская встреча спортивной молодежи в рамках подготовки к Всемирному фестивалю молодежи и студентов в 2017 году	УВР, КФ
Соревнования по парусному спорту памяти В.П. Лукачева	КФ
Открытый кубок Самарского университета по бальным танцам	клуб «Грация»
<b>КУЛЬТУРНО-МАССОВАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ</b>	
III Всероссийский фестиваль СТЭМов «МКС»	СО
14 февраля: «Любовь на льду»	СО
14 февраля: танцевальный вечер	СО
Фестиваль уличных танцев «Грань момента»	СО
День защитника Отечества	ВК
8 Марта	СО
Отчетные концерты «Танцевальной лаборатории», клуба «Белый рояль», танцевального коллектива «Express», спектакль театра драмы «Олимп»	СО
Парад российского студенчества-Самара	УВР
День Победы	ВК
Конкурс вокалистов «Миллион голосов»	СО
Посвящение в студенты	УВР
День рождения университета	УВР
Аэрокосмический конвент	УВР
Студенческие дебюты	УВР
Кубок «Стэм'ли»	ПО
Фестиваль творчества «Студенческая весна»	СО
Фестиваль СТЭМов «Студенческая осень»	СО
Праздник улицы В.П. Лукачева	СО
Церемония чествования выдающихся выпускников «Золотой фонд университета»	СО
Проект «Включенное значение: комментарий на границах»	творческая лаборатория «Территория диалога»
Поэтические вечера в «АэроГосе»	
Выпуск альманаха «Чёрные дыры букв» (весна, осень)	
Конкурс-фестиваль коллективов студенческих отрядов «Студенческий ОСКАР»	ССО «Крылья»
Выставка-конкурс «Вперёд – на Марс!»	СО
Концерт «История музыки XX века»	СО
Бал Самарского университета	СО
Зимний кубок КВН	СО
Масленица	ССО «Крылья»
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
Хакатон по журналистике лонгридов	
Акция «Тотальный диктант»	
Акция «Большой этнографический диктант»	
Фестиваль языков	
Фестиваль науки	МГМЦ
Ярмарка вакансий	



### Телефоны для справок

УВР – управление внеучебной работы: **267-44-15**

ЦРОМ – Центр по работе с одарённой молодежью: **267-43-62**

ПО – профсоюзная организация обучающихся: **267-43-17**

КФ – кафедра физвоспитания: **267-44-27 (30)**

СО – совет обучающихся Самарского университета

МГМЦ – межвузовский гуманитарный музейный центр [https://vk.com/mgmc\\_samara](https://vk.com/mgmc_samara)



## СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

КЛУБЫ,  
СЕКЦИИ,  
СТУДИИ,  
ОБЪЕДИНЕНИЯ

Творчество в Самарском университете поощряется. Применить собственные силы вы можете в многочисленных клубах и секциях. Читайте и решайте, какими красками вам расцветить свою жизнь.

