

Тольяттинский

УНИВЕРСИТЕТ



Газета — победитель Всероссийского конкурса «Медиавесна» в номинации
«ЛУЧШЕЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Соответствует военному стандарту

Система менеджмента качества ТГУ прошла проверку экспертной комиссии органа по сертификации СМК Автономной некоммерческой организации Координационный Центр «Атомвоенсерт»...

стр. 2



Без рутины и с зарплатой

Почему талантливая молодёжь должна идти в науку? Оправдались ли ожидания молодых учёных ТГУ? Об этом честно, объективно и аргументированно рассказывают представители научного сообщества опорного вуза...



стр. 6

Традиция

Наука как удовольствие



День российской науки в опорном Тольяттинском государственном университете (ТГУ) традиционно отпраздновали торжественным приёмом ректора. Учёные, студенты, магистранты и аспиранты, которые в 2019 году добились значительных успехов в научной деятельности, получили заслуженные награды.

Церемония состоялась в актовом зале главного корпуса ТГУ накануне Дня науки. Праздник, который отмечается в России 8 февраля, в опорном вузе по праву считают профессиональным. ТГУ доказывает это активной научной деятельностью, итоги которой в 2019 году были признаны не только на региональном, но и на федеральном уровне.

Тольяттинский госуниверситет как центр инновацион-

ного и технологического развития региона провёл очень продуктивный год. Центр медицинской химии в поисках новых решений для лечения онкологических заболеваний наладил сотрудничество с Тольяттинской городской клинической больницей №5, нашёл новых партнёров в России и за рубежом. Практическое применение в медицине получили магниевые сплавы, которые

изучают в Научно-исследовательском институте прогрессивных технологий ТГУ: разработана уникальная технология изготовления биорезорбируемого магниевого сплава, интерес к которому уже проявляют медики. Ультразвуковые технологии института машиностроения ТГУ активно внедряются в производство. Больших успехов в области инжиниринга добилась студенческая

команда «Формула студент», которую признали на международном уровне. Кроме того, ТГУ заметно продвинулось в области цифровых технологий, в построении цифрового университета, и это поступательное движение продолжается — принято решение о создании лаборатории больших данных. Вот далеко не полный перечень научных достижений Тольяттинского госуниверситета, о которых напомнил ректор ТГУ, доктор физико-математических наук, профессор Михаил Криштал,

поздравляя коллег с Днём российской науки.

■ Окончание на 3 стр.

По вертикали

Президент России Владимир Путин на заседании президиума Госсовета и Совета по науке и образованию поручил последовательно закрывать вузы-«пустышки».

По словам главы государства, задача стоит «шире и сложнее», чем просто избавиться от таких заведений, важно консолидировать ресурсы вузов и научных институтов и заняться их объединением там, где это обоснованно. «Хочу подчеркнуть: речь идёт не о чисто механическом слиянии. Нужно найти такие решения, которые повысят престиж, научный статус и доходы преподавателей и профессоров в регионах, обеспечат значительный рост качества образования и исследований», — отметил Владимир Путин.

По мнению министра науки и высшего образования РФ Валерия Фалькова, чтобы упразднить вузы-«пустышки» в России, потребуется около полутора лет. Он уточнил, что для заведений, которые успешно развиваются, имеют материально-техническую базу и хорошо укомплектованы кадрами, рисков нет. Валерий Фальков отмечает, что решения о ликвидации филиалов вузов принимаются каждый день с учётом интересов студентов и преподавателей.

«Не надо считать, что завтра под нож попадёт две сотни вузов и будет происходить что-то невероятное», — заверил министр, добавив, что перед принятием решения о закрытии того или иного вуза министерство обсуждает этот вопрос с регионами и муниципалитетами.

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) приостановила действие лицензий на осуществление образовательной деятельности двух вузов: частного — Кубанский институт информзащиты (Краснодар) и государственного — Институт непрерывного образования взрослых (Санкт-Петербург).

Данная мера применена по результатам проведённых Рособрнадзором проверок. Наличие лицензии подтверждает право вуза реализовывать образовательные программы. Без действующей лицензии учебное заведение не может вести образовательную деятельность.

Актуально

Представители «Атомвоенсерта» проводили плановый аудит в начале февраля 2020 года. Это ресертификация на новый срок на соответствие СМК требованиям государственных военных стандартов и стандартов ИСО серии 9000, то есть ГОСТ Р ВВ 0015-002-2012 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Критических несоответствий не выявлено, отмечено лишь одно некритическое. Фактов аудита, которые не позволили бы принять положительное решение о выдаче сертификата соответствия СМК ТГУ, также не выявлено. Это очень хороший результат, подчеркнула главный эксперт высшей квалификационной категории по сертификации СМК Екатерина Фёдорова, которая уже не первый год проводит проверку в опорном вузе.

— ТГУ в очередной раз, я бы даже сказала — с блеском, подтвердил соответствие и результативность функционирования своей системы менеджмента качества применительно к проведению инженерно-технических расчётов и оказанию услуг по инженерно-техническим расчётам, к выполнению научно-исследовательских работ, — поделилась итогами своей работы Екатерина Фёдорова. — А самый главный итог аудита, на мой взгляд, это то, что команда ТГУ, все руководители подразделений, задействованных в функционировании СМК, не только поддерживают систему в рабочем состоянии, но и в настоящий момент формулируют требования по её совершенствованию.

