

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ



ТГУ и ТулГУ создадут новое оружие

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) и Тульский государственный университет (ТулГУ) 5 июня подписали генеральное соглашение о сотрудничестве в области разработки новейшего боевого вооружения.



стр. 3

Спортивная гордость

В ТГУ наградили лучших спортсменов 2018 года. Традиционно торжественный приём был приурочен к дню рождения университета...



стр. 6

6+



По вертикали

Премьер-министр России Дмитрий Медведев поручил ликвидировать Федеральное агентство научных организаций (ФАНО) до 31 декабря 2018 года. Организации, ранее находившиеся в ведении ФАНО, будут отнесены к ведению Министерства науки и высшего образования РФ.

Напомним, что 27 сентября 2013 года президент РФ Владимир Путин подписал закон о реформе Российской академии наук (РАН). В результате реформы Российская академия наук, Российская академия медицинских наук и Российская академия сельскохозяйственных наук были объединены в одну. Управление институтами РАН было передано Федеральному агентству научных организаций (ФАНО России), которое осуществляло функции по нормативно-правовому регулированию и оказанию госуслуг в сфере организации деятельности, осуществляемой подведомственными организациями. Агентство осуществляло также функции и полномочия учредителя и собственника федерального имущества, закреплённого за подведомственными ему организациями.

ФАНО упразднено 16 мая 2018 года Указом Президента России Владимира Путина «О структуре федеральных органов исполнительной власти». Все функции агентства, в том числе по управлению имуществом, переданы Министерству науки и высшего образования Российской Федерации.

Глава Российской академии наук Александр Сергеев предложил создать фонд, который выплачивал бы студентам первых курсов по 20 тысяч рублей, чтобы они могли учиться, не отвлекаясь на подработку. Об этом он заявил на встрече со школьниками, набравшими 100 баллов по ЕГЭ.

«Нужно ставить вопрос о создании фонда, который наполнялся бы с разных сторон: от государства, от высокотехнологических компаний. Это фонд поддержки студентов на первом и втором курсах, чтобы они получали минимальные средства, которые им нужны — 20-30 тысяч рублей», — отметил Александр Сергеев, добавив, что в этом случае студенты станут успешнее осваивать программу и уже на третьем-четвёртом курсах будут востребованы для науки и для квалифицированных заказчиков.

Стратегия

Без опорного регион посыпется



Топ-менеджеры российских вузов обозначили болевые точки взаимодействия с бизнесом и властью



4-5 июня в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) состоялось сетевое Всероссийское совещание «Опорные университеты как точки пересечения вертикальных и горизонтальных связей внутринациональной системы развития регионов». По мнению участников совещания, опорные вузы сегодня должны не конкурировать, а искать пути взаимодействия по самым разным вопросам и формировать уже не только региональную, но и федеральную повестку дня. Одним из итогов совещания стала договорённость руководителей опорных университетов о создании на одном интернет-ресурсе единой базы данных компетенций, которыми обладают «опорники», с целью создания предложений от сети университетов для заказчиков из различных отраслей экономики.

Участниками сетевого совещания стали руководители и представители 31 вуза России. В течение двух дней в ТГУ обсуждали актуальные для опорных университетов проблемы, представляли свои лучшие практики по работе с органами исполнительной власти и бизнес-сообществом, делились опытом в вопросах формирования и продвижения бренда опорных вузов, а также определяли пути взаимной интеграции.

■ Окончание на 2 стр.

Стратегия

Без опорного регион посыпется

Топ-менеджеры российских вузов обозначили болевые точки взаимодействия с бизнесом и властью

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

К разговору присоединились эксперты городского и регионального уровня: заместитель министра промышленности и технологий Самарской области **Олег Жадаев**, глава г.о. Тольятти **Сергей Анташев**, председатель Думы г.о. Тольятти **Дмитрий Микель**, президент Союза «Торгово-промышленная палата г. Тольятти» **Виктор Шамрай**. Модератором встречи стал **Дмитрий Коноплянский** — бизнес-тренер, заместитель генерального директора по развитию системы высшего образования ООО «Альмира», московской компании, которая является исполнителем работ по заказу Министерства образования и науки РФ.

— Одно из важных организационных изменений в системе высшего профессионального образования России — формирование эффективных взаимоотношений вузов между собой и с деловыми партнёрами: субъектами бизнеса, органами власти, общественностью, — напомнил **Дмитрий Коноплянский**, давая старт дальнейшим содержательным дискуссиям.

