



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

**Календарь
событий**

ты - в курсе ➔

Памятная дата



22 июня 1941 г. началась Великая Отечественная война. В 4 часа утра германские войска напали на нашу страну.

подробнее **3**

НОВОСТИ

[все новости > на ssau.ru](#)



ЛЕКЦИЯ

8/06

А.М. Матвеевко, академик РАН, рассказал о новых технологиях в создании авиационной и ракетно-космической техники.



ВЫСТАВКА

16/06

Фотовыставка «Самарская губерния. Сила притяжения» посвящена 50-летию первого полёта человека в космос.



СМУИС

22/06

Совет молодых учёных и специалистов СГАУ подвёл итоги работы за год.

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Семинар студактива	ДК СГАУ	27/06	Теплоход
Конференция SPEXP- 2011	СГАУ, «ЦСКБ-ПРОГРЕСС», РАКЦ	27-30/06	Актовый зал, 3 корп.
Международная конференция по двигателестроению	СГАУ	28-30/06	Актовый зал, 3 корп.
Фестиваль имени Валерия Грушина	ЛАГЕРЬ СГАУ ОРГАНИЗУЕТ ДК СГАУ	30/06-3/07	Федоровские луга

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.
Делись впечатлениями: rflew@mail.ru

СРОЧНО!

ПОМОГИТЕ ВЕРОНИКЕ!



Внучке Николая Александровича Малыгина, доцента кафедры РТУ, требуется срочная дорогостоящая операция.

4-го июля 2011 года Веронике Вадимовне Ермаковой исполнится ровно годик. К первому своему юбилею она весит всего шесть килограммов. В чём проблема, не смогли узнать даже московские врачи. Диагноз поставили в Германии.

Лечить Веронику взялись специалисты всемирно известной немецкой клиники Шарите, где Вероника уже прошла обследование. По мнению берлинских медиков, для спасения девочки необходимо провести срочную уникальную операцию сосудов. На это и на последующую реабилитацию экстренно требуется **45000 евро** (около двух миллионов рублей). На данный момент пациентка не транспортабельна и находится в реанимационном отделении. Собранные родственниками средства на лечение и обследование в клинике Шарите закончились. **Родные девочки обращаются через нашу газету к самарцам с просьбой помочь в сборе денег для операции.**

Мы очень надеемся, что люди не останутся равнодушными к судьбе своей маленькой землячки. Необходимость и целевая направленность акции по сбору средств на операцию подтверждены пакетом документов.

Банковский счет клиники:
Charité International
Deutsche Bank
Номер счета 711 000 000
SWIFT: DEUT DE 33
IBAN: DE03 1007 0000 0711000 000
Для: ERMAKOVA VERONIKA. ●

тема №1 // 23 ИЮНЯ ИСПОЛНИЛОСЬ БЫ 100 ЛЕТ Н.Д. КУЗНЕЦОВУ

Империя моторов генерала Кузнецова



➔ Одно из производственных совещаний на СНТК. Николай Дмитриевич Кузнецов справа

До сих пор моторы, созданные этой фирмой, обгоняют время. Недавно серия НК-33 прошла огневые испытания и готовится вынести в космос американскую ракету «Taurus-II», а также российскую ракету «Союз-2-3».

Антонина Верченова, по материалам открытых источников
Фото Алексея Шерстеникова и Валерия Опехтина

В поселке Управленческий с именем генерала Кузнецова было связано все. Чистота на улицах, строительство жилья для работников завода, озеленение, все социальные структуры, работавшие без сбоев. Молодёжь, заканчивав-



Статфакт • НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ КУЗНЕЦОВ

возглавлял СНТК (он же опытный завод № 2, завод № 276, Куйбышевский моторный завод, Куйбышевское научно-производственное объединение «Труд») в течение **45 лет** – с 1949-го по 1994 год.