Наличие сертификата подтверждает, что в организации внедрена и функционирует СМК, которая гарантирует стабильно высокий уровень производимых товаров или

Соответствует военному стандарту

Система менеджмента качества (СМК) Тольяттинского государственного университета (ТГУ) соответствует требованиям действующего национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и государственного военного стандарта ГОСТ Р ВВ 0015-002 2012. Таковы итоги проверки подразделений опорного вуза экспертизой комиссии органа по сертификации СМК Автономной некоммерческой организации Координационный Центр «Атомвоенсерт». Главный эксперт высшей квалификационной категории по сертификации СМК Екатерина Фёдорова подчеркнула, что ТГУ прошёл ресертификацию с блеском.



■ Екатерина Фёдорова, представитель «Атомвоенсерта», не нашла, за что критиковать систему менеджмента качества ТГУ

предоставляемых услуг, независимо от изменяющихся внешних или внутренних условий. Таким образом, наличие сертификатов соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ Р ВВ 0015-002 2012 ориентирует

Тольяттинский госуниверситет на постоянное повышение качества оказываемых услуг, на оценку рисков и возможностей в научно-исследовательской деятельности. Но если сейчас сертификация СМК для высших учебных заведений, осу-

ществляющих работы в области государственного оборонного заказа, процедура, по сути, добровольная, то с 8 мая 2021 года она станет фактически обязательной.

В настоящее время проходит рассмотрение проект новой редакции ГОСТ Р ВВ 0015-002,

устанавливающий требования к СМК организаций, выполняющих государственный оборонный заказ. Работа по внедрению этого стандарта предстоит ТГУ в следующем году. Екатерина Фёдорова выразила уверенность, что при внедрении изменений ТГУ сможет сохранить существующую практику, когда и документ, и реальная деятельность полностью совпадают.

Помимо проверки вуза, директор АНО КЦ «Атомвоенсерт» провела в Тольяттинском госуниверситете информационный семинар. Его участниками стали представители самых разных подразделений вуза, в том числе и тех, что в проверке не участвовали.

— Семинар проводился по инициативе центра менеджмента качества и, самое главное, руководства университета, для того чтобы обсудить положения стандарта, вызывающие затруднения при реализации в функционировании СМК. Приятно, что этот семинар был не монологом лектора, а диалогом команды ТГУ с экспертом с обсуждением вопросов применительно к конкретным документам, конкретным ситуациям. Мы говорили также о том, как требования стандарта могут быть реализованы за счёт профессиональной деятельности конкретных руководителей подразделений, задействованных в СМК. Это очень полезный опыт, — рассказала Екатерина Фёдорова.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Творчество

«Вот эти Хибинские горы останутся в сердце моём...»

«Тогда мы были молодые» — так называется книга, написанная президентом Грушинского фестиваля Борисом Кейльманом. Речь в ней идёт о сложном и интересном походе команды туристов Самарского политехнического института в зимние снежные Хибины. Презентация книги состоится 18 февраля в Доме учёных Тольяттинского государственного университета (ТГУ).

В мероприятии примут участие творческие коллективы и исполнители классики авторской песни. Прозвучат песни, которые не разрывно связаны с описываемыми в книге событиями.

Борис Кейльман — один из основателей и организаторов всемирно известного

фестиваля туристической песни имени Валерия Грушина, который с 1968 года ежегодно проводится в первые выходные июля в Самарской области (первый фестиваль состоялся 29 сентября 1968 года). С 1993 года Борис Кейльман бессменный президент Самарского областного клуба авторской песни имени Валерия Грушина. В 2008 году он выпустил сборник рассказов «Пересказываю жизнь», а в феврале 2020-го представит читателям книгу «Тогда мы были молодые».

Презентация книги состоится 18 февраля в гостиной Дома учёных ТГУ по адресу: Тольятти, ул. Белорусская, 14.

Начало в 16 ч. Вход свободный (при себе иметь паспорт).



Традиция

Наука как удовольствие

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

— В советское время шутили, что наука — это удовольствие, за которое тебе ещё и зарплату платят. Я испытываю удовлетворение дважды: и как учёный, и как руководитель, радуясь успехам своих коллег в ТГУ. В прошлом году мы заложили очень много новых направлений, сделали ряд структурных и организационных преобразований, в том числе вошли в консорциумы трёх центров НТИ по электроэнергетике, сенсорике и новым технологиям машиностроения. Также мы являемся соучредителями и активными участниками Научно-образовательного центра Самарской области, — отметил Михаил Криштал. — И самое главное, мы получили Премию Правительства РФ в области качества за 2019 год. Это показатель качества нашей работы по всем направлениям, в числе которых наука, инжиниринг, консалтинг и, конечно, образование. Мы с полным правом можем получать удовлетворение от того, чем занимаемся.

Настоящее восхищение деятельностью учёных опорного вуза выразил главный врач городской клинической больницы Тольятти № 5 Николай Ренц. По его мнению, работа исследователей Тольяттинского госуниверситета в области магниевых сплавов и таргетной терапии в онкологии «может изменить ландшафт лечения огромного количества заболеваний».