Название	Руководитель	Телефон	Интернет
<b>НАУКА</b>			
Межафедеральное бюро летательных аппаратов	Владимир Михайлович Шахмистов	267-44-41	
Авиамодельное СКБ	Виктор Петрович Якимиха	267-44-53	
СКБ двигателестроения	Сергей Юрьевич Сычугов	267-44-15	
СКБ радиотехники	Илья Александрович Кудрявцев	267-45-37	
Инженерное общество ИТФ	Павел Крук		vk.com/club107890883
ИТ-клуб СГАУ «Asis»	Егор Пономарев	267-43-62	vk.com/asis_ssau
Центр мехатронных систем и робототехнических комплексов	Владимир Николаевич Илюхин	267-46-59	vk.com/ssaurobotics
Студенческое конструкторское бюро экспериментальных ракет	Александр Кветкин	89370622276	vk.com/scber_ssau
Команда по созданию гоночного болида «Формула Студент»	Илья Викторович Коломин	89608306789	vk.com/ssau.racing.team
Студенческий робототехнический клуб «Robot TIC»	Кирилл Кустов	89278936900	vk.com/ssaurobotics
Совет молодых учёных и специалистов (СМУиС)	Ирина Горбунова	267-47-62	vk.com/smu.ssau
Студенческий инженерный центр	Маркар Сергеевич Гаспаров	СМУиС	vk.com/smu.ssau
Стартап-центр университета	Александр Грецков	332-57-82	vk.com/startupsamara
Международный молодёжный научный центр	Ирина Горбунова	СМУиС	vk.com/smu.ssau
Клуб любителей астрономии и космонавтики «Лаборатория космической мысли»	Сергей Шмелев	267-43-76	
Студенческий даунгрейд-клуб «Контур»	Алексей Ерилкин	267-44-15, 89371880494	vk.com/public104557806
<b>ОЛИМПИАДНАЯ ПОДГОТОВКА</b>			
Прикладная механика (теория механизмов и машин)	Алексей Васильевич Суслин	267-43-62	
По высшей математике	Владимир Иванович Цейлер	267-43-62	
По оплотехнике	Владимир Николаевич Гришанов	267-43-62	
По химии	Ирина Юрьевна Рощупкина	267-43-62	
По информатике	Ольга Геннадьевна Савченко	267-43-62	
По физике	Александр Ианнуарьевич Моисеев	267-43-62	
По сопротивлению материалов	Валентин Карпович Шадрин	267-43-62	
По экологии	Ирина Николаевна Колесниченко	267-43-62	
По олимпиадному программированию	Елена Валерьевна Рогачёва	267-43-62	
По спортивному программированию	Андрей Викторович Гайдель	267-43-62	
<b>ТВОРЧЕСТВО</b>			
Академический хор «Крылья»	Владимир Михайлович Ощепков	267-48-60	vk.com/samara_chorus
Академический хор «Vivat»	Николай Николаевич Герасимов, Наталья Эммануиловна Герасимова	89277055690, 89277055610	
Восточные танцы в Самарском университете	Анна Сафронова	267-44-15	vk.com/samarauniversity_bellydance
Коллектив народного танца	Кристина Миллер	89371001151	
Танцевально-спортивный клуб «Грация»	Тимур Утеулин	89093716408	vk.com/grace_63
Студия хореографии «Chills Flame»	Андрей Гатаулин	267-48-60	vk.com/chills_flame
Танцевальное объединение «В ритме»	Юлия Кутепова, Сергей Болдырев	89276024131	vk.com/ssau_daance
Эстрадные танцы «Express»	Мария Харахонова	89171373347	
Танцевальная лаборатория	Андрей Петухов		vk.com/dancing_lab

Название	Руководитель	Телефон	Интернет
Клуб историко-бытовых танцев «Динамика»	Николай Анатольевич Редькин	89277650528	
Клуб игры на гитаре	Виктор Сергеевич Харитонов	267-48-72	vk.com/dk_ssau
Оркестр духовых инструментов	Егор Нунгейзер	89626053425	vk.com/ssau_orchestra
Театр драмы «Олимп»	Кирилл Зайцев	89171048760	vk.com/studtheatre2016
Клуб инструментальной музыки «Белый рояль»	Анна Никишина	267-44-15	
Творческая мастерская «Территория диалога»	Елена Дмитриевна Богатырёва	267-44-15	vk.com/club27466718
Литературное объединение	Андрей Александрович Косицин	267-44-15	vk.com/club17180508
Игротехнический клуб «За гранью»	Игорь Казанцев	89178273319	vk.com/play_samara
Клуб знатоков	Данила Софинский	267-44-15	vk.com/club6243383
Клуб знатоков «Что? Где? Когда?»	Сергей Егоров	89277624317	
Франкофонный театр «Скарамуш»	Марина Викторовна Приданова	267-44-15	
Команда КВН «Невалышка»	Илья Четвериков	267-48-60	vk.com/ermish_vanya
Команда КВН «Новая сборная»	Анастасия Коробова	89276579655	vk.com/goskvnteam
Студенческие театры эстрадных миниатюр	Информация в дирекциях институтов	267-48-60	vk.com/stams_of_ssau
Клуб пантомимы «Мим»	Екатерина Мельникова	89171572308	
Международный студенческий клуб «Спутник»	Наталья Геннадьевна Седенкова	267-44-15	vk.com/club86301023
Клуб кройки и шитья «Мастерица»	Елена Ильина	89277073488	

## СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Газета «Полёт»	Елена Памурзина	267-44-99	vk.com/polet_ssau
Газета «Самарский университет»	Юрий Сахаров	267-44-99	vk.com/gosuniver
МИА «Самарский университет»	Сергей Служаев	267-44-99	www.ssau.ru
Студенческий пресс-центр	Анна Сафронова		
Фотоклуб «Иллюминатор» им. Владимира Каковкина	Артем Оноприенко		
Фотоклуб «Контраст»	Полина Дрожжина		
Видеожурнал «Борт СГАУ»	Татьяна Орлова		
Радио СГАУ	Никита Шальнев		
Издания факультета и институтов	Информация в дирекциях институтов		
ГосТВ	Алексей Юртаев	267-44-99	vk.com/tvgos

## ПАТРИОТИЗМ, ВОЛОНТЁРСТВО

<b>СВПО «Сокол»:</b> – Клуб церемониальной подготовки «Гвардеец» – Военно-спортивный клуб «Боевое братство» – Историко-поисковый клуб «ПИК» – Стрелковый клуб «Выстрел» – Клуб «Волонтеры в погонах»	Игорь Евгеньевич Тормозов Александр Сергеевич Лукин Евгений Александрович Ривкинд Вячеслав Валерьевич Келлер Виктор Трофимович Одобеску	267-44-26	– vk.com/svpo_sokol – vk.com/poisk.sokol
Исторический клуб «Дирижабль»	Надежда Викторовна Богданова	267-43-76	
Историко-патриотический клуб	Александр Юрьевич Нестеров	267-45-63	vk.com/club83619192
Сводный студенческий отряд «Крылья»	Оксана Акименко	267-44-15	vk.com/sso_krilya_ssau
Волонтерский центр чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™	Владимир Батров	267-47-41	vk.com/volunteers_2018_samara
Волонтерский центр «Помощь»	Нелли Классен	79272165788	vk.com/vc_help
Волонтерский клуб доноров	Татьяна Александровна Морозова	267-48-99	
Студенческий центр вторичной занятости	Сергей Макаров	267-43-97	vk.com/ssaujob

## СПОРТ

<b>Туристическо-спортивное объединение СГАУ:</b> – Альпклуб – Спелеоклуб – Велоклуб – Клуб скалолазания – Клуб водного туризма	Владимир Анатольевич Логинов Игорь Ерохов Валентин Потапов Роман Ерёмкин Анна Дятковская Иван Шипчин	267-48-60	vk.com/club4830046, www.speleo.ssau.ru, vk.com/velossau, vk.com/club730853, vk.com/club119422655
<b>Спортивные секции:</b> лёгкая атлетика, тяжёлая атлетика, лыжный спорт, баскетбол, волейбол, футбол, плавание, настольный теннис, дзюдо, самбо, спортивная гимнастика, бокс, пауэрлифтинг, шахматы, альпинат, бадминтон, спортивная акробатика, фитнес-аэробика	тренеры по секциям	КФ	
Автоклуб	Александр Юрьевич Лыкин	267-44-15	
Яхт-клуб «Аист»	Михаил Васильевич Кольцов	КФ	yachtclub.ssau.ru
Шахматный клуб	Николай Портнов	267-48-60	vk.com/ssauchess
Секция алтимат-фрисби	Юрий Попов	89171063771	vk.com/ultimate63
Клуб дзюдо и самбо «Ударник»	Константин Югай	267-44-27	

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СОЮЗ АВИАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ВИДОВ СПОРТА:

– Парашютный клуб СГАУ	Вячеслав Валерьевич Сафронов	267-44-15	vk.com/parasgau
– Парашютная секция	Фаина Исмагиловна Бевзюк	267-44-15	vk.com/club57867909
– Авиационно-технический спортивный клуб имени Ю.Л. Тарасова	Валерий Волоснов	89377971096	https://vk.com/way_to_sky



## Все на каток!

Приближается самый романтичный день в году – День всех влюблённых! И именно поэтому приглашаем всех-всех-всех отметить этот чудесный праздник на катке Самарского университета!



14 ФЕВРАЛЯ  
в 18.00 – 21.00.

