Nº/ (1745) CPE∆A 29/10/2025

# MOMET







Газета Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва



Издаётся с мая 1958 г.

# Календарь событий

ты – в курсе 🖖

## телеметрия



Ольга Валентиновна Грицай

## **НОВОСТИ**

все новости > на ssau.ru

### лекция

В университете выступил лауреат Научной премии Сбера Александр Коротин. Он рассказал о генеративном ИИ и его применении для работы с изображениями.



### international

В Самарском университете им. Королёва пройдёт «Зимний университет по инженерным наукам». К нам приедут 150 студентов из 10 стран!



## образование

В университете состоялось вручение свидетельств об окончании аспирантуры 24 молодым учёным.



МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	когда	ГДЕ
Конференция работ- ников и обучающихся университета	ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ	30/10	Главный конференц зал, корп. 3
Забег «Чистый спорт»	МИНИСТЕРСТВО СПОРТА САМАР СКОЙ ОБЛАСТИ	05/11	пл. Куйбышева
Парад Памяти	ВУЦ, СВПО «СОКОЛ СГАУ»	07/11	пл. Куйбышева
СуперБал	СТУДИЯ САЛОН НЫХ ТАНЦЕВ	15/11	Манеж

Вся актуальная афиша — в телеграм-канале ПОЛёT.fresh

Делись впечатлениями: rflew@ssau.ru

# Профсоюз говорит

ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА ГРИЦАЙ НАДЕЛЕНА ПОЛНОМОЧИЯМИ ИСПОЛНЯЮЩЕЙ ОБЯЗАННОСТИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА

На заседании профсоюзного комитета Самарского университета им. Королёва, состоявшемся 9 октября, принято решение о наделении полномочиями исполняющей обязанности председателя профсоюзной организации работников университета Ольги Валентиновны Грицай, доцента кафедры гражданского процессуального и предпринимательского права.

Полномочия возложены на срок не более шести месяцев — до даты проведения профсоюзной конференции, на которой будет избран новый председатель.

Ольга Грицай работает в Самарском университете им. Королёва с 1989 года и с первых дней своей трудовой деятельности является активным членом профсоюзной организации. Она обладает огромным опытом профсоюзной работы на различных уровнях. Более 20 лет она возглавляет первичную профсоюзную организацию юридического института, входит в состав профсоюзного комитета и является членом президиума профсоюзной организации работников университета.

Профсоюзная организация многократно доверяла Ольге Валентиновне представление и защиту интересов работников в работе совместных комиссий университета, где она зарекомендовала себя как принципиальный и компетентный представитель.

Коллеги и члены профкома знают Ольгу Валентиновну как высокопрофессионального юриста, трудолюбивого, порядочного и справедливого человека, чуткого к проблемам других. ■

# тема № 1 // возрождённая традиция подчеркнуто торжественна

# золотой фонд

СОСТОЯЛАСЬ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ НАГРУДНОГО ЗНАКА «ОТЛИЧНИК УЧЁБЫ»

Нагрудный знак «Отличник учёбы» получает студент, который последние четыре семестра учился исключительно на высший балл. Таких по результатам прошедшей весенней сессии оказалось 153 человека.

тудентов приветствовал проректор по воспитательной работе и молодёжной политике Михаил Леонов: «Настоящему специалисту нужно признание. Необходимо, чтобы человек ощущал, что его труд важен. И сегодня мы приветствуем самые ценные калпы университета в студенческих рядах. Вы заслужили это звание своей отличной учёбой в течение долгого времени. И знаки, которые вам сегодня вручаем, — это материальное воплощение того самого признания. Вы будущее нашей страны». Также проректор поблагодарил организаторов церемонии – сотрудников управления внеучебной работы: «Я благодарен за то, что это мероприятие проводится регулярно, потому что оно одно из немногих, которые подсвечивают успехи именно в учебной деятельности, основной для студента. Рад, что раз в полгода вижу здесь наших героев».



Один из героев дня студент института экономики и управления Андрей Махоткин поделился секретом такой продуктивности: «Секрет успеха прост. Учиться на отлично совершенно не сложно, поскольку я в каждом предмете ищу моменты, которые мне интересны. А всё то, что интересно, хочешь изучать. Учёба — это не цель и не желание; учёба — это образ жизни». Кстати, на учёбе для молодого человека свет клином не сошёлся. Андрей занимается и научной, и творческой деятельностью, ведёт мероприятия, работает в университете.

Студентка психологического факультета Анна Кутузова призналась: «Было не всегда легко. Над некоторыми предметами приходилось сидеть ночами, учить, плакать, потом смеяться, потому что в итоге получила «пять»! Сегодня я смотрю, сколько в нашем университете умных людей, и горжусь, что учусь вместе с ними!»

Завершала церемонию начальник управления внеучебной работы Мария Резниченко, которая напомнила, что в достижении таких прекрасных результатов помогает гра-

мотный таймменеджмент: «Мы отмечаем сегодня ваши успехи в преодолении учебных трудностей. Сейчас учёба — это ваш главный труд, и вы с этой задачей прекрасно справляетесь. Эта церемония ещё раз показывает, что при грамотном распределении времени и сил можно успеть многое: и отлично учиться, и заниматься внеучебной деятельностью, наукой». ■

Елена Памурзина, фото Александра Зайцева, тоже обладателя знака «Отличник учёбы»



**ЕСТЬ ВОПРОСЬ!?** Есть новость в газету «Полёт»? Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



дрес газеты: (846) 267-44-59 www.ssau.ru/ events\_news/ news/polet/ rflew@ssau.ru





# ЦЕНТР УПРАВЛЕНИА

# ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАКАХ

КАК В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ КАДРОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

#### - Дмитрий Евгеньевич, давайте начнём с простого. Что такое кадровый электронный документооборот?

— Если говорить просто, это перевод всего общения между работодателем и работником в цифру. Все заявления, дополнительные соглашения, трудовые договоры — всё, что сейчас мы подписываем на бумаге, — будут переведены в электронный вид. Подписание обеими сторонами также будет электронным.

# - Звучит современно. А зачем нам это

 Главные причины — это скорость, удобство и простота. Пропадает необходимость лично приходить в отдел кадров с каждой бумажкой, что особенно актуально для тех, кто работает удалённо. Университет чувствует запрос на это от наших работников, особенно от молодых. Это веяние времени, которое позволяет избавиться от рутины. И считаю, что внедрение такого сервиса — это логичное продолжение цифровизации процессов управления университетом.

#### То есть подписывать трудовой договор теперь не обязательно лично?

– Подписывать его обязательно! Но теперь - с помощью электронной подписи, сформированной в приложении «Госключ». По закону об электронной подписи, такая подпись абсолютно равнозначна собственноручной, «синей». Закон даёт нам выбор: либо чернильная ручка, либо усиленная электронная подпись.

#### – Как будет проходить процедура перехода на КЗДО?

— В ближайшее время всем действующим работникам мы разошлём уведомления о введении КЭДО. На это уведомление нужно будет ответить согласием или отказом. Это право каждого. Ваш выбор необходимо будет подтвердить на бумаге, подписать и принести в от-

Для новых работников процедура такая же: при первичном оформлении в отделе кадров им предложат подписать бумажное согласие на работу в КЭДО.