— Такого в России никто не делает, — уверен Николай Альфредович. — Если вы этого добьётесь, во что я искренне верю, то гордиться будет не только ТГУ, не только



■ 2019 год отмечен ростом грантовой активности учёных ТГУ

Тольятти и Самарская область, но и вся Россия. Если мы сможем подставить вам плечо в этой работе, то подставим. Искренне желаю дерзать, стремиться, идти вперёд. У вас амбициозный, дерзновенный, честолюбивый начальник. Мы его таким привыкли видеть, мы его за многие вещи уважаем, принимаем. Он ведёт за собой команду, даёт возможность

Терновский, и.о. заместителя главы г.о. Тольятти по финансам, экономике и развитию. Президент Союза «Торгово-промышленной палаты г. Тольятти» **Виктор Шамрай** поблагодарил ТГУ за то, что опорный вуз каждый год даёт тольяттинцам поводы для гордости. Замдиректора центра инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области **Андрей Попов** пригласил молодых учёных использовать инфраструктуру технопарка «Жигулёвская долина» для реализации своих стартапов. Каждый из приглашённых получил от вуза благодарственное письмо за сотрудничество.

Краткие итоги работы в 2019 году озвучил проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ **Сергей Петерайтис**. Он отметил рост грантовой активности учёных ТГУ, в том числе и молодых учёных. Объём средств, выигранных в 2019 году в конкурсах на финансирование научно-исследовательских и

опытно-конструкторских разработок составил 50,9 млн рублей, что в два раза превышает показатель 2018 года.

Из года в год отличные результаты демонстрирует публикационная активность ТГУ. Общее количество научных статей, опубликованных в высокорейтинговых журналах и проиндексированных в базах данных Scopus и Web of Science, по данному на 31 января 2020 года, достигло 369. Для сравнения: в 2016 году этот показатель был равен 140.

За минувший год на базе университета проведено 24 научных мероприятия, 7 из которых были всероссийскими и ещё столько же имели статус международных. Активно участвуют в научной жизни вуза студенты. И количество патентов, и количество наград, которые они получили на различных конкурсах, форумах, семинарах, увеличилось, отметил Сергей Петерайтис.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Поздравления!



Дорогие друзья!

Поздравляю вас с Днём российской науки!

Вклад России в сокровищницу мировых знаний неоценим. Сегодня мы чествуем интеллектуальную элиту нашего общества: всех тех, кто передаёт свой опыт новым поколениям, и тех, кто отдаёт себя без остатка сфере исследований. Мы знаем, что в России уже сейчас растут те, кто станет ещё одним Ломоносовым или Менделеевым, Курчатовым или Сахаровым, Ландau или Капицей, Пироговым или Сеченовым. Наша общая задача — раскрывать и поддерживать таланты, мы богаты ими. Пусть этот праздник вдохновляет на новые научные идеи и открытия, даёт силы для выдвижения смелых гипотез!

Здоровья, бодрости духа и успехов во всех начинаниях и самых смелых идей!

Валерий ФАЛЬКОВ,
министр науки и высшего образования РФ



Дорогие друзья!

Примите искренние поздравления с Днём российской науки!

Во все времена наука являлась и продолжает оставаться главной движущей силой научно-технического прогресса, важнейшей составляющей национального богатства, мощным ресурсом развития экономики, медицины, образования, всей социальной сферы. Благодаря нашим учёным активно решаются эти и многие другие задачи, развиваются самые перспективные направления в науке, разрабатываются новейшие технологии. Ваш ежедневный кропотливый труд укрепляет все сферы деятельности нашего региона и страны.

Желаю вам плодотворной работы, уверенности в своих силах, верных стратегий, правильных решений и всесторонней поддержки. Счастья, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

Екатерина КУЗЬМИЧЁВА,
депутат, первый заместитель председателя Самарской Губернской Думы

Из первых уст



Александр БОЧКАРОВ, аспирант 3-го курса, сотрудник НИЧ НОЦ «Сварка» ТГУ:

— Наука — это прежде всего интересно. Каждый может найти себя в ней. Мои ожидания от научной деятельности полностью оправдались — я получаю удовольствие от того, чем занимаюсь. Мне нравится узнавать новое, проводить эксперименты, анализировать полученные

Умный студент в халате

Бескорыстный, общительный и целеустремлённый — таким видят тольяттинцы человека науки. Образ молодого учёного глазами современного общества изучали студенты кафедры социологии опорного Тольяттинского государственного университета (ТГУ) по заказу Молодёжного медиахолдинга «Есть talk». В социологическом исследовании приняли участие 154 человека. Подробнее о результатах исследования смотрите в инфографике.

На ваш взгляд, какие характеристики свойственны в большей степени такому образу, как «молодой учёный»?



Без рутины и

Почему талантливая молодёжь должна идти в науку? Оправдались ли ожидания молодых учёных Тольяттинского государственного университета (ТГУ)? Об этом честно, объективно и аргументировано рассказывают представители научного сообщества опорного вуза — те, кто сегодня движет науку в будущее, занимается перспективными разработками и исследованиями. Это ещё не именитые учёные, у них всё впереди.

результаты и в дальнейшем превращать их в публикации, патенты. Во всём этом существует творческая составляющая. Наука помогает взглянуть на многие вещи с другой стороны. Так и к любым жизненным проблемам применим такой подход. Часто критический взгляд на какие-либо вещи помогает принять правильное решение. Также, занимаясь научными исследованиями, специалист получает как теоретические, так и практические знания, постоянно совершенствует их. Наука постоянно развивается, а это создаёт предпо-

сылки для профессионального роста.