Эту мысль поддержал **Олег Жадаев**. Он отметил, что опорные вузы сегодня являются драйверами развития отечественной промышленности и по-



■ Ректор СамГТУ **Дмитрий Быков**

этому должны активно включаться в работу по корректировке стратегий развития предприятий-стейкхолдеров в своих регионах. К примеру, в Самарской области насчитывается 37 таких предприятий, в том числе — АВТОВАЗ, КуйбышевАзот, Тольяттиазот, СИ-БУР-Тольятти.

— Развитие промышленности в стране во многом зависит от увеличения доли российских научных разработок. Важную роль здесь играют опорные вузы России, особенно в сфере научно-ис-

следовательских и опытно-конструкторских работ в различных отраслях промышленности, — прокомментировал **Олег Жадаев**. — Отмечу, что эта тема актуальна для российских поставщиков автокомпонентов, которые должны выиграть в конкурентной борьбе с иностранными компаниями. А это возможно сделать только при плотном сотрудничестве вузов и предприятий по подготовке высококвалифицированных специалистов в области инжиниринга. Региональ-

ная власть не остаётся в стороне и прилагает максимум усилий, чтобы укрепить кооперацию вузов Самарской области с предприятиями.

Кстати, Тольяттинский опорный государственный университет не случайно был выбран площадкой для проведения сетевого совещания. Самарская область — единственный в России регион, где представлены сразу два опорных вуза: Самарский государственный технический университет (СамГТУ), победитель конкурса опорных вузов

первой волны (2016 год), и Тольяттинский госуниверситет — победитель конкурса опорных вузов второй волны (2017 год). Эту ситуацию уже назвали всероссийским прецедентом. Учитывая, что с момента проведения Министерством образования и науки РФ второй волны конкурса по определению опорных вузов прошло уже больше года, сейчас самое время подвести итоги работы, оценить эффективность влияния опорных университетов на развитие регионов. И здесь опыт существования на одной территории двух опорных вузов тоже был интересен коллегам из других субъектов Федерации.

Добавим, что в прямом эфире на сайте ТГУ велась онлайн-трансляция сетевого совещания. Поэтому узнать, о чём говорили ректоры опорных вузов России, мог любой желающий.

Подробнее о том, какие вопросы обсуждали участники сетевого совещания на дискуссионных площадках, читайте в следующем номере газеты «Тольяттинский университет» от 20 июня, а также на официальном сайте ТГУ — www.tltsu.ru. Видеозаписи дискуссий смотрите на YouTube канале телевизионной редакции ТГУ «ТОЛК ТВ».

■ **Ирина ПОПОВА**

Успех

Togliatti Solar Team (TST) — студенческая команда Тольяттинского государственного университета (ТГУ) — заняла третье место на международных инженерных соревнованиях «Солнечная регата — 2018». Помимо выступлений с байдаркой на солнечной энергии, TST успешно дебютировала со своим беспилотным судном — надводным дроном.

В этом году «Солнечная регата — 2018» проходила в Великом Новгороде и стала самой масштабной по количеству участников — 24 команды из 16 регионов страны, включая участников из Калининграда, Владивостока и Сочи. Впервые в истории соревнований прошли гонки в новом классе беспилотных судов на солнечных батареях.

Напомним, что в «Солнечной регате» команды школьников и студентов соревнуются в скорости, маневренности и выносливости своих лодок, движущихся на солнечной энергии. По мнению президента оргкомитета международных инженерных со-

Поймали «солнечную» волну

ревнований **Евгения Казанова**, благодаря этим состязаниям можно воспитать «специалистов будущего». Тем более что соревнования «Солнечной регаты» проводятся в рамках проекта «Инженерные конкурсы и соревнования дорожной карты «Маринет» Национальной технологической инициативы.

Команда TST опорного ТГУ из-за проблем с построением новой лодки выступила на «Солнечной регате — 2018» с двухместной байдаркой прошлого года. Её особенность: электрический высокоэффективный двигатель мощностью 1,5 кВт с винтом как у всех лодочных моторов. И.о. завкафедрой «Проектирование и эксплуатация автомобилей» **Александр Бобровский** отметил: «Несмотря на то, что мы не успели подготовить основное гоночное судно и участвовали в гонках на прошлогодней байдарке, электронная «начинка» нашей лодки отвечала самым высоким современным евро-



■ **Бронза в «Евроклассе 1» — у команды TST**

пейским требованиям. Представители других команд постоянно подходили к нам и фотографировали её. Наши ребята показали высокий уровень технических решений, достойный одного из лидеров в этом проекте, проявили характер».