КАТОК САМАРСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
(КАМПУС  
НА МОСКОВСКОМ  
ШОССЕ)

Приходите парами, семьями, приглашайте друзей. В зимний вечер вторника, 14 февраля, только на нашем катке никто не будет мёрзнуть. Организаторы обещают кроме катания на коньках зажигательные песни и танцы, конкурсы с ценными призами, захватывающее огненное шоу. А согреться предлагают горячим чаем со сладостями и дружеской атмосферой! ■

## На страницах газет

Открываем рубрику, которая покажет читателям, как отражались на страницах газет «Полёт» и «Самарский университет» события, которые и сейчас формируют жизнь вуза.

### В этом сила и дух студенчества

В этом году в пятый раз студенческие строительные отряды КуАИ поедут на стройки. Но трудовые традиции куаёвцев зародились намного раньше. История студенческого трудового движения неразрывно связана с историей самого института.

Суровые 1942-45 годы. Руками ребят ремонтировались аудитории, оборудовались лаборатории. Прорабом был студент Антонов. А летом – работа в колхозах области, в институтском подсобном хозяйстве, начальником которого был студент Фокин. Самые достойные ездили на расчистку развалин Сталинграда, на разборку трофейного имущества в Воронеже.

Зима 1943-го выдалась суровой. В 30-градусные морозы студенты-авиаторы рыли трехкилометровую траншею газопровода – первого в стране.

Весна 1944-го. Половодье грозило затопить принадлежавшие институту лес и дрова. 150 комсомольцев в течение пяти дней и ночей самоотверженно трудятся, спасая лес, и одерживают победу.

Зима в 1944 году началась в октябре. В некоторых районах области под внезапно выпавшим снегом оказался неубранный картофель. По призыву обкома партии на помощь колхозникам Ставропольского района выезжают 600 студентов КуАИ.

1956 год. Осваивать целинные и залежные земли по путёвкам комсомола поехали 40 человек – во главе с комсомольским секретарём Юрием Тарасовым. За отличную работу в Чаганском районе этим первым целинникам было вручено знамя.

В 1957 году студенческие отряды поехали на Алтай. Там они не только убирали урожай, но и строили. Это уже прообраз сегодняшних строительных отрядов. Такие же ребята, любящие костры, гитары, песни – обязательные романтические атрибуты упорного труда, за который местные жители награждали ребят уважением и добрыми улыбками – самыми высокими наградами. Они были первыми. Но именно с них начались традиции ежегодных поездок на ударные комсомольские стройки страны, туда, где не хватает сильных молодых рабочих рук, где они могут принести наибольшую пользу... ■



Н. Нефёдова, Полет, 1968

## В формате праздника

25 января в Доме культуры железнодорожников имени А. С. Пушкина состоялась торжественная церемония вручения студенческой премии Самарского университета. Более 120 участников, 27 лауреатов, 8 победителей – разносторонних, интересных и занимающихся любимым делом.



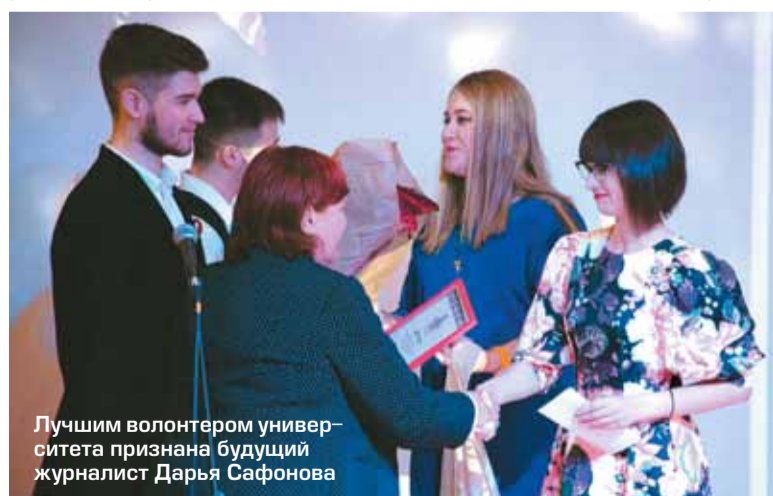
Лауреаты номинации «Спорт и здоровый образ жизни»

Для зрителей в этот вечер исполнили венский вальс Алина Ривкинд и Дмитрий Каляганов, пели Дмитрий Кушков и Артём Виноградов, закружил в танце коллектив FEELDance, очаровал саксофонист Егор Нунгейзер. А перед мероприятием пели скрипка Мария Луганцева и гитара Пантелеймона Генгеля. Со сцены весь вечер объявляли лауреатов и шутили Инна Бессонова и Кирилл Гаврилов.