шая авиационный институт, считала большой для себя удачей распределение на завод Кузнецова и, как правило, связывала с ним свою карьеру и судьбу навсегда.

Известный в мире авиаконструктор, Николай Дмитриевич Кузнецов был невероятно работоспособен, коллеги называли его феноменаль-

но работоспособным. Он руководил предприятием, создавшим 57 оригинальных и модифицированных газотурбинных двигателей для самолётов различного назначения и экранопланов; жидкостно-ракетных

продолжение 2



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



(846) 378-01-70
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru



ВАХТЕННЫЙ ЖУРНАЛ

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

Мусор вон из университета!

Открытое письмо в ответ на подметное письмо, оскорбляющее честь и достоинство Николая Фёдоровича Мусаткина, преподавателя кафедры теории двигателей и факультета двигателей летательных аппаратов, депутата Самарской губернской думы.

Уважаемые студенты, сотрудники, преподаватели СГАУ!

С негодованием мы обнаружили в стенах нашего вуза подметное письмо. Клеветой и искажением фактов наполнено абсолютно все его содержание. Со всей ответственностью заявляем, что всё, изложенное в этом письме, - ложь, включая «сигналы» в администрацию вуза о недостойном стиле общения Н.Ф. Мусаткина со студентами. Не будем указывать, как конкретно искажены факты в отношении Н.Ф. Мусаткина, скажем лишь, что он профессор, а не доцент и что в весеннем семестре не работал со студентами. И эта «маленькая» ложь почему-то рождает у нас большое недоверие к авторам подметного письма.

Совершенно очевидно, что приближаются выборы в Самарскую губернскую думу, которые состоятся 4 декабря, и что некоторой политической силе хочется «столкнуть» Н.Ф. Мусаткина с депутатского кресла. Все элементарно: запущен процесс «грязных предвыборных технологий», в котором все средства хороши.

В этой ситуации просто хотим предупредить студентов, преподавателей, сотрудников вуза быть бдительными и не допускать распространения подобной лжи и клеветы в печатной и устной форме, а каждому лично подвергать случайно полученную информацию большому сомнению. Думаем также, что те, кто взял на себя миссию распространителей, заслуживают наказания. И хорошо бы, чтобы служба безопасности выявила распространителей клеветы.

Декан факультета ДЛА А.И. Ермаков, заведующий кафедрой ТДЛА В.Н. Матвеев, Д. Бобков, студент группы 2505.

Империя моторов генерала Кузнецова

начало 1

двигателей для ракетно-космических комплексов; двигателей для привода нагнетателей газоперекачивающих агрегатов и электрогенераторов.

Он прожил долгую и счастливую жизнь. Судьба даровала ему счастье реализовать свой талант в деле, которое он любил и которому отдавался весь без остатка.

При жизни большинство созданных им двигателей были отмечены, как «первые в мире», «первые в СССР». Среди них – первый в СССР и самый мощный в мире турбовинтовой двигатель; первый в СССР и самый мощный в мире двухконтурный двигатель с форсажной камерой для сверхзвуковых самолётов; первый в мире ЖРД большой тяги, созданный по замкнутой схеме; первый в СССР трёхвальный двухконтурный двигатель; первые в мире двигатели, использующие в качестве топлива жидкий водород и сжиженный природный газ. Но только к концу его жизни стало понятно, насколько он своей технической мыслью опередил своё время! Специалисты США, купившие у России двигатели НК-33, знали, что ничего подобного им создать не удалось. Когда в 1992 году американские специалисты по ракетным двигателям увидели на выставке в Москве камеру сгорания этого двигателя, то были удивлены, что уже в начале 60-х годов она была обработана таким методом, каким в США начали пользоваться годы спустя.

Рискованное и смелое решение по созданию ЖРД замкнутой схемы намного опередило Запад, а в США такими двигателями начали заниматься только в 70-е годы прошлого века.