Михаил ЛИНДЕРОВ, сотрудник научно-исследова-

тельского института прогрессивных технологий ТГУ:

— Оправдались ли мои ожидания от научной деятельности? Частично. Те, которые были изначально, не оправдались, а те, что появились потом — оправдались полностью. Наверное, так происходит в любой деятельности: мы видим, как люди красиво танцуют или замечательно играют на музыкальном инструменте, но часто, начиная работать в этой сфере, мы даже не представляем, каких трудов им это стоило. Так же и в науке: в интер-

нете и по телевидению мы видим красивый результат, а сколько сил учёному пришлось потратить, чтобы его добиться, остаётся за кадром.

Три аргумента заниматься научной деятельностью: творческое развитие, возможность приносить реальную пользу обществу, расширение круга общения. Есть немало и других аспектов, но все они ещё в большей степени зависят от старания самого человека. Если есть желание сразу заработать большие деньги, то стоит идти, наверное, в банковскую сферу, там вы их хотя бы увидите.

ОБРАЗ МОЛОДОГО УЧЕНОГО

Какими, по вашему мнению, качествами должен обладать молодой учёный?

ТОП-10 КАЧЕСТВ ПО МНЕНИЮ ЖЕНЩИН

1. ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ
2. РЕШИТЕЛЬНОСТЬ
3. ГИБКОСТЬ УМА
4. УМЕНИЕ ПРИНИМАТЬ НОВОЕ
5. ИНИЦИАТИВНОСТЬ
6. ОБРАЗНОСТЬ МЫШЛЕНИЯ
7. ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ
8. ТЕРПИМОСТЬ
9. ЧЕСТНОСТЬ
10. ВЫСОКАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

ТОП-10 КАЧЕСТВ ПО МНЕНИЮ МУЖЧИН

1. УМ
2. ВООБРАЖЕНИЕ
3. ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТЬ
4. НАЦЕЛЕННОСТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ
5. РАЗНОСТОРОННОСТЬ
6. УМЕНИЕ ВЫРАЖАТЬ СВОИ МЫСЛИ
7. САМОДИСЦИПЛИНА
8. ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ
9. ГИБКОСТЬ УМА
10. НЕОРДИНАРНОСТЬ



Из первых уст

с зарплатой



■ Слова, ассоциирующиеся у тольяттинцев с молодым учёным



Евгений МЕРСОН, старший научный сотрудник НИО 2 ТГУ;

НИО-2 ГГУ:
— Честно говоря, занятие наукой дало мне гораздо больше, чем я мог ожидать, будучи студентом. Так совпало, что я пришёл в науку в тот момент, когда направление, по которому я работаю (материаловедение), в Тольяттинском университете по-

ся. Качественный скачок уровня исследований произошёл после создания лабораторий под руководством Алексея Юрьевича Виноградова в рамках выполнения проекта на средства мегагранта по 220-му Постановлению РФ. В настоящий момент оборудование и каче-

лучило второе дыхание и начало интенсивно развиваться. Качественный скачок уровня исследований произошёл после создания лабораторий под руководством **Алексея Юрьевича Виноградова** в рамках выполнения проекта на средства мегагранта по 220-му Постановлению РФ. В настоящий момент оборудование и каче-

Дорогу – молодым!

«Тольятти – город молодых» приглашает начинающих журналистов. В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) стартовал приём заявок на участие в ежегодном городском конкурсе юных журналистов.

Участниками могут стать старшеклассники, выпускники школ и колледжей в возрасте от 14 лет до 21 года, интересующиеся журналистикой и жизнью родного города. К конкурсу допускаются материалы, опубликованные в журналах и газетах, размещённые в интернет-СМИ или вышедшие в эфир в период с 19 марта 2019 года по 29 февраля 2020 года. Работы принимаются по 29 февраля включительно.

Профессиональное жюри оценит работы конкурсантов по всем видам СМИ — печать, интернет-СМИ, радио и телевидение — в шести номинациях:

- «Свершилось!» (информационные материалы о событии, прошедшем в городе);
- «Требует решения» (аналитические материалы о проблеме, существующей в

проеме, существующей в городе);

Пишешь? Будет толк!



■ Команда победителей

— «Прогулка по городу»
авторские эссе на тему го-

- «Будет толк!» (материалы, адресованные молодёжной аудитории);

— «Год Победы и Славы: земляки» (материалы, посвящённые участникам боевых действий, труженикам тыла и детям Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.). Конкурсные работы, опубликованные в печатных и электронных изданиях, представляются в электронном виде (шрифт Times New

Roman, размер 14, интервал 1.5, форматирование – по

Организаторами конкурса являются Тольяттинский государственный университет (первичная журналистская организация ТГУ при Самарской областной организации Союза журналистов России, кафедра журналистики, центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг "Есть talk"»), администрация г.о. Тольятти и Дума г.о. Тольятти.

Медиапартнёры конкурса: ООО «ЛАДА-МЕДИА», областная газета «Хронограф»; городские газеты г.о. Тольятти – «Понедельник», «Панорама Тольятти», «Площадь свободы», «Вольный город»; городские газеты г.о. Жигулёвск – «Жигулёвский рабочий», «Жигулёвский обозреватель»; районная газета «Ставрополь-на-Волге»; радио «Август»; радио NRG; информационный сервер Тольятти-Новости (TLTNEWS.RU); интернет-издание «День города», информационный портал «Неслухи.РФ».