### – Важно: это добровольно?

– Да, переход – дело исключительно добровольное. Если кто-то сейчас не готов, он всегда сможет дать согласие позже. Кроме того, для некоторых категорий новых сотрудников (без трудового стажа до конца 2021 года) КЭДО будет обязательным по закону.

#### – С чего мы начнём? Какие процессы будут оцифрованы в первую очередь?

– КЭДО в университете начнёт вводиться с 1 декабря. Пока только для процесса первичного трудоустройства. Следующие на очереди – повторное трудоустройство (например, переоформ-





В нашем университете начинается переход на кадровый электронный документооборот (КЭДО). Что это значит для каждого из нас? Как будет проходить переход? На эти и другие вопросы ответил проректор по цифровой трансформации Дмитрий Пашков.

ление на новую должность) и подписание дополнительных соглашений к трудовому договору.

У нас есть дорожная карта проекта на два года вперёд. Дальше мы планируем перевести в цифру заявления на отпуск, оформление командировок и другие кадровые процедуры. Мы будем постепенно добавлять новые возможности, чтобы вы на собственном опыте убедились, что это действительно удобно.

#### – Технические моменты. Какие-то документы при устройстве в университет можно предоставить в виде сканов?

 Практически все: паспорт, СНИЛС, документы об образовании, об учёной степени и звании. Система сама подскажет нужный набор документов в зависимости от должности, на которую претендует кандидат.

### – Нужно ли сканировать документы или подойдёт фото с телефона?

- Фотографии, сделанные на телефон, вполне подходят! Главное, чтобы все реквизиты были хорошо читаемы. В системе есть специальные формы для загрузки фото или сканов.

### - А как же подписание трудового договора? Это тоже будет онлайн?

– Да, абсолютно. Подписание будет проходить с помощью «Госключа» — мобильного приложения, которое разработало государство. Это максимально безопасный способ. Если у вас уже есть подтверждённая учётная запись на «Госуслугах», вы можете легко выпустить электронную подпись. Это бесплатно для всех граждан РФ.

#### - Уточните, пожалуйста, процесс подписания договора для нового сотрудника. Претендент на должность будет подгружать документы в личном кабинете на нашем сайте?

— Процесс устроен немного иначе, но очень логично. Давайте по порядку.

Всё начинается не с кабинета на сайте, а с вашего диалога с будущим руководителем заведующим кафедрой или начальником управления. Вы договариваетесь о трудоустройстве. После этого руководитель инициирует официальную процедуру: согласует вакансию и вносит ваши базовые данные (Ф. И. О., номер телефона и e-mail) в нашу систему.

Как только это сделано, вы получаете на ваш телефон SMS с приглашением. Это не просто

сообщение, а ссылка-приглашение, которое ведёт вас к следующему шагу.

А дальше — ключевой момент: для заполнения анкеты и загрузки документов вам нужно будет установить на смартфон мобильное приложение HR PRO, которое подключено к нашим серверам, на которых хранится вся система трудоустройства и кадрового электронного документооборота. Именно через него вы будете действовать дальше: введёте свой номер телефона, заполните анкету о себе и загрузите фотографии или сканы всех необходимых документов — паспорта, диплома, СНИЛС и других.

Таким образом, процесс максимально автоматизирован и сосредоточен в вашем телефоне. Вам не нужно самостоятельно искать на сайте нужный раздел — система сама придёт к вам с приглашением и проведёт через все этапы.

#### - Если все документы я загружаю электронно, зачем приходить в отдел кадров?

 При первичном трудоустройстве прийти нужно будет один раз — чтобы показать оригиналы всех загруженных документов. Это обязательный шаг, который гарантирует, что документы подлинные. Также при личном визите вы пройдёте необходимые инструктажи, которые по закону пока нельзя проводить онлайн.

### Будут ли автоматически подтягиваться справки, например об отсутствии суди-

- Справку об отсутствии судимости можно запросить в электронном виде через «Госуслуги». Она придёт в ваш личный кабинет «Госуслуг» с усиленной квалифицированной электронной подписью, и её можно будет просто загрузить в нашу систему. Кадровики удалённо проверят её подлинность.

#### И самый важный вопрос: как обеспечивается безопасность наших персональных данных?

- Мы используем «Госключ» - это государственная разработка, которая обеспечивает высочайший уровень защиты как самих данных, так и процесса подписания.

Что касается хранения, то все наши базы данных проходят регулярную процедуру архивирования и резервного копирования по всем классическим правилам ІТ-безопасности. Никто не даст стопроцентной гарантии от пожара, как в той же Южной Корее, но с бумажными документами риск даже выше: они хранятся в одном экземпляре. А электронные данные дублируются в нескольких местах, что делает их гораздо более сохранными.

#### Спасибо за подробные ответы! Будем ждать новостей по проекту. Елена Памурзина

# КЭДО: счастье – дело техники?

Внедрение системы Directum HR Pro изменило подход к HR-процессам, которые формируют первое впечатление новых сотрудников об университете.

Самарском университете им. Королёва завершён проект внедрения системы Directum HR Pro. Исполнителем выступила компания «СофтСноу» — аккредитованный российский ИТ-разработчик и сертифицированный партнёр Directum.

С февраля по август 2025 года команда «СофтСноу» провела проектирование и развёртывание решений «Приём на работу» и «Кадровый ЭДО» на базе информационной структуры Самарского университеа им. Королёва.

Решение о внедрении системы было принято в рамках цифровой трансформации университета и изменения подхода к кадровым процессам, которые формируют первое впечатление об университете у новых сотрудников. Систему Directum HR Pro выбрали. так как она предлагает широкую базовую функциональность, встроенные инструменты гибкой настройки и возможности интеграции со сто-

В дальнейшем планируется расширение возможностей системы и её масштаба.

В частности, есть планы по запуску процесса подписания дополнительных соглашений с текущими сотрудниками и других видов документов.

Часть работ по развитию системы команда университета реализовывает самостоятельно: с этой целью сотрудники управления информатизации и телекоммуникаций прошли обучение на курсах по настройке Directum HR Pro. Техническое сопровождение и основной объём разработки продолжат осуществлять специалисты «СофтСноу». ■



### КОММЕНТАРИЙ

Виктор КОВЕЛЬСКИЙ, начальник управления по работе с персоналом:

- Первое впечатление нового сотрудни ка об университете начинается не с лек ционной аудитории или научной лабора тории, а с процесса оформления. Долгие согласования бумажных документов, не обходимость личного присутствия – всё это создавало ненужные барьеры. Теперь оформление на работу будет проходить в личном кабинете и потребует посеще ния отдела кадров только на финальном этапе для предъявления оригиналов до кументов и прохождения инструктажей.

# ΠΟΛΕΤ №7

# вынод в носмос

## Elsevier: рейтинг учёных

Учёные Самарского университета им. Королёва вошли в мировой рейтинг самых цитируемых исследователей.