Авиационные газотурбинные двигатели, авиационные атомные двигатели и реакторы, жидкостно-ракетные двигатели, ракетные атомные двигатели, лазерные установки на основе авиационных ГТД и ЖРД, авиационные двигатели на криогенном топливе, газотурбинные двигатели для экранопланов, наземные газотурбинные двигатели для привода нагнетателей газоперекачивающих агрегатов и элек-



➤ Заседание кафедры КиПДЛА в день празднования ее 50-летия. Слева направо: Н.Д. Кузнецов, Н.Г. Трофимов, В.А. Соيفер

трогенераторов – такого охвата тем и направлений хватило бы на десять руководителей. Специалисты знают, что нигде в мире ни один конструктор в двигателестроении не в состоянии был охватить этот объём работ.

Николай Дмитриевич был генеральным конструктором от Бога. В масштабном вопросе он выработывал генеральное направление и выдерживал его. Он не разбрасывался и не изменял принятому направлению, не шёл на поводу стереотипов и ничего не принимал на веру. Вся его жизнь прошла под знаком борьбы за новое, прогрессивное. Сейчас трудно перечислить все те новые идеи и конструкции, разработанные Николаем Дмитриевичем, которые заставили другие НИИ, ОКБ и других конструкторов заниматься аналогичными делами.

Кузнецов сочетал в себе качества учёного, конструктора, технолога, металлурга, производственника, он не только сам обладал обострённым чувством нового, но умел увлечь за собой коллег. Он всего себя вкладывал в коллектив, в специалистов, создавая настоящую творческую обстановку; молодые специалисты приходили и видели всё это творчество, дерзание, увлечённость.

Николай Дмитриевич был необыкновенно терпелив и терпим при вы-

слушивании мнения любого человека, будь то молодой специалист или крупный учёный. Как никто другой, он умел разговаривать с подчинёнными, не «выпячивая» себя, как начальника. Во время бесед и на совещаниях собеседники чувствовали себя рядом с ним раскованно и непринужденно. И только его ум, знания, опыт, эрудиция и интуиция обнаруживали в нём руководителя очень высокого ранга.

Николай Дмитриевич был очень независимым человеком. Он признавал авторитет корифеев науки, власти только тогда, когда они вникали серьёзно в дела и предлагали что-то грамотное, толковое.

Кузнецов любил молодёжь и придавал вопросу воспитания молодых инженеров большое значение, поэтому и согласился возглавить кафедру конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов (КиПДЛА) Куйбышевского авиационного института, где и работал заведующим кафедрой в течение 10 лет начиная с 1969 года. При нём кафедра стала одной из передовых в институте. В 1956 году по инициативе Кузнецова и ректора Лукачёва при заводе начал работать вечерний факультет № 2 КуАИ.

Николай Дмитриевич всегда был бодр и энергичен, никогда не предавался унынию, даже тогда, когда он сам и руководимый им коллектив находились в крайне тяжёлом положении. Он был скромным человеком. Никогда, нигде он не говорил «я решил», «я предложил», «я применил», но всегда так: «наш коллектив предложил», «наш коллектив разработал». Коллектив был для него превыше всего.

В общении с людьми Николай Дмитриевич был настоящим интеллигентом. И люди, работавшие рядом с ним, платили и платят ему за всё любовью и доброй памятью. ●

PS. «Империя моторов генерала Кузнецова» – книга под таким названием готовится к выпуску самарским издательством «БМВ и К». Для неё собраны уникальные материалы и фотографии, воспоминания очевидцев почти пятидесятилетней эпохи Николая Дмитриевича Кузнецова.

Она фиксирует историю освоения космоса

Фотокорреспондент «Волжской коммуны» Юлия Рубцова представила на днях в Самарском доме журналиста свою персональную фотовыставку, посвящённую 50-летию первого полёта человека в космос «Всегда над нами середина неба».