ширине страницы, абзац 1.25). Видеоматериалы необходимо предоставить в формате mp4 (в виде файла или ссылки на файл, размещённый в Сети), радиоматериалы необходимо прислать на почту организатора в виде файла или ссылки на интернет-ресурс. Для радиоработ существуют дополнительные требования: максимальная продолжительность — 10 минут и наличие печатной структуры программы. К видеоматериалам дополнительных требований не предъявляется. Если материалы вышли в эфир в городских/областных СМИ, необходимо предоставить эфирную справку от редак-

ции, подтверждая юю время, дату выхода сюжета в эфир и авторство работы.



Заявки должны быть оформлены в соответствии с утверждённой формой и отправлены вместе с конкурсными материалами на почту mv-orlova@yandex.ru. По всем вопросам можно обращаться по телефону 8927-772-94-17 (**Марина Викторовна Орлова**, доцент кафедры журналистики ТГУ).

Церемония награждения победителей конкурса «Тольятти — город молодых» состоится 19 марта 2020 года в 15 ч. по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, 2 этаж, лекторий Молодёжного медиахолдинга «Есть talk». Все участники конкурса получат сертификаты, а победители — дипломы и ценные подарки от спонсоров и организаторов.

■ Галина ГОМОЗОВА

#ЯВНАУКЕ

«На науку не меньше часа в день...»

Алексей ЗАЯТРОВ, начальник научно-исследовательской лаборатории «Метрологическое обеспечение и испытания» (НИО-14 «Электронные средства контроля») Тольяттинского государственного университета (ТГУ), кандидат технических наук, 31 год.

В конкуренции с мировыми брендами

— Инжиниринг и наука, разработки для предприятий и лабораторные исследования — мне интересно то, чем я занимаюсь. Интересно потому, что каждая новая задача, которую ставят перед нашим коллективом заказчик или научный руководитель, зачастую не совпадает с той, что была поставлена ранее. И нужно вновь искать, анализировать, выдавать решения, что не всегда даётся просто. Зачастую необходимо переделывать несколько раз, чтобы удовлетворить требования, предъявляемые заказчиком к конечному прибору и конечной программе, которая будет предоставлять всю необходимую информацию. Но в этом и есть интерес.

НИО-14 «Электронные средства контроля» существует с 1980-х годов. Отдел создавался для совместной работы с Волжским автозаводом, чтобы поставлять в заводские цеха контрольно-измерительную технику для замещения импортной. С развитием технологий эти приборы совершенствовались, решали более широкий спектр задач, и сегодня разработанные НИО-14 электронные средства контроля составляют конкуренцию мировым брендам. С АВТОВАЗом отдел сотрудничает до сих пор. В цехах завода уста-

ЯВНАУКЕ — всероссийский проект, в рамках которого аспиранты, молодые кандидаты и доктора наук Тольяттинского государственного университета (ТГУ) рассказывают о своих исследованиях, о буднях научной работы и своих хобби, о людях и событиях, которые вдохновили прийти в науку. Проект реализуется Координационным советом по делам молодёжи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте России по науке и образованию.



■ Алексей Заятров: «Когда докторская? Она в планах...»

новлено более 500 систем активного и послеоперационного контроля. Среди заказчиков есть и другие предприятия машиностроения и производители автомобильных компонентов.

Непосредственно в лаборатории «Метрологическое обеспечение и испытания» мы работаем над системами контроля геометрических параметров узлов и деталей — от самых простых до многозадачных стендов, которые за одно измерение осуществляют контроль всех геометрических параметров детали и выдают оценку: брак или годная деталь.

Эффективность контроля

— Прикладная наука всегда тесно связана с реальным производством. Мне часто приходится выезжать на предприятия для настройки разработанной в НИО-14 контрольно-измерительной техники. В конце 2019 года мы завершали пусконаладочные работы по договору с АВТОВАЗом — поставка нового и модернизация существующего оборудования (стендов) для контроля геометрических параметров деталей нового двигателя. В работе самое приятное, ко-

гда удается создать прибор, который помогает решать задачи на конкретном производственном участке, причём решать их более оперативно и эффективно. Тратить на операцию час или 5-10 минут — это большая разница.

В настоящий момент мы работаем ещё над одним проектом: Тольяттинский госуниверситет заключил договор с заводом «Электросоединитель» в Татарстане на разработку и поставку контрольно-сортировочного автомата для послеоперационного контроля размеров контрольных штырей и радиотехнических разъёмов. Опытный образец нами уже разработан, пройдены предварительные испытания. Сейчас мы ведём устранение выявленных недостатков, в частности по производительности. У заказчика большой объём работы, поэтому он попросил увеличить скорость работы автомата. В ближайшее время эту задачу выполним. Для нас этот проект важен ещё и потому, что позволит наладить мелкосерийное производство подобного оборудования для поставок на другие заводы.

По стандарту

— В школьные годы мне нравились точные науки — математика, физика. С интересом читал советскую научную фантастику. Учёные были авторитетом для меня. В 2005 году поступил в ТГУ на кафедру «Электрооборудование автомобилей и электромеханики». На 3-м курсе предложили работу в НИО-14 (научно-исследовательский отдел-14), где первое время я выполнял простые задания: снимал и обрабатывал данные приборов, которые разрабатывались сотрудниками отдела. Делал пер-

вые попытки проанализировать эти данные. Потом были магистратура, аспирантура по выбранному направлению. Всё стандартно.