Престижный мировой рейтинг самых цитируемых учёных планеты, опубликованный издательским домом Elsevier, пополнился именами исследователей Самарского университета им. Королёва. Рейтинг включает в себя топ-2% наиболее цитируемых учёных мира по данным Scopus.

В обновлённый список по итогам 2024 года вошли президент университета, академик РАН Виктор Сойфер и группа профессоров кафедры технической кибернетики: Николай Казанский, Виктор Котляр, Леонид Досколович, Алексей Ковалёв и доцент Дмитрий Савельев.

В рейтинг «за всю карьеру», помимо перечисленных учёных, включены профессор кафедры неорганической химии Виктор Серёжкин и профессор кафедры общей и теоретической физики Евгений Башкиров.

Рейтинг оценивает учёных по ряду ключевых наукометрических показателей, включая суммарное число цитирований, индекс Хирша и специальные коэффициенты, что подтверждает высокий международный авторитет и значительный вклад самарских исследователей в развитие мировой науки.

# Каким видит человека буддизм?



Профессор кафедры философии Любовь Четырова (на фото вторая справа) стала участницей III Международного буддийского форума «Буддийский мир в новом тысячелетии», который проходил в Элисте. Форум собрал делегации из 34 стран для обсуждения вопросов развития буддийской культуры, философии и межрелигиозного диалога.

В рамках форума было подписано Соглашение о создании временного научного коллектива для реализации международного проекта «Феномен человека в буддийской картине мира». Профессор Четыророссийских учёных, подписавших документ, и будет сотрудничать с коллегами из Индии, Китая, Монголии и России.

# ва вошла в число одиннадцати

## Литературное сотрудничество

Преподаватели филологического факультета приняли участие в V Международной научной конференции «Русская и белорусская литературы рубежа XX—XXI веков» в Белорусском государственном университете.

Доценты Лариса Тютелова и Татьяна Журчева выступили с докладами в секции «Современная русская драматургия». Л.Г. Тютелова представила исследование диалога с читателем в современной подростковой пьесе, а Т.В. Журчева проанализировала авторские стратегии в творчестве драматурга Вадима Леванова. Участие в конференции способствовало укреплению научных связей с коллегами из Беларуси.



Артур Рахматуллин и Алексей Ткаченко

# Аэрокосмические разработки показали в Белоруссии

Сотрудники и аспиранты Самарского университета им. Королёва успешно представили свои разработки на двух крупных мероприятиях в Минске.

Аспирант Алексей Ткаченко выступил с докладом на II Международном форуме по беспилотным летательным аппаратам, где представил проект универсальной платформы БПЛА.

Параллельно, в рамках Международной промышленной выставки «ИН- НОПРОМ.Беларусь», молодые сотрудники института авиационной и ракетно-космической техники Алексей Ткаченко и Артур Рахматуллин совместно с компанией «Тесвел» представили универсальный роботизированный комплекс для нанесения клеягерметика на компоненты малого космического аппарата «АИСТ-СТ». Стенд Самарской области посетили председатель Правительства РФ Михаил Мишустин и премьер-министр Беларуси Александр Турчин.



# Академическая мобильность

# ИЛИ КАК САМАРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АЙТИШНИКОВ ПРОШЛА В СОЛНЕЧНОМ САМАРКАНДЕ

С 7 по 9 октября в Самарканде, Узбекистан, проходила XI Международная научная конференция «Информационные технологии и нанотехнологии» (ITNT-2025). Это ключевое событие в области компьютерных наук, прикладной математики и нанотехнологий.

Соорганизаторами мероприятия выступили Самаркандский государственный университет им. Шарофа Рашидова и Самарский университет им. Королёва.

Конференция собрала около 170 ведущих учёных, инженеров и разработчиков из России, Узбекистана, Израиля, Нидерландов, Китая, Гонконга, Ирана, Японии, Южной Кореи, США, Пакистана и Сингапура, что подчеркивает её высокий международный статус.

Открывая конференцию, ректор Самарского университета им. Королёва Владимир Богатырев отметил растущий масштаб и значимость события: «Программа ITNT-2025 как никогда насыщенна. Тематика конференции с каждым годом расширяется. Сегодня это не только информационные и нанотехнологии, но и искусственный интеллект, фотоника для биомедицины, робототехника, интернет вещей». Он подчеркнул, что главная миссия ITNT-2025 заключается в консолидации усилий международного научного сообщества для обсуждения прорывных направлений на стыке дисциплин.

В работе ITNT-2025 принимала участие представительная делегация Самарского университета им. Королёва, в которую вошли специалисты и руководители, в том числе президент университета, академик РАН Виктор Сойфер, а также представители Института искусственного интеллекта, Института информатики и кибернетики, Института авиационной и ракетно-космической техники, управления международной деятельности, ведущих научно-исследовательских лабораторий.

В рамках деловой программы конференции прошли переговоры о сотрудничестве между Самарским университетом им. Королёва и Самаркандским государственным университетом им. Шарофа Рашидова в образовательной сфере. Стороны обсудили участие узбекских студентов в проекте «Зимний университет» Передовой инженерной аэрокосмической школы в Самаре, а также возможность запуска совместных программ двойных дипломов.

Особый интерес у узбекских участников конференции вызвали компетенции Самарского университета им. Королёва в области климатических исследований, связанных с работой Аграрного карбонового полигона, в области космического и энергетического машиностроения, в частности опыт университета по созданию киберфизических фабрик малых космических аппаратов и газотурбинных двигателей.

Параллельно в Самаре для российской молодёжи и в Самарканде для узбекской и иностранной молодёжи проводилась Молодёжная школа ITNT-2025. Её участники имели возможность ознакомиться с результатами фундаментальных и прикладных исследований в области информационных технологий, нанотехнологий, наноматериалов и искусственного интеллекта.

Анна Ситник

# Космический мониторинг для охраны природных зон

народный астронавтический конгресс, посвящённый устойчивому освоению космоса. Самарский университет им. Королёва на форуме представила студентка 4-го курса направления «Ракетные комплексы и космонавтика» **Альварадо Дуран Мария** Селесте.

Она выступила с докладом «Анализ эволюции землепользования в районе Перес-Селедон с использованием данных спутника Sentinel-1», в котором рассмотрела применение космических технологий для решения задач охраны природы и устойчивого развития её родной Коста-Рики.

«Увидела, над чем работают специалисты по всему миру. Это очень вдохновило меня продолжать развивать свои исследования в нашем университете». – поделилась впечатлениями Мария Селесте.

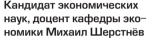




# №7 ΠΟΛΕΤ

# MUNDŪ OTCEH







# ЧТО ЗА ЗВЕРЬ ЭТОТ ВАШ ЦИФРОВОЙ РУБЛЬ?

### ЭКСПЕРТ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА РАССКАЗАЛ О НОВОМ СПОСОБЕ РАСЧЁТОВ

ифровой рубль, согласно Концепции его развития, опубликованной Центробанком в апреле 2021 года, будет представлен как объект в форме суммы в структурированной определённым образом базе данных — интегрированной цифровой платформе, — оператором которой будет сам мегарегулятор. О том, какие преимущества это даёт, рассказал кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики Самарского университета им. Королёва Михаил Шерстнёв.