Участник многих всесоюзных и международных выставок, она всю свою жизнь посвятила фотографии. А одной из самых любимых ею тем уже более двадцати лет является космос, люди, работающие в авиационно-космической сфере, и всё, что связано с космосом.

Она много раз была на Байконуре, освещала работу международного авиационно-космического салона МАКС, брала интервью у космонавтов, одно из последних – с космонавтом Кононенко. Готовила репортажи из Плесеца, Центра подготовки космонавтов и Центра управления полётами.

Её работ хватило бы не на одну выставку, не на одну книгу, её фотолетопись освоения космоса хранит много кадров, которые можно публиковать с пометкой «Публикуется впервые». ●



➤ Макет космодрома Куру рассматривают ветеран «ЦСКБ-Прогресс» Александр Солдатенков, летчик-космонавт Олег Кононенко и гендиректор «ЦСКБ-Прогресс» Александр Кирилин.





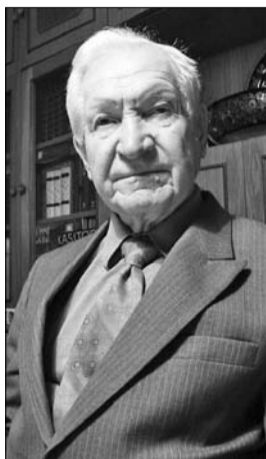
ЖИЛОЙ ОТСЕК



память // А ЗАВТРА БЫЛА ВОЙНА...

Виктор Кузенков встретил победу в Вене

5 мая 2011 года ветерану войны и труда Виктору Дмитриевичу Кузенкову исполнилось 87 лет. Выпускник Куйбышевского авиационного института 1951 года, он одиннадцать лет разрабатывал радиоаппаратуру, затем около 40 лет проработал в КуАИ (СГАУ), став одним из основателей радиотехнического факультета.



Римма Николаевна Парамонова, доцент кафедры политологии и истории,

Ольга Парамонова, 534 группа

— Родился я в Безенчуке в семье железнодорожного служащего. В 1941 году в Куйбышеве окончил школу. Войну встретил студентом индустриального института.

Но в армию попал через год: брали с 18 лет. Окончив Тамбовское артиллерийское техническое училище зимой 1944 года, уехал на 2-й Украинский фронт. Однако с войной тесно соприкоснулся несколько позже, весной 1944 года. Фронт всё время «переезжал», и наша команда не успевала за стремительным наступлением Красной Армии. Так мы и

двигались от комендатуры к комендатуре, пока в конце концов не достигли Бессарабии. Недалеко, в Бельце, находился штаб фронта. Меня определили в 6-ю танковую армию в 245-ю механизированную бригаду, в миномётный батальон. Тогда для меня и началась настоящая война. Наш батальон, порядка 200 человек, вместе с артиллерийским батальоном должен был поддерживать огнём из миномётов 82- и 120-миллиметрового калибра наступление танков и пехоты. Наступление велось, пока на ходу были танки. Обычно цикл наступления длился три недели. От 800 мотострелков в батальоне оставалось не более 20 солдат. У артиллеристов и миномётчиков потери были значительно меньше, треть состава.

Я как артиллерийский техник должен был снабжать батареи боеприпасами. Работал со взводом связи и автомобилистами при батальоне.

Казалось бы, служили в сотнях метров от линии огня, но потери были и у нас. Я прибыл на место погибшего техника, Витьки Москвитина. А через три недели ранило в голову моего напарника, капитана Ильдарова...

Один эпизод врезался в мою память на всю жизнь: я и водитель ехали на «студебеккере» с боеприпасами по высохшему руслу реки. Нас заметил немецкий «мессершмит», сбросил обороты и спикировал на нас. В этот момент в кабине я чётко увидел немца, затянутого в комбинезон. Мы успели отбежать от машины и залечь. Немец искалечил кузов нашей машины, но она не загорелась...