Мой путь в науку начался благодаря моим научным руководителям — начальнику НИО-14 ТГУ, кандидату технических наук Анатолию Григорьевичу Решетову и доктору технических наук, профессору Владимиру Николаевичу Козловскому. Они помогали с подготовкой магистерской и кандидатской диссертаций, направляли, подсказывали, делились опытом. Под руководством Анатолия Григорьевича я работаю до сих пор, а в соавторстве с Владимиром Николаевичем и другими коллегами были написаны и опубликованы статьи в научных журналах.

Необходимый минимум

— Кандидатскую диссертацию я защитил в декабре 2013 года по теме «Комплексная оценка качества и надёжности электрооборудования легковых автомобилей». Многие спрашивают: «А докторская когда?» Она пока в планах. Не хватает времени, чтобы взяться за диссертацию вплотную. Нужно выполнять ежедневную работу, продумывать решения поставленных заказчиком задач, выезжать на предприятия в рамках заключённых договоров и при этом не забывать о науке.

Чтобы достичь высокого результата, необходимо уделять только научным изысканиям не меньше часа в день. Скажете, мало? Конечно мало. Но это минимум, который требуется, чтобы продолжать работать в своей научной области, размышлять, собирать и анализировать информацию, находить новые идеи, проверять гипотезы. И решение практических задач важно для дальнейшего развития научной карьеры. Можно собрать больше материала, больше данных для докторской диссертации. Поэтому останавливаешься на достигнутом не собираюсь.

■ Ирина ПОПОВА

Тольяттинская филармония
28-й концертный сезон 2019 / 2020

22

февраля

начало 18:00

авенюмет № 5
(«СОЛНЦЕ» + ОРКЕСТР)

222 • 600

filarman.ru

1 ОТДЕЛЕНИЕ — СОЛЬНОЕ:
И.С. Бах, И. Альбенис,
А. Карлевара, К. Камахан
Э. Сайкс де ла Маса

2 ОТДЕЛЕНИЕ — С ОРКЕСТРОМ:
Х. Родриго, Концерт «Аранхуэс»
для гитары с оркестром

ЛАУРЕАТ
МЕЖДУНАРОДНЫХ
КОНКУРСОВ

6+

Константин ОКУДЖАВА

ГИТАРА

СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР
ФИЛАРМОНИИ

Директор — Алексей ВЕРХОВЕН, г. Санкт-Петербург

100 лет Тольятти

ПАО «Сибирь»

ПАО «Лада Медиа»

910.0 ГМ

Аудио- и видеоверсию интервью с молодыми учёными Тольяттинского госуниверситета вы можете посмотреть на ресурсах Молодёжного медиахолдинга ТГУ «Есть talk» (сайт www.talk-on.ru), официальном сайте ТГУ (www.tltsu.ru), на YouTube-канале «ТОЛК ТВ».

#ЯВНАУКЕ

Даты и факты

Оставил след в истории

11 февраля 1930 года родился **Николай Вартанович Абрамов** – почётный гражданин Тольятти, советский и российский промышленный деятель, с 1965-го по 1995 год генеральный директор Куйбышевского завода «Синтез-Каучук» (с 1979 года тольяттинское производственное объединение «Синтезкаучук»).

Николай Абрамов родился в городе Ашхабаде Туркменской ССР, где прошло его детство. В юности и будучи студентом он уделял много времени изучению химии и математики, а также активно занимался спортом: в числе лучших молодых спортсменов страны принял участие в параде физкультурников на Красной площади в Москве в победном 1945 году.

В 1952 году Абрамов окончил Грозненский нефтяной институт и, получив диплом по специальности «Инженер-технолог по переработке газа», два года трудился на Грозненском крекинг-заводе начальником технологической установки. В апреле 1954 года, в возрасте 24 лет, его назначили на должность главного инженера Сызранского нефтеперерабатывающего завода, а в 1961 году Абрамов стал директором Куйбышевского нефтеперерабатывающего завода.

В 1965 году Николая Вартановича назначили генеральным директором куйбышевского завода «Синтезкаучук». В это время шло строительство его третьей очереди, при этом первая и вторая очереди уже выпускали продукцию. За 30 лет под руководством Абрамова «Синтезкаучук» заработал статус флагмана отечественной химии с мировой

Прокуратура г. Тольятти разъясняет



■ 12 сентября 2016 года на площади у ДК «Тольятти» открыт памятник почётному гражданину города Николаю Абрамову

известностью: продукция предприятия поставлялась во все республики Советского Союза и продавалась в 16 странах мира, участвовала в первой выставке советских экспортных товаров в Нью-Йорке. Предприятие выпускало каучука больше, чем ценные страны – Канада, Франция, Италия.

Одновременно с решением производственных задач генеральный директор обустраивал социальную сферу завода, помогал возводить современный красивый город. Центральный район Тольятти вырос во многом благодаря Абрамову и трудовому коллективу «Синтезкаучука». В городе появились спорткомплексы «Юность» и «Акробат». Усилиями Николая Вартановича был построен Дворец культуры со зрительным залом на 1200 мест (в 2013

году ДК «Тольятти» присвоено имя Николая Абрамова). Поликлиника и медицинский корпус в городской больнице имени Баныкина, терапевтический и хирургические корпуса в медсанчасти №7 также были построены за счёт средств предприятия. Часть городских троллейбусных линий «протянула» завод «СК». Даже ТЭЦ, которая обогревает Центральный район, когда-то входила в состав «Синтезкаучука».