По его словам, развитие цифровых технологий в единстве программного и аппаратного обеспечения открывает возможность создания больших баз данных, в которых возможно отражение различных объектов и действий с ними и к которым обеспечивается широкий онлайн-доступ различных участников. Примерами таких баз данных, которые приобретают форму интегри-

рованных цифровых платформ, являются социальные сети и маркетплейсы.

«Эти возможности затрагивают и финансовый сектор, и сферу денежного обращения, которые выступают пионерами во многих инновациях в этой сфере. Вслед за частными платформами цифровых валют и цифровых финансовых активов о создании и развитии цифровых платформ для национального денежного обращения задумались и центральные банки», — отметил эксперт.

На создаваемой платформе будут возможны все обычные действия (операции) с деньгами, которые совершают юридические и физические лица, коммерческие банки и Федеральное казначейство. При этом все эти действия будут совершаться в рамках единой платформы, что упростит алгоритмы действий и снизит издержки на их совершение. Последнее и является принципиальным преимуществом этой формы денег.

«Цифровой рубль будет третьей формой национальной валюты наряду с наличными (монеты и купюры) и безналичными (в настоящее время электронными) деньгами. При этом все участники денежных отношений смогут свободно переводить свои денежные средства из одной формы в другую. Например, физическое лицо сможет в мобильном приложении своего банка переводить деньги с кошелька на платформе цифрового рубля на счёт в системе банка и затем снимать со счёта в банкомате в наличной форме», — пояснил эксперт.

Также он отметил, что интеграция всех данных о суммах и операциях на единой платформе радикально повышает прозрачность всей системы денежного обращения, упрощает все денежные трансакции и, соответственно, позволяет снизить издержки на их совершение.

Источник: sgpress.ru

### Одержимы наукой

# В проекте новый герой – Андрей Инюшкин

Цифровой рубль — это новая валюта или просто электронные деньги? Чем он отличается от безнала на карте?

Кто имеет доступ к вашей ДНК? Что закон говорит о генетических тестах и конфиденциальности?

Кому принадлежат права на изображения или музыку, созданную искусственным интеллектом?

Об этом и о многом другом можно узнать из нового выпуска подкаста «Одержимы наукой» с Андреем Инюшкиным, кандидатом юридических наук и доцентом кафедры гражданского и предпринимательского права Самарского университета им. Королёва.

Поговорили также о том, как получать гранты и стоит ли расстраиваться, если потерпел неудачу в грантовом конкурсе, о роли наставников в жизни учёного и о том, как найти баланс между преподаванием, наукой и личной жизнью.



Слушайте выпуск на всех платформах: VK, Mave, Apple Podcasts, Яндекс Музыка.

Присоединяйтесь к сообществу **«Одержимых** наукой» на сайте, ссылка на который «зашита» в QR-кол)





директор Института экономики и управления Дмитрий Иванов

# В университете создан Клуб экономистов

# ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОТКРЫТО ДЛЯ ВСЕХ, КТО ИНТЕРЕСУЕТСЯ РАЗВИТИЕМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ

институте экономики и управления по инициативе преподавателей создан Клуб экономистов, руководителем которого избран ректор университета, доктор экономических наук, профессор Владимир Богатырев.

О целях, задачах и перспективах работы объединения рассказал директор института экономики и управления **Дмитрий Иванов.** 

Дмитрий Юрьевич, расскажите, что представляет собой Клуб экономистов.

— Это добровольное общественное объединение, созданное для всех, кто

интересуется развитием экономической науки и стремится к внедрению результатов научных исследований в практику. Важно подчеркнуть, что это не структурное подразделение вуза и не юридическое лицо. Клуб будет работать на принципах самоуправления.

— Почему именно сейчас возникла идея его создания?

— Этому есть несколько причин: поиск ответа на новые глобальные вызовы и угрозы (высокая скорость изменений в окружающем мире, санкции, импортозамещение, достижение технологического суверенитета, цифровая трансформация, «зелёная» повестка и т. п.) требует междисциплинарного подхода и объединения интеллектуальных ресурсов региона; результаты научных исследований, мнение экспертного сообщества не в полной мере, мягко говоря, востребованы практикой; многие экономические теории и модели принятия решений, изложенные в действующих учебниках, по которым учатся студенты, нуждаются в адаптации к новым реалиям.

— Каковы главные цели клуба?

— Они многогранны. Прежде всего, это содействие изучению и развитию экономической науки, стимулирование научной активности преподавате-

лей, аспирантов и студентов. Мы намерены формировать междисциплинарный подход к решению актуальных задач социально-экономического развития как региона, так и страны в целом. Другая важная цель — создание открытой площадки для обмена идеями, опытом и проектами, которые могут быть реализованы в научной, образовательной и практической деятельности. Наконец, мы будем активно заниматься популяризацией экономического знания.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА 5-Й ПОЛОСЕ

# 5

# вынод в носмос

ΠΟΛΕΤ №7

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 4-Й ПОЛОСЕ

#### Какие конкретные задачи стоят перед клубом для достижения этих целей?

— Сейчас мы завершаем формирование плана работы на 2026 год. Планируется серьёзная работа: анализ реальных экономических проблем бизнеса, домашних хозяйств, региона, проведение собственных исследований, организация круглых столов, конференций, публичных лекций и дискуссий с привлечением известных учёных, руководителей области и топ-менеджеров компаний. Мы наладим взаимодействие с государственными структурами, бизнессообществом и общественными организациями для обсуждения ключевых вопросов экономической политики. Коммуникация между членами клуба будет активно вестись в том числе с использованием ресурсов «Точки кипения» университета. Результаты наших исследований будут публиковаться.

#### Существуют ли аналогичные объединения в других вузах страны и планируется ли взаимодействие между ними?

— В ведущих университетах страны существуют различные дискуссионные клубы, студенческие научные общества. Нам неизвестно наличие в университетах Клуба экономистов, который бы объединял интеллектуальные ресурсы региона. Клуб экономистов Самарского университета им. Королёва планирует наладить соответствующее взаимодействие с другими университетами страны.

#### Кто может стать членом клуба?

— Членство добровольное и открытое для любого дееспособного лица старше 18 лет, которое разделяет наши цели и желает активно участвовать в работе клуба. Мы рассчитываем, что к нам присоединятся не только сотрудники и студенты нашего института, но и представители других подразделений университета, а также эксперты из правительства области, городской администрации и бизнеса, а также других вузов. Экономика — наука мультидисциплинарная, и у нас уже есть успешный опыт совместной работы над стратегическими проектами для региона.

#### Каждый участник клуба будет иметь равный голос или будет какаялибо иерархия, допустим, профессорский состав и студенты?

— Каждый член клуба имеет равный голос вне зависимости от его профессиональной должности, учёной степени и других регалий. Таким образом, все члены клуба равны в правах.

### – Как вступить в клуб?

— Для этого необходимо подать заявление на имя руководителя клуба. Его можно передать в кабинет 520 пятого учебного корпуса университета или направить на электронную почту: gerasimova.ea@ssau.ru. Заявление будет рассмотрено на заседании правления.