Всех студентов и Татьян с праздником поздравили ректор Самарского университета Евгений Шахматов, президент Самарского университета Виктор Соيفер, заместитель председателя Самарской губернской думы Александр Степанов, председатель Поволжского ПАО «Сбербанк России» Владимир Ситнов, проректор по образовательной и международной деятельности Владимир Богатырев. Поддержать лауреатов прибыли представители комиссий, оценивающие портфолио студентов. И наконец торжественное объявление победителей!

### НАУКА И ИННОВАЦИИ

Дарья Бизянова – студентка четвёртого курса института двигателей и энергетических установок. Главный научный интерес Дарьи – робототехника, за 2016 год она побеждала на окружных и всероссийских фестивалях робототехники, защищала свой проект на молодёжном форуме ПФО «Волга» и всероссийском молодёжном образовательном форуме «Территория смыслов», принимала участие во всероссийских и международных конференциях.



Лучшим волонтером университета признана будущий журналист Дарья Сафонова

**Лауреаты:** Полина Шалковская, Павел Рекадзе, Андрей Письма-ров, Елизавета Николаева, Вячеслав Купцов, Анна Асадова, Федор Мартыненко, Дарья Дерюгина.

### ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Алексей Меркуленков – студент пятого курса института ракетно-космической техники. Алексей является мастером ССО «Крылья», строит космодром Восточный, принимает участие в организации многих мероприятий университета, таких, как: День студента, Масленица, Парад российского студенчества – Самара, Всероссийский фестиваль студенческих СМИ «Прайм-тайм» и другие.

**Лауреаты:** Никита Мальчик, Елизавета Борисова, Ольга Малахова, Софья Муравлева.

### СПОРТ И ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Иван Гришин – студент второго курса факультета информатики. Иван является победителем и призёром чемпионатов, первенств и кубков Самарской области и России по тхэквондо.

**Лауреаты:** Мария Дорофеева, Антон Сенкевич.

### СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Мария Кузнецова – студентка второго курса института экономики и управления. Мария с первого курса включилась в работу студенческих СМИ. Она пишет статьи в журнал «7 Times», снимает видеоролики

для «Борта СГАУ» и радует фотографиями, будучи в составе радио СГАУ и фотоклуба «Иллюминатор».

**Лауреаты:** Антон Твердохлебов, Юлия Парфенова, Лилия Толстых.

### КУЛЬТУРА И ТВОРЧЕСТВО

Дмитрий Дроздов – студент четвёртого курса института авиационной техники. Многие знают Дмитрия как репортёра видеожурнала «Борт СГАУ», но это не единственное его увлечение, ведь студент является руководителем СТЭМа «АппендиксЪ», победителя и призёра многих творческих фестивалей.

**Лауреаты:** Александра Нуждова, Галина Трунова, Мария Харахонова.

### ИНОСТРАННЫЙ СТУДЕНТ

Ракутундравелу Ундза – студент четвёртого курса института авиационной техники. Ундза является организатором различных мероприятий университета, занимается научной работой и принимает участие во всероссийских олимпиадах по прикладной механике.

**Лауреаты:** Жозеф Раламбу, Дэвид Ньюман.

### ВОЛОНТЁРСТВО

Дарья Сафонова – студентка первого курса магистратуры факультета филологии и журналистики. Все знают Дарью как настоящего волонтера. Она принимает участие в работе Волонтерского центра чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™, является волонтером и тим-лидером на многих мероприятиях университета, города, региона и России.

**Лауреаты:** Анна Гацко, Елена Недялкова, Ксения Чернова.

### ПРОРЫВ ГОДА

Полина Суслина – студентка первого курса факультета филологии и журналистики. За такое короткое время Полина успела принять участие в качестве волонтера в мероприятиях университета и активно пишет статьи в журнал «Открытый космос».

Такой формат мероприятия был выбран советом обучающихся и управлением внеучебной работы впервые, но надеемся, что премия станет новой традицией Самарского университета! ■

**Анна Сафонова, фотоклуб «Контраст» (фото)**