Параллельно с основной работой Николай Вартанович, как патриот своего города, нёс серьёзную общественную нагрузку: почти 20 лет (с 1992-го по 1990 год) он возглавлял Совет директоров Тольятти, умел выстраивать отношения на любом уровне – с руководством предприятия, чиновниками самого высокого ранга, партийными ли-

дерами. Огромную роль сыграл он в 1988 году в формировании и финансировании сводного инженерно-спасательного отряда, оснащённого для работ в чрезвычайных ситуациях, для отправки его в пострадавшие от страшного землетрясения 7 декабря армянские города Ленинакан и Спитак.

В 1995-м Абрамов покинул директорский пост и продолжил активную общественную деятельность, он был одним из основателей благотворительного фонда «Духовное наследие» и «Ротари-клуба» Тольятти. В 2010 году Николай Вартанович учредил именную премию для работников культуры за выдающийся вклад в сохранение исторического и культурного наследия города, стипендийную поддержку лучших студентов и грантовую поддерж-

ку преподавателей института химии и инженерной экологии Тольяттинского государственного университета (ТГУ). Возглавлял попечительский совет общеобразовательной школы №4 г. Тольятти, которая с 2015 года носит имя Николая Абрамова.

Николай Вартанович Абрамов ушёл из жизни 16 августа 2011 года в возрасте 81 года. 12 сентября 2016 года на площади у ДК «Тольятти» ему был открыт памятник (создан скульптором **Александром Рукавишниковым** и архитектором **Сергеем Шаровым**).

23 февраля 1980 года тольяттинский гонщик команды «Жигули» **Анатолий Бондаренко** получил титул чемпиона мира по мотогонкам на льду. Он повторил свой успех 1979 года и стал обладателем всех золотых медалей по ледовому спидвею, разыгрываемых в чемпионатах мира и нашей страны: чемпионом мира в личном и командном первенстве, чемпионом СССР в личном и командном зачёте, чемпионом РСФСР.

В конце 1980-х – начале 1990-х годов, после распада СССР, развалилась и команда «Жигули». К середине 90-х годов ситуация меняется в лучшую сторону, и команда по мотогонкам Тольятти, сменившая имя на «Мега-Лада», становится одной из самых титулованных спортивных команд страны и мира. Подтверждение тому – финал командного чемпионата мира по мотогонкам на льду, который состоялся 16-17 февраля 2019 года в Тольятти, где победу уже 17-й раз подряд одержали россияне. В их числе тольяттинец **Даниил Иванов** – восьмикратный чемпион России по спидвею в командном зачёте.

■ Материал подготовлен совместно с музеем ТГУ

Заявление примут и от анонима

«Куда обратиться и как действовать, если я хочу сообщить о фактах коррупции: за ускорение административной процедуры требуют взятку?»

**Дмитрий К.,
водитель, житель
Центрального района
Тольятти**

Отвечает старший помощник прокурора города **Даниил Шиндягин:**

– Обращения о фактах коррупции в основном рассматриваются правоохранительными органами. При наличии информации о фактах коррупционных преступлений необходимо обращаться в следственные и оперативные подразделения МВД Российской Федерации, Федеральной службы безопасности, а также органы Следственного комитета России. Причём обращения могут быть направлены и анонимно. Они также



будут рассмотрены, но заявителю, поскольку он неизвестен, не направят ответ.

Органы прокуратуры не уполномочены проводить проверки сообщений о преступлениях, а также проводить оперативно-разыскные мероприятия в целях выявления и документирования фактов коррупции. При поступлении в прокуратуру подобные обращения направляются по подведомственности в правоохранительные органы.

Иногда имеют место факты нарушения федерального законодательства о противодействии коррупции, но не содержащие признаков преступления. Например, известны факты о несоблюдении государственными и му-

ниципальными служащими, иными лицами запретов и ограничений, установленных антикоррупционным законодательством (занятие предпринимательской деятельностью, участие в управлении хозяйствующими субъектами, представление недостоверных

сведений о доходах). Такие заявления послужат поводом к проведению проверок органами прокуратуры. Результатом таких проверок будет устранение нарушений по направленным в адрес руководителя организации актам прокурорского реагирования, привлечение виновных лиц к административной и дисциплинарной ответственности.

К коррупционным действиям, влекущим привлечение к ответственности, относятся:

- злоупотребление служебным положением;
- дача и получение взятки;
- коммерческий подкуп;
- иное незаконное использование своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде материальных ценностей либо услуг для себя или для третьих лиц.

Основным отличием коррупции от иных нарушений закона, связанных с использованием служебного положения, является наличие корыстного мотива.



Мои документы

Оплата на месте

МФЦ Тольятти подвёл итоги работы за 2019 год

Для МАУ «МФЦ» 2019 год стал эффективным и насыщенным событиями годом. Были запущены новые сервисы и проекты, увеличено количество услуг для заявителей, как для физических лиц, так и для представителей бизнес-сообщества Тольятти. А с 2020 года МФЦ будет предоставлять ещё и образовательные услуги.

Мобильный эквайринг и бизнес-завтрак

МФЦ Тольятти был первым из многофункциональных центров Самарской области, который в феврале 2019 года запустил на своих площадках приём платежей при помощи банковских карт. Терминалы для оплаты установлены в 13 центрах и офисах «Мои Документы» с возможностью оплаты через QR-код. Для получения услуг во время выездного приёма специалиста МФЦ по месту нахождения заявителя предусмотрен мобильный эквайринг. После успешного тестирования сервиса опыт был внедрён и на других площадках сети центров «Мои Документы» по Самарской области.