Мы приглашаем всех заинтересованных стать членами нашего клуба. Уверен, что участие в его работе станет весомым вкладом не только в профессиональный и личностный рост как для преподавателей, так и для студентов, но и в развитие нашего региона. Мы надеемся, что наш проект получит поддержку коллег, власти и бизнеса и в скором времени общими усилиями Клуб экономистов Самарского университета им. Королёва трансформируется в фабрику идей Самарской области. ■

Источник: volga.news





# МОБИЛЬНОСТЬ, ЗАЩИТА И ВООРУЖЕНИЕ

# ТАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ БОЁВ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОЕКТА «БИТВА РОБОТОВ»

оманда RoboticUnit представила Самарский университет им. Королёва на международных соревнованиях «Битва роботов». На участие в соревнованиях было подано около 150 заявок, но допущено к отборочному этапу лишь 64 команды, в том числе и команда клуба Robotic.

На арене второго отборочного этапа, который проходил в Подмосковье в парке «Патриот», состоялась битва технологий: команды инженеров России, Бразилии и Индии представили свои машины. В категории до 110 кг задача робота — продержаться один раунд в течение трёх минут и не потерять мобильности.

«Битва роботов» — это невероятно классное мероприятие! В процессе разработки машины ты решаешь нетривиальные инженерные задачи. И, что важно, пока робот не выкатится на арену, ты не знаешь, с чем он может столкнуться. Бои выявляют проблемы в конструкции, о которых ты даже не подозревал на старте разработки, — отметил капитан команды Евгений Ган. — Но самое главное — это атмосфера общения с потрясающе

интересными и умными ребятами. Так, наши соперники после второго боя обсуждали с нами особенности конструкции, делились опытом».

Самарский робот уверенно стартовал, одержав победу в первом раунде. И хотя второй поединок завершился не в его пользу, студенты получили бесценный опыт по проектированию и созданию более защищённого и технологически продвинутого «бойца».

«У нас в этот раз получилась хорошая защита и оружие. Но буквально ахиллесовой пятой оказался привод колёс. То есть вся колёсная система у нас оказалась очень слабой. Как выяснилось, у нас были технические решения, которые раньше другие команды использовали, но очень-очень давно, и о чём мы не могли знать. И эти решения, к сожалению, снизили нашу скорость и мобильность. А во втором раунде половина колёс отказала, робот не слушался команд оператора. Но отмечу, что как бы нас ни бил робот соперников во втором раунде, а заявленная сила удара молота была тонна (!), — на корпусе нашего робота мы увидели лишь

пару вмятин и всё», — прокомментировал ход поединков Евгений Ган.

Над новым роботом трудились в основном студенты программы «Крылья Ростеха» института двигателей и энергетических установок, а также студенты Передовой инженерной аэрокосмической школы. В составе команды Евгений Ган — капитан, Роман Коннов, Алексей Тарасов, Вячеслав Лебедев, Степан Григорьев. Консультировали студентов преподаватели университета Дмитрий Идрисов, Валерий Балякин, Екатерина Носова. Разработка велась при поддержке стратегического партнёра университета ПАО «ОДК-Кузнецов»: экспертами выступили инженеры, а в производстве использовались материалы предприятия, да и проектирование машины велось в рамках работы студентов на предприятии.

Ждём ребят на арене в следующем году с новыми идеями, усовершенствованным роботом и ещё более высокими результатами! ■

Александра Семёнова Фото предосталены участниками клуба Robotic

# «Крылья» – лучший штаб ПФО!

# СТУДОТРЯДЫ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПОБЕДИЛИ В КОНКУРСЕ «ВРЕМЯ ЛИДЕРОВ»

лёт студенческих отрядов Приволжского федерального округа в этом году принимала Казань. Представители штаба сводного студенческого отряда «Крылья» Самарского университета им. Королёва, руководитель штаба Елизавета Гриценко и мастер Владимир Каракуца не только посетили слёт, но и приняли участие в конкурсе «Время лидеров» в номинации «Лучший ШСО».

В рамках первого тура конкурса участники защищали дорожные карты развития штабов и проходили тестирование на теоретические знания в своей компетенции. Для небольшой разгрузки между этими двумя испытаниями участники прослушали лекцию о грамотной коммуникации в спорных ситуациях.

В рамках второго тура предстояла очная защита проекта по решению внутренней проблемы отряда, а также презентация планов комиссарской работы.

Итоги конкурса подводили в ходе концерта на закрытии слёта. Результатом стала победа ССО «Крылья». Штаб студотрядов Самарского университета им. Королёва признан лучшим штабом студенческих отрядов Приволжского федерального округа.

«Несмотря на огромное количество мероприятий, 15-й слёт студенческих отрядов вызывал волнение и каскад ярких эмоций, — поделился впечатлениями мастер штаба Владимир Каракуца. — Все мероприятия, что мы посетили, были организованы на высоком уровне, в том числе и конкурс «Время лидеров». Каждый этап был грамотно спланирован. И вот наша работа признана лучшей. Считаю, этот результат подтвердил силу нашего единства и способность достигать вершин». ■

Фото — из VK: Студенческие отряды Самарской области | РСО



29/10/2025 №7 **ПО**ЛЁТ

# ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

### телеметрия

# Победы техпреда университета

Эксперты Фонда поддержки технологического предпринимательства Самарской области оценили проекты Самарского университета им. Королёва.



Момент защиты

### АКСЕЛЕРАТОР «КОРОЛЁВТЕХ»

Межрегиональный трек рынка Аэронет по дронам и ближнему космосу «КоролёвТех» признан одной из лучших региональных инициатив по созданию и развитию акселерационных программ, ориентированных на поддержку технологических стартапов, студенческих команд и формирование эффективного взаимодействия между университетами, наукой и бизнесом. Трек «КоролёвТех» будет реализован в рамках акселерационной программы университета «Космос для жизни».

Идею на площадке Фонда представляла проректор Самарского университета им. Королёва Виктория Болгова.

На реализацию проекта Фонд поддержки технологического предпринимательства Самарской области выделит грант свыше 6 миллионов рублей при условии софинансирования не менее 50 %. Поддержка Фонда позволит университету расширить инфраструктуру технологического предпринимательства и создать новые возможности для студентов, исследователей и инноваторов региона.

«В августе наша идея получила поддержку в номинации «Модель суверенной акселерации» на «Архипелаге 2025», — отметила Елена Богатова, директор Стартап-центра Самарского университета. — А сегодня мы стали ещё на шаг ближе к созданию экосистемы, где идеи студентов становятся проектами, а проекты — бизнесом. «Королёв Тех» уже готов к взлёту!»

### ЧЕТЫРЕ ПРОЕКТА ПОДДЕРЖИТ ОБЛАСТЬ

Фонд поддержки технологического предпринимательства Самарской области подвёл итоги конкурса студенческих инновационных проектов.

Студенты, аспиранты и представители вузов региона представили разработки в самых разных направлениях — от медицинских технологий и виртуального образования до нефтегазовой инженерии и космических решений. Цель конкурса — помочь молодым специалистам превратить идеи в реальные проекты. Проекты-победители получат гранты при условии софинансирования не менее 50 %.