День Победы встретил в Вене. 9 мая моя боевая эпопея не закончилась: нас перебросили в Прагу, где немцы рвались сдать в плен к американцам и поэтому ожесточенно дра-

лись с нашими солдатами. А после освобождения Восточной Европы нашу танковую армию отправили на Дальний Восток через Монголию. Правда, пока мы двигались через пустыню Гоби и Большой Хинган, война с Японией закончилась. Но ещё полтора года я находился в строю и в феврале 1947-го был уволен в запас.

Как только я вернулся домой, сразу же пошёл в КуАИ. Окончив его в 1951 году, по распределению я попал в ОКБ №281, позже преобразованное в НИИ «Экран». Работал инженером, старшим инженером, начальником отдела. Мы занимались разработкой специальной аппаратуры — аппаратов радиопротиводействия, испытывали их на военных самолётах и кораблях.

В 1960-е годы мой переход в КуАИ совпал с началом освоения космоса. И когда потребовались ради-

диотехническую специальность, в связи с чем меня пригласили преподавать. Первое время, конечно, было трудно. Преподавательского опыта у меня не было. Мне сказали: не диктуй формулы, пиши их на доске; когда говоришь, не стой лицом к доске, стой лицом к аудитории — вот и все рекомендации. Но недели через три до меня дошло, что я понравился студентам.

Первое время я читал ряд курсов: «Электронные приборы» и «Теоретические основы радиотехники» (сейчас эта дисциплина называется «Радиотехнические цепи и сигналы»). А потом разработал новую дисциплину — «Цифровая обработка сигналов». С профессором В.Б. Пестряковым написал учебник «Радиотехнические системы», за что получил звание профессора. Был деканом факультета. Затем стал заведующим кафедрой радиотехнических устройств. ●

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподаватели английского изучали искусство дискуссии

Преподаватели английского языка обучались технологии ведения дебатов.

Елена Памурзина

В межвузовском медицентре прошёл семинар «Инновационные технологии в преподавании профессионально-ориентированного иностранного языка для специалистов в области авиации и космонавтики». Семинар был организован в рамках Программы развития СГАУ на 2009-2018 годы. Организатором выступили Ассоциация преподавателей английского языка Самарской области «SAMAGATESOL-ILT» и международный отдел СГАУ. В основе обучения лежали технологии дебатов.

Методику дебатов, как имитацию классических парламентских прений, положило в основу своей деятельности интеллектуальное образовательное студенческое движение. Тренером выступил Милан Вигневич. Он окончил университет Белграда, специалист по ИТ-технологиям. Дебатами занимается

четыре года, является играющим тренером. Был признан одним из лучших спикеров Европы.

Семинар-тренинг прошли 14 преподавателей английского языка из СГАУ, а также других вузов Самары и языковых школ. Мероприятие это — своего рода ролевая игра, в ходе которой надо уметь аргументированно доказывать свою точку зрения и искать логические «дыры» в утверждениях противника. С точки зрения изучения английского языка участие в таких дебатах является инновационной формой организации теоретических и практических занятий по иностранному языку для будущих инженеров.

«Это очень значительное событие: мы пригласили одного из ведущих европейских игроков по дебатам, — рассказывает газете Светлана Сучкова, доцент кафедры иностранных языков СГАУ и один из организаторов семинара. — С одной стороны, это развитие языковой компетенции, так как дебаты происходят на английском языке. С другой — это совершенно потря-

сающий тренинг осмысления любой проблемы, выстраивания логических аргументов, поиска убедительных доводов своей позиции. В-третьих, приобретение навыка как помочь людям жить в мире и понимать друг друга. В рамках семинара мы развиваем и профессиональные навыки преподавателя — способность рассмотреть любое явление с разных точек зрения. Так что мы убиваем много зайцев: мы поднимаем языковой уровень преподавателей, изучаем методику того, как организовать такие дебаты со студентами и школьниками. Если наш семинар выльется в организацию студенческого клуба дебатов, то я бы свою задачу считала выполненной».