В марте 2019 года МФЦ Тольятти первым в губернии запустил в работу проект «БИЗНЕС под Ключ». Это комплексное решение для тех, кто хочет открыть своё дело за пять дней, а также для предпринимателей, планирующих развитие действующего бизнеса. Преимуществом данного сервиса является экономия времени.

Также в 2019 году на базе МФЦ Тольятти организовано взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями АО «ТЭК» и АО «ТЕВИС» и продолжено сотрудничество с ОАО «ЭнергосбыТ Плюс». У горожан появилась возможность в офисах «Мои Документы» передавать показания

Более 1 252 тыс. обращений заявителей поступило за 2019 год в МФЦ Тольятти. Из них около 300 тыс. обращений принято и отработано контактным центром МФЦ.

МФЦ Тольятти сегодня – это:

14 центров и офисов «Мои Документы» – 140 окон приёма-выдачи документов;
2 ЦОУ «Мой бизнес» – 8 окон приёма-выдачи документов;
339 государственных, муниципальных и иных услуг.

счётчиков, получать консультации по вопросам, связанным с произведёнными начислениями и приёмом документов. За 2019 год специалистами МФЦ принято и передано в ресурсоснабжающие организации около 143 тыс. показаний счётчиков.

С августа 2019 года представители МАУ «МФЦ» еженедельно встречаются с представителями бизнес-сообщества в формате «бизнес-завтрак». Это позволяет вести прямой диалог с предпринимателями, рассказывая об услугах и возможностях, которые представлены на площадках центров «Мои документы» и центров оказания услуг для бизнеса.

В декабре 2019 года на базе отделения МФЦ по Автозаводскому району г.о. Тольятти (ул. Юбилейная, 4) обеспечен приём документов по услуге «Оформление и выдача паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, содержащих электронные носители информации». Только за неполный декабрь прошлого года за получением услуги обратилось 39 заявителей.

Социальные проекты

МФЦ Тольятти в 2020 году берётся за новое направление деятельности. Получены лицензии на осуществление образовательной деятельности по двум обучающим программам: «Дополнительное образование детей и взрослых» и «Дополнительное профессиональное образование». Для реализации вышеуказанных

программ на базе МАУ «МФЦ» открыт обучающий класс. Планируется расширение перечня обучающих программ, ориентированных на разные возрастные группы.

Тольяттинский МФЦ принимает участие практически во всех социально значимых проектах, проводимых администрацией г.о. Тольятти. Так, в 2019 году сотрудники МФЦ приняли участие в реализации масштабного и значимого федерального проекта по переходу на цифровое эфирное вещание телерадиоканалов. Специалистами МФЦ было принято 1 015 пакетов документов для получения компенсаций расходов граждан на приобретение оборудования для приёма сигнала эфирного цифрового телевидения.

Лучший в России

В региональном этапе Всероссийского конкурса «Лучший многофункциональный центр России» в 2019 году МФЦ Тольятти в четвёртый раз был признан победителем по Самарской области в номинации «Лучший МФЦ». Кроме того, в номинации «Лучший универсальный специалист МФЦ» победа была присуждена сотруднику МАУ «МФЦ», а в номинации «Лучший проект МФЦ» МФЦ Тольятти получил второе место.

В региональном этапе Всероссийского конкурса лучших практик и инициатив социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в 2019 году победителем в номинации «Экология и бережливое отношение к природе» назван «Экологический атлас городского округа Тольятти» (<http://emgis.ru/atlas/>). Данный проект инициирован администрацией г.о. Тольятти и реализован силами сотрудников МАУ «МФЦ».

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
КОЛЕСО
имени Глеба Дроздова

XXXII
ТЕАТРАЛЬНЫЙ
СЕЗОН

14 ФЕВРАЛЯ
В 19-00
23 ФЕВРАЛЯ
18-00

ЭДМОН
РОСТАН
перевод
Т. Щекиной-Куперник

РОМАНТИКИ

Г. ТОЛЬЯТИ
ул. Ленинградская, 31
билеты 551255
купить билет
www.teatr-koleso.ru

12+

2019
ГОД ТЕАТРА В РОССИИ

14 ФЕВРАЛЯ 19.00

А. Арбузов

МОИ БЕДНЫЙ МАРАТ

Режиссёр:
Валерий
Логутенко

Художник-постановщик:
Дарья
Солодова

РОМАНТИЧЕСКАЯ
МЕЛОДРАМА

12+

ПР-Т СТ. РАЗИНА, 93,
ДИЛИЖАНС
ТЕАТР
КОМПАНИЯ
ДИЛИЖАНС ИГРАЕМ ПО-ВЗРОСЛОМУ!
ОНЛАЙН ПОКУПКА | TEATRDILIGENCE.RU | VK.COM/THEATER_DILIGENCE | БРОНИРОВАНИЕ
34-53-72, 34-52-76

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ №285 л/с от 07.02.2020 «Об объявлении выборов на должность заведующего кафедрой»

В соответствии с Положением о порядке выборов заведующего кафедрой Тольяттинского государственного университета, утверждённого приказом от 21.01.2013 № 111,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Объявлять выборы на замещение должности заведующего кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» института химии и энергетики – (1,0 шт. ед.).
- Директору центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахол-

динг "Есть talk" Т.А. Соколовой опубликовать объявление в газете «Тольяттинский университет» и разместить объявление о выборе заведующего кафедрой на сайте университета.

Основание: представление заместителя ректора – директора института химии и энергетики.