### Проекты-победители от университета:

— Разработка прототипа системы раскрытия трёхстворчатых солнечных панелей наноспутниковой платформы формата CubeSat 3U. Размер гранта— 500 000 рублей.

— Разработка высокоресурсного микрогазотурбинного двигателя. Размер гранта— 500 000 рублей.

— Макетный образец программно-аппаратного комплекса для мультиспектральной цифровой дерматоскопии новообразований кожи. Размер гранта— 1 015 560 рублей.

— Разработка методики гидравлического расчёта стендовых систем применительно к исследованию влияния геометрии и гидравлики распределительных коллекторов на однородность условий испытаний в нефтяных циркуляционных стендах. Размер гранта — 999 999,79 рублей. ■

# Университет как площадка для новаторских идей

В Самарском университете им. Королёва эксперты и представители вузов ПФО обсудили вопросы развития экосистемы молодёжного предпринимательства.

10—11 октября на площадках Универстудии и Стартап-центра Самарского университета им. Королёва работало Координационное совещание «Развитие экосистемы молодёжного предпринимательства в университете». В нём приняли участие 15 университетов Приволжского федерального округа, направивших в Самару для обучения и обмена опытом преподавателей и административных сотрупников.

В качестве спикеров выступили эксперты Проектного офиса по развитию молодёжного предпринимательства в образовательных организациях высшего образования Минобрнауки России, а также университетов-лидеров Консорциума образовательных организаций по развитию технологического предпринимательства — Самарского университета им. Королёва, Уральского федерального университета, Пятигорского государственного университета и компании «ВИУМ».

«Долгое время стартапы были хотя и интересным, но не самым приоритетным направлением работы со студентами. Были успешные пилотные проекты, однако студентов, желающих заняться технологическим предпринимательством, было немного. Сегодня для университетов это становится стратегическим направлением», — обратился к участникам совещания Владимир Богатырев, ректор Самарского университета им. Королёва.

Дискуссии по наиболее актуальным вопросам сочетались с обучением и обменом практическим опытом в трёх треках. В треке № 1 вузовские команды из представителей руководящего состава университетов ПФО, ответственных за образование, молодёжную политику, науку и инновации, прошли обучение по программе повышения квалификации «Стартап как диплом: разработка образовательных программ нового поколения».



«В треке «Стартап как диплом» мы обсуждали новую модель образования, новые национальные задачи, стоящие перед системой высшего образования. Нам нужно поставить себя на позицию студента и пытаться выстроить его трек. Потому что результаты нашей деятельности — это качественные стартапы, которые подтверждают, что в университетах могут разрабатываться востребованные рынком продукты и технологии», — отметила Ольга Серебрянникова, директор Проектного офиса по развитию молодёжного предпринимательства в образовательных организациях высшего образования Минобрнауки России.

В треке № 2 профессорско-преподавательский состав повысил квалификацию по программе «Практики интеграции предпринимательского подхода в образовательный процесс».

Трек № 3 был организован и проводился для студентов, участвующих в создании и развитии стартапов.

«Стартапы, малые инновационные предприятия доказали, что способны быстро воплощать передовые идеи, и крупные компании переходят от практики ведения собственных исследований к практике сотрудничества с такими небольшими коллективами или их поглощения, — отметил Владимир Богатырев. — Мы стремимся встроить тему технологического предпринимательства в образовательный процесс. Для этого разрабатываем связанные с этим новые дисциплины, модули дисциплин, и студенты имеют возможность самостоятельно выбрать их в рамках ИОТ — индивидуальной образовательной траектории».

Развитие технологического предпринимательства — одна из важнейших национальных задач. Ольга Серебрянникова отметила, что совместная работа в рамках совещания поможет скоординировать усилия университетов по созданию и развитию целостной предпринимательской экосистемы, поможет создать в университетах комплексную систему подготовки кадров для поддержки и развития молодёжного предпринимательства, а также будет способствовать популяризации программы «Стартап как диплом». ■

Пётр Слизевич

# «Время действовать молодым»

# НА ПЛОЩАДИ СЛАВЫ РАБОТАЕТ ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЁННАЯ МОЛОДЫМ УЧЁНЫМ.

а площади Славы в Самаре открылась масштабная информационно-просветительская выставка #ВремяДействоватьМолодым, организованная правительством Самарской области. Экспозиция призвана подчеркнуть вклад молодых специалистов региона в социально-экономическое развитие области и страны.

В числе героев выставки — шесть представителей Самарского университета им. Королёва, работающих в сфере науки, образования, промышленности и высоких технологий:

Дмитрий Воробьёв, ассистент кафедры обработки металлов давлением, специалист по обработке металлов давлением, победитель гранта «Студенческий стартап». Активно сотрудничает с предприятиями авиационной промышленности;

Владимир Кириллов, инженер Центра беспилотных систем университета, ассистент кафедры радиоэлектронных систем. Участвует в развитии беспилотных авиационных систем региона, автор патентов и научных публикаций;



**Ирина Матвеева**, доцент кафедры лазерных и биотехнических систем, кандидат технических наук, руководитель студенческой научной группы. Разрабатывает методы диагностики рака кожи на основе искусственного интеллекта;

Михаил Михеев, ассистент кафедры производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении, молодой министр Самарской области по направлению «Промышленность», один из разработчиков киберфизической фабрики по сборке малых космических аппаратов;

**Юлия Новикова**, начальник отдела инновационного развития ПАО «ОДК-Кузнецов», старший преподаватель кафедры теории двигателей летательных аппаратов, кандидат технических наук, председатель совета молодых учёных и специалистов Самарской области;

Анастасия Рымжина, младший научный сотрудник, специалист в области физики и нанотехнологий, автор более 30 научных публикаций и лауреат медали РАН за вклад в науку о материалах. ■

# 29/10/2025

ΠΟΛΕΤ №7

# MUNDŪ OTCEH

### телеметрия



# Открылся клуб оказания первой помощи «Всё в твоих руках!»

а базе кафедры физиологии человека и животных открылся клуб первой помощи. Его главная цель — объединить неравнодушных людей, готовых в критический момент прийти на помощь.

Самое главное у человека — это жизнь. А в жизни человека — его здоровье. В современном мире угроза для здоровья может возникнуть у любого из нас вследствие внезапной болезни, отравления или травмы. Помочь в такой ситуации сможет только тот, кто находится рядом, если он владеет приёмами первой помощи.

Первая помощь — это комплекс простых, но целесообразных мероприятий, направленных на спасение жизни и здоровья пострадавшего до приезда специалистов. Известно, что до 40 % смертей в ДТП можно было бы избежать, если бы помощь была оказана своевременно. А незамедлительное начало реанимации при остановке сердца повышает шансы на выживание в 2—3 раза.

«Наш клуб — это не только обучение приёмам первой помощи, — отмечают организаторы. — Мы научим вас действовать грамотно: юридически, медицински и психологически. Кроме того, мы будем говорить о факторах, способствующих внезапному ухудшению здоровья, и о методах профилактики».