Екатерина Вашурина (кафедра иностранных языков СамГУ): «Дебаты формируют мышление, логику, быстроту реакции, во время подготовки речи отрабатываются технологии «мозгового штурма». Дебаты развивают навыки ораторского искусства. В нашем вузе речи публичного выступления был посвящён се-



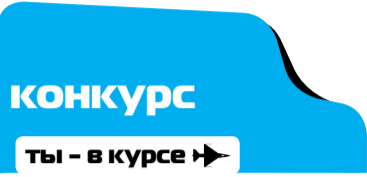
мистр на 5-м курсе. Так что дебаты для студентов будут крайне полезны: они развивают навыки устной английской речи, раскрепощают, помогают структурировать как речь, так и мышление — всё это необходимо для человека, который хочет добиться в своей жизни вершин. Милан — отличный тренер: он направлял нас в нужное русло, структурировал наши высказывания, показывал модели».

Тренинг — для всех желающих. Но здесь в первую очередь собра-

лись преподаватели. Мы изучаем технологию дебатов: во всём мире существует целое направление, почти спортивное. Молодые люди — старшеклассники и студенты — учатся публичному выступлению. И кроме того, что мы изучили эту структуру в принципе: команды, роль каждого, регламент выступления, правила выстраивания речи; мы стараемся быть убедительными в своих доводах и говорим при этом исключительно на английском языке. ●



ЖИЛОЙ ОТСЕК



Свой парень!

Кого студенты считают лучшим начальником курса.

Елена Памурзина

В СГАУ впервые состоялся конкурс на лучшего начальника курса, который проводило управление внеучебной работы (УВР).

Институт начальников курсов университета уже несколько лет работает согласно положению, в котором расписаны их права и обязанности. Работа проводится большая, но не всем она видна.

Конкурс призван выяснить, насколько эффективно работает начальник курса, насколько успешно он справляется со своими обязанностями. Качество работы оценивалось по нескольким параметрам: анкета участника (заполнялась конкурсантом), портрет начальника курса (в представлении студенческого актива), план работы и отчет по его выполнению и, наконец, статья в факультетской газете или плакат (работа опять же студентов курса). Приз зрительских симпатий должен был присуждаться по результатам онлайн-голосования среди студентов, которое проходило на одном из сайтов СГАУ life.ssau.ru.

«Анкету мы постарались составить таким образом, чтобы понять: какие надежды у начальника курса, что ему нравится, как он относится к тем или иным ситуациям, — говорит Мария Резниченко, ру-

ководитель УВР. — Например, наличие на курсе двоечников. Кто-то воспринимает их как балласт, от которого надо избавляться, кто-то — как неотъемлемое явление учебного процесса. И это говорило об отношении анкетированных к студентам: борются ли за каждого студента или стараются как можно быстрее избавиться от тех, кто плохо учится».

Второй параметр — портрет. Своего начальника курса описывали студенты. Были и стандартные: добрый, внимательный, отзывчивый. Для некоторых начальников курсов характеристики вызвались написать все студенты курса. И жюри особо отмечало тех конкурсантов, в отзывах на которых студенты описывали и деловые качества, и интересы, и семейные ценности.

План работы и отчет по этому плану — два формальных параметра, которые давали большинство баллов. Расчёт прост: за каждого студента, который принимал участие в каком-либо мероприятии самого разного масштаба (от внутрифакультетских до межвузовских), начислялись 0,01 балла. Если начальник курса какое-то мероприятие организовывал сам, он получал 0,5 балла за организацию. Здесь то и определились основные претенденты на победу: самые активные и ответственные (им деканаты доверяют курировать многие ме-