Важно помнить: задача первой помощи— не поставить диагноз, а сохранить жизнь до прибытия профессионалов. И это посильная задача для каждого. Помочь человеку в беде— это просто и правильно! И этому стоит научиться.

Присо́единяйтесь к нашему клубу! Вместе мы спасём ещё больше жизней. ■

# ЧТО СКРЫВАЕТ СКАЗКА?

«Сказка ложь, да в ней намёк! Добрым молодцам урок» — все мы знаем эту фразу Александра Пушкина из его «Сказки о золотом петушке». Но думаем, что поэт и не подозревал, насколько он был прав, и что сказка, особенно волшебная, на самом деле являлась гайдом по выживанию для первобытных охотников. Редакция газеты «Полёт» обратилась к девушкам из профсоюза факультета филологии и журналистики как специалистам по устному народному творчеству и попросила рассказать о том, какие омуты скрывают русские (и не только) сказки.

#### – Что такое сказка?

— Для современного человека, реальность которого объясняют достижения научного прогресса, сказка не больше чем детское развлечение. Однако во времена первобытно-общинного строя всё обстояло совершенно иначе: миф, который объяснял мироустройство, рождал сказку как доказательство этого мифа. Сказка рассказывалась, передавалась из уст в уста — так разыгрывался древний миф и выполнялось дальнейшее его утверждение.

#### — Так почему волшебные сказки — не детская тема?

Сказка закрепляла лиминальный обряд то есть обряд перехода, обязательный в жизни каждого человека. Чаще всего речь идёт о переходе между двумя самыми значительными социальными группами в жизни древнего человека – из детства во взрослую жизнь. Именно поэтому большая часть сказок, которые нам известны, заканчиваются свадьбой. И сказка учила, как правильно себя вести во время такого обряда, как доказать, что ты человек. Поэтому для древних людей было важно пережить некие испытания и не поддаться животным инстинктам, а сейчас, когда мы читаем, например, «Морозко», то удивляемся поведению главной героини, которая уверяет Морозко, что ей не холодно, делится последней едой с лесными зверями.

#### — Кто такая Баба Яга и почему она такая странная: «костяная нога», нос, который «в потолок врос», живёт в лесу, обязательно в избушке на курьих ножках?

— Образ Бабы Яги свойственен не только нашей культуре, она является международным персонажем. Однако наша Яга, конечно, одна из самых симпатичных. Она никогда не выходит из избушки — вот нос её и держит: Баба Яга является своеобразным пограничником, а избушка — её контрольно-пропускным пунктом. Охраняет Яга границу между живым и мёртвым. И именно в царство мёртвых непременно отправляется каждый уважающий себя сказочный герой. Она пограничник со стороны мёртвого, поэтому мы можем обнаружить у неё элементы, свойственные потустороннему миру: костяные ноги, черепа на частоколе и избушку на курьих ножках. В жизни вы такую даму вряд ли увидите.

### — Почему она так резко реагирует на запак добра молодца?

— Именно потому, что она мёртвая. Добрый молодец — символ жизни, только-только вступающей в свои права. Баба Яга — символ мёртвого, которое непременно реагирует на такое несанкционированное вторжение. Она должна проверить, что за человек пытается выйти за границу царства живых, — вот и тестирует условного Иванушку по всем стандартам своего мира.

### — Какой сказочный герой самый страшный? Почему?

— Мы считаем, что самым страшным сказочным героем вправе называться Лихо. Это, конечно, не такой распространённый герой, как Кощей или Баба Яга, но свойствами обладает поистине пугающими. Лихо стало персонификацией зла и несчастной судьбы в русской культуре. В литературе сохранилось большое количество памятников, которые отражают народные убеждения насчёт Лиха. И конечно, пугающим является даже то, как выглядит Лихо — одноглазое, уродливое и совершенно неестественное. Кощей тут посимпатичнее будет.



Виктор Васнецов «Ковёр-самолёт» (1880). Нижегородский государственный художественный музей



Софья Залмановна Агранович (1944—2005 гг.)— российский филолог, литературовед, фольклорист, профессор кафедры русской и зарубежной литературы Самарского государственного университета, кандидат филологических наук

### — Почему главный герой волшебной сказки за невестой всегда едет за тридевять земель?

— Тридевять земель, тридевятое царство и кисельные берега молочной реки — чисто условные пространства, и вы не увидите такие вне сказочного контекста. Это мифологическая формула путешествия в иной мир, которая обладает соответствующими маркерами — молочную реку в реальной жизни никто наверняка не встречал. Именно поэтому для сказочного мифа такие нереалистичные элементы показывают вступление героя в иной мир.

#### Какие наши повседневные действия на самом деле берут своё начало чуть ли не в палеолите?

— Уверены, что вы до сих пор ловите себя на мыслях о том, что упавший нож — к гостям, а чёрная кошка — к беде. Древнейшие верования никуда не делись: обряды дошли до наших дней

в виде ритуалов, которые мы совершаем, не задумываясь об их истинном значении. Самые мощные элементы ритуала сохранились в главных переходных вехах в жизни каждого человека—свадьбе и похоронном обряде.

# — В каких источниках вы черпаете информацию по славянскому фольклору? Сейчас появилось множество групп славянских неоязычников, которые придерживаются псевдоисторических идей. Как понять, что ты не попал на канал очередного «гуру»?

– Неоязычники перерабатывают не самую настоящую славянскую мифологию. Это явление вызвано спецификой русской культуры: религия шла рука об руку с неизменно существующим фольклором, поэтому древние верования, которые переходили из уст в уста на протяжении нескольких веков, живут в нас до сих пор в формате примет, пословиц и бытовых традиций. А вот письменных источников практически не сохранилось. В результате разные авторы преподносят своим поклонникам фольклор в собственной интерпретации. Но мы, как филологи, рекомендуем обращаться к сказкам фолькпориста Апександра Афанасьева — это настоя щий кладезь нашей культуры. А вообще, достаточно авторитетным можно считать издание, которое ссылается на труды фундаментальных исследователей – Владимира Проппа, Дмитрия Зеленина, Владимира Топорова, Фёдора Буслаева и Сергея Рыбакова. Но лучше, конечно, обратиться непосредственно к оригиналу – и обязательно помнить о том, что миф является изменчивым и подвижным.

В Самарском университете им. Королёва помнят и о местной легенде — учёном-фолькло-

ристе Софье Залмановне Агранович. Факультет филологии и журналистики предоставил всем желающим доступ к её лекциям. Если вас заинтересовала тематика скрытых слов народных сказок, вы можете послушать лекции, отсканировав QR-код.



Вопросы задавала Елена Памурзина

№7 ΠΟΛΕΤ

# БЕГОВАА ДОРОЖНА

## ЕДИНОБОРСТВА: ЗОЛОТО, БРОНЗА И РЕЗЕРВ СБОРНОЙ РОССИИ

На ковре самбо студенты университета показали блестящий результат на чемпионате области, который проходил 10-11 октября в СК «Металлург». Золотые медали в своих весовых категориях завоевали Михаил **Антипов** (ИАРКТ) и **Илья Казанцев** (ИИК). Бронзовыми призёрами стали Фахриддин Айжамбелов, Антон Югай и Кирилл Иванов (ИАРКТ). Тренирует команду старший преподаватель кафедры физвоспитания Евгений Горлищев.