В конкурсе участвовали

- Алексей Владимирович Алексеев, начальник 1-го курса 1-го факультета
- Елена Валерьевна Фесик, начальник 1-го курса 4-го факультета
- Софья Юрьевна Гоголева, начальник 1-го курса 6-го факультета
- Александр Алексеевич Иголкин, начальник 3-го курса 2-го факультета
- Ирина Викторовна Лезина, начальник 3-го курса 6-го факультета
- Елена Павловна Ростова, начальник 4-го курса 7-го факультета
- Анастасия Юрьевна Ситникова, начальник 1-го курса 7-го факультета
- Мария Сергеевна Татарникова, начальник 3-го курса 7-го факультета
- Дмитрий Александрович Угланов, начальник 4-го курса 2-го факультета
- Наталья Анатольевна Волкова, начальник 2-го курса 7-го факультета
- Екатерина Георгиевна Громова, начальник 2-го курса 1-го факультета
- Оксана Валериевна Каранева, начальник 3-го курса 1-го факультета
- Наталья Леонидовна Додонова, начальник 4-го курса 6-го факультета

роприятия) — Алексей Алексеев и Дмитрий Угланов.

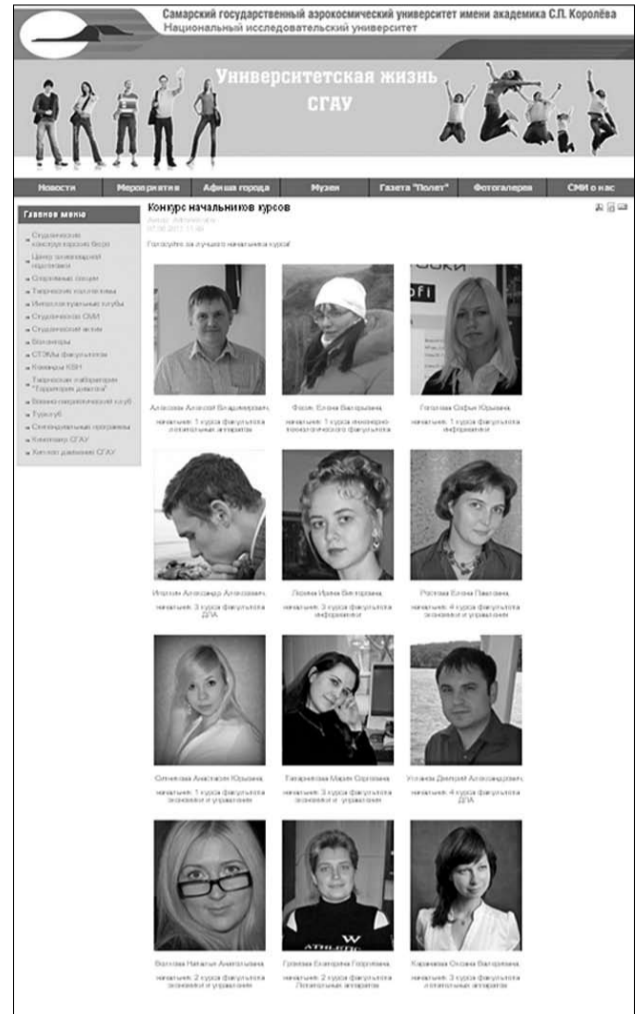
Некоторых конкурсантов студенты воспринимают как «своих парней» и отношение к ним соответствующее: и статья в газете, и плакат, и самые восторженные характеристики.

Странная история получилась с интернет-голосованием в пользу того или иного начальника курса:

менее чем за сутки две конкурсантки с 6-го факультета получили по 18 тысяч голосов! Такого количества народа не учится даже во всем университете, не только на курсе... Поэтому из-за большого количества обращений к странице организаторы были вынуждены закрыть голосование и признать его несостоявшимся. Номинацию «Приз

зрительских симпатий» в этом году отменили.

Результаты: 1-е место — Алексей Алексеев, 2-е место — Дмитрий Угланов, 3-е место — Ирина Лезина. Очень близки к победе оказались Софья Гоголева, Екатерина Громова, Александр Иголкин, Оксана Каранева. Все участники конкурса получили денежные призы. ●



Инженеры пишут в газеты и на сайты

Подведены результаты областного конкурса молодых журналистов «КОЖУРА».