Не отстают и армрестлеры. На первенстве Самарской области 5 октября в ФСК «Волжский» первые места у юношей заняли Ярослав Алимов (ИДЭУ) и Роман Арефулин (ИИК). Среди девушек отличилась Арина Новикова (ИДЭУ), став победителем в категории до 55 кг и серебряным призёром в категории до 65 кг. Серебро также у Ильи Уткина и Полины Симдяновой (юридический институт). Достойно выступили на этих соревнованиях и принесли очки командного зачёта: Андрей Минеев и Михаил Миняков (ИЙК), Максим Сергеев и Илья Садовников (ИДЭУ). Тренер команды — старший преподаватель кафедры физвоспитания Надежда Скобелева.

На всероссийском уровне блеснул первокурсник-историк Александр Елисеев. В Москве он завоевал бронзу чемпионата и первенства России по киокусинкай, пройдя четыре поединка. Этот успех позволил Александру войти в резерв сборной страны и получить шанс на выступление на международной арене. Наставник спортсмена Иван Вьюговский.

### ВОДА И ВЕТЕР: ПОБЕДЫ В БАССЕЙНЕ И НА РЕГАТЕ

Серебро и бронзу принёс университету пловец-первокурсник Артём Дубов (ИАРКТ). На чемпионате области по плаванию он стал вторым на

# СПОРТИВНЫЙ ОКТЯБРЬ

Октябрь стал урожайным месяцем на спортивные победы для студентов университета. Ребята успешно выступили в соревнованиях регионального и всероссийского уровня, продемонстрировав волю к победе и высокий класс в самых разных дисциплинах — от самбо до киберспорта.











дистанции 100 м и третьим на дистанции 50 м на спине. Мастер спорта России будет и дальше достойно представлять вуз на соревнованиях.

Не испугались шквалистого ветра и яхтсмены на XXXI Регате памяти В.П. Лукачёва. В классе «Луч» уверенную победу в оба дня гонок одержала Олеся Балашова (ИДЭУ). Вторыми к финишу пришли Елизавета Кандалинцева (ИАРКТ) и Иван Крылов (ИИК). Третье место заняли Даниил Вельможин (ИАРКТ) и Таисия Тонких (ИИК). В классе «Финн» первое место занял экипаж в составе Елизаветы Кандалинцевой (ИАРКТ) и Ильи Демидова (ИЕМН). Серебро у экипажа Дмитрия Фомина и Григория Сотникова (СГИ), а бронзу взяли **Даниил Вельмо**-жин (ИАРКТ) и **Игорь Арендаренко** 

### СЕРЕБРО В РИТМЕ АЗРОБИКИ И В ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Команда «Gold Space — Самарский университет» вернулась из Казани с двумя серебряными наградами Всероссийских соревнований по фитнесаэробике. Студенты заняли вторые места в дисциплинах «аэробика» и «степаэробика», уступив только команде из Москвы. В составе команды: Дарья Куликова (ЮрИн), Арина Исламова (ИЗУ), Виктория Коршунова, Никита Ужицкий, Анастасия Кашкан (ИАРКТ), Алиса Щеголева (ИЗУ) и Никита Лукоянов (ИЕМН). Тренер команды – Дарья Владимирова.

Ещё одно серебро, на этот раз в киберспорте, завоевала команда «Liqiud 2017 prime», в составе которой выступили студенты университета Георгий Бурдинский, Дмитрий Мокрецов и Михаил Фёдоров. Ребята заняли второе место в Кубке Самарской области по DOTA 2.

Поздравляем всех спортсменов и их наставников с высокими достижениями и желаем новых побед!

Надежда Скобелева, кафедра физвоспитания

# Команда ГТО продолжает собирать медали

Команда студенческого спортивного клуба «Галактика» стала серебряным призёром зонального этапа «УниверЛиги ГТО».

оревнования проходили в Нижнем Новгороде с 15 по 17 октября. Турнир собрал на одной площадке 11 сильнейших стуренческих команл. Vчастники проявляли себя в настольном теннисе, спортивном ориентировании, перетягивании каната, интеллектуальной игре «Своя игра» и многоборье ГТО.

Команда спортклуба «Галактика» сражалась за каждый балл, демонстрируя волю к победе. В нескольких номинациях спортсмены поднялись на пьедестал, завоевав серебряные медали в перетягивании каната, интеллектуальном квизе и общекомандном зачёте. Уверенная победа в многоборье ГТО продемонстрировала всестороннюю физическую подготовленность спортсменов.

«Времени на подготовку было немного, но мы подошли к этому серьёзно, уделив особое внимание на и настольному теннису. Во время соревнований мы стремились показать максимальный результат в каждой дисциплине. Особенно запомнилась интеллектуальная игра «Своя игра». Вопросы были в основном на спортивную тематику, чувствовались общая вовлечённость и азарт. В многоборье ГТО, которое проходило в формате эстафеты, мы уверенно победили, во многом благодаря тому, что наша команда была сформирована на базе сборной Самарского университета им. Королёва по ГТО и мы не первый раз участвуем в подобных стартах. В перетягивании каната каждый

выложился по максимуму, была ощутима невероятная сплочённость и боевой настрой. Организаторы создали тренировках перетягиванию каната уникальную атмосферу настоящего спортивного праздника, которая спо собствует всестороннему развитию участников», — отметила участник команды Арина Новикова.

В состав команды вошли студенты ИДЭУ Арина Новикова, Альберт Мавлюшев, Дмитрий Бородинов и Александр Резник, представительница юридического института Диана Глухова, студенты ИИК Тимур Абдулханов и Анна Кокшина, представительница ИЕМН Ангелина Женарстанова.

Тренер сборной команды ГТО старший преподаватель кафедры физвоспитания Дмитрий Корнеев, тренер сборной команды по на-



Команда, слева направо: Александр Резник, Тимур Абдулханов, Ангелина Женарстанова, Диана Глухова, Арина Новикова, Анна Кокшина, Альберт Мавлюшев, Дмитрий Бородинов

стольному теннису — Алексей Ман-

Выступление ССК «Галактика» стало ярким достижением нашего университета и ещё одним доказательством того, что наши студенты успешно совмещают учёбу, спорт и активную общественную жизнь.

Надежда Скобелева, кафедра физвоспитания





Главный редактор: Е.В. Памурзина. Макет: Е. А. Верчёнова. Корректор: Е. В. Очеретова.

Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Врубеля, 296, корп. 15, к. 211;

тел.: 8-906-343-82-59, 267-44-99. E-mail: pamurzina@ssau.ru.

🖔 САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Учредитель: Самарский университет. Издатель: Самарский университет, 443086, г. Самара, Московское шоссе, д. 34; тел. (846) 335-18-26. www.ssau.ru.

Газета отпечатана в 000 «Оптима-Принт»: 443114, Самарская обл., г. Самара, проспект Кирова, д. 387, к. 3.



12345678910