Елена Памурзина

Славный Самарский авиационный университет регулярно поставляет журналистике профессионалов. Наш вуз в разные годы оканчивали Владимир Прохвятилов (московские СМИ, экономические и производственные темы); Андрей Фёдоров, возглавляет самарский «Коммерсантъ»; Владимир Каковкин, фотожурналист; Сергей Курт-Аджиев, в прошлом ответственный секретарь «Волжского комсомольца», редактор самарской вкладки «Новой газеты», директор «Самарской газеты»; Людмила Котова, руководитель одного из информагентств; депутат губдумы Дмитрий Сивиркин работал в «Волжской коммуне», затем возглавлял Самарский дом печати. И традиция эта продолжается. Так Алиса Фиалко, выпускница СГАУ, работает в «Самарском обозрении». Видимо, подготовка, полученная нашими студентами, настолько осно-

вательно, что они способны добиваться многого и в совершенно иных сферах деятельности.

10 июня в конференц-зале мэрии Тольятти во время церемонии награждения победителей областного конкурса молодых журналистов «КОЖУРА» фамилии студентов СГАУ звучали снова и снова. Итог — 10 дипломов в печатной и фотожурналистике, шесть из которых — первой степени.

Участниками конкурса могли стать молодые граждане Самарской области в возрасте от 14 до 30 лет. В течение двух месяцев авторы публикаций отправляли свои работы на конкурс. Участвовало 177 работ по четырём направлениям: «Печатная журналистика», «Видеожурналистика», «Радиожурналистика» и «Фотожурналистика».

Конкурсные работы студентов СГАУ были опубликованы в номерах газеты «Полёт» за 2010-2011 годы.

В номинации «Фотожурналистика»: фоторепортаж диплом I степени получил фотоклуб «Иллюми-

натор» за работу «Университетский бал».

В номинации: «Фотожурналистика: портрет» диплом I степени у Оксаны Харченко за работу «Жить цельно» (фотопортрет ветерана Великой Отечественной войны Михаила Ивановича Курушина).

В номинации «Печатная журналистика: интервью» диплом III степени — у Анны Каюковой за работу «Моя мечта — Олимпийские игры». Диплом II степени — у Максима Червякова за работу «Золото чемпионата мира — в копилке самарского профессора».

В номинации «Печатная журналистика: очерк» диплом I степени — у Оксаны Харченко за работу «Она танцевала с Гагариным».

В номинации «Печатная журналистика: корреспонденция» диплома III степени удостоена работа Никиты Кистинёва «Он готовил революцию» (о визите в СГАУ Нобелевского лауреата, академика Жореса Алфёрова). Диплом II степени получил Антон Дмитриев за работу «Студенты откопали уникальный двигатель». Диплом I степени получила Ксения

Малькова за работу «Какая она, дорога в небо?» (о практике студентов СГАУ на Байконуре).

В номинации «Печатная журналистика: репортаж» диплом I степени получил Максим Мельников за работу «Экскурсия в будущее. 2061 год, Самара».

В номинации «Печатная журналистика: рецензия» дипломом I степени отмечена работа Антона Грицкевича «Фильм «Отдел»».

Победители получили памятные призы от организаторов и партнёров конкурса: областного министерства спорта, туризма и молодежной политики, комитета по делам молодёжи мэрии Тольятти, «ДМО Шанс», ПВГУС, Самарской областной универсальной научной библиотеки.

Но так как многие из студентов из-за сессии не смогли доехать до Тольятти, то редакция газеты «Полёт» организовала повторное вручение дипломов уже в университете. 23 июня Владимир Дмитриевич Богатырёв, проректор по образовательной и международной деятельности, вручил победителям дипломы и подарки. ●