Интересно, что после всех дисциплин и испытаний Togliatti Solar Team было при-

суждено 1-е место. Однако между участниками соревнований возник спор. После разбирательств с одной из команд в TST приняли решение отдать победу. Таким образом, команда опорного ТГУ спустилась в общем зачёте на 3-е место в категории «Еврокласс 1».

Впереди у студентов ТГУ подготовка к международным соревнованиям в Герма-

нии. Участникам TST предстоит подготовить новое гоночное высокопрочное судно из композитных материалов, обладающее низким весом и спроектированное по новым гидродинамическим расчётам.

Напомним, проект Solar Regatta, в рамках которого и работает команда TST, — это часть одного из стратегических проектов Тольяттинского государственного опорного университета — Высшая инженерная школа (ВИШ).

— Solar Regatta важна как Тольяттинскому госуниверситету, так и стране. За альтернативной энергетикой будущее. И если мы — ТГУ — находимся в авангарде развития альтернативной энергетики, то есть все шансы, что в дальнейшем мы будем законодателями мод в направлении альтернативной энергетики для транспорта, — уверен **Александр Бобровский**.

■ **Анна КРЫЛОВА**, студентка 3-го курса

Сотрудничество

Закрытая тема

Встреча и обсуждение перспектив сотрудничества состоялись 16 мая в ТулГУ. В городе оружейников, как часто называют Тулу (оружие здесь производят с XVI века), Тольяттинский госуниверситет представляли проректор по научно-инновационной деятельности **Сергей Петерайтис**, профессор института математики, физики и информационных технологий, доктор физико-математических наук **Александр Сафронов** и инженер инновационно-технологического парка ТГУ **Игорь Солов**.

Визит состоялся по приглашению со стороны заведующего кафедрой «Стрелково-пушечное вооружение» института высокоточных систем им. В.П. Грязева Тульского государственного университета, лауреата государственных премий СССР и РФ, премии имени С.И. Мосина **Виктора Зеленко**. Он проявил большой интерес к теме научного исследования Александра Сафронова. Как правило, любые научно-исследовательские работы, связанные с развитием перспективных систем вооружений и военной техники, являются закрытыми для широкого обсуждения и ведутся преимущественно в вузах, имеющих уже большой опыт в данной области. Поэтому математические модели и расчёты профессора ТГУ, которые он представлял на встрече с представителями крупнейшего производителя артиллерийского и миномётного вооружения — Центрального научно-исследовательского института «Буревестник» (Нижний Новгород), не остались незамеченными и тульскими учёными.

— У Александра Ивановича Сафронова, к сожалению, в Тольятти и Самаре нет коллег, с которыми можно было бы дискутировать по интересующей его теме. Поэтому поездка в Тульский госуниверситет для него стала глотком свежего воз-

Генеральное соглашение о сотрудничестве между Тольяттинским госуниверситетом и Тульским госуниверситетом стало первым результатом коммуникаций опорных вузов, о котором говорили участники сетевого совещания «Опорные университеты как точки пересечения вертикальных и горизонтальных связей внутринациональной системы развития регионов», которое проводилось 4 и 5 июня на базе ТГУ

духа, возможностью общаться с компетентными специалистами, — отметил Сергей Петерайтис. — И самое главное — он понял, что разрабатываемая им тематика востребована, а технология может с успехом применяться в новых разработках российского оружия.

В ходе встречи в ТулГУ была достигнута договорённость

ТГУ и ТулГУ создадут новое оружие

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) и Тульский государственный университет (ТулГУ) 5 июня подписали генеральное соглашение о сотрудничестве в области разработки новейшего боевого вооружения. Совместная работа двух опорных вузов России будет направлена на создание совершенно новой оружейной технологии, которая позволит увеличить начальную скорость и пробивное действие снаряда. Как отмечает проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ **Сергей Петерайтис**, практический интерес к разработке уже проявили и на Тульском оружейном заводе.



■ Заведующий кафедрой «Стрелково-пушечное вооружение» ТулГУ Виктор Зеленко (справа) знакомит профессора института математики, физики и информационных технологий ТГУ Александра Сафронова (слева) с разработками тульских учёных

о совместной деятельности двух вузов по теме изысканий профессора Сафронова. В работе также примут участие специалисты Тульского оружейного завода с перспективой использования новейшей технологии в производстве военной продукции. По словам Сергея Петерайтиса, кооперация с тульскими специалистами выведет Тольяттинский госуниверситет на новый уровень сотрудничества с предприятиями оборонно-промышленного комплекса России и

позволит заявить о новой для вуза компетенции. Генеральное соглашение о сотрудничестве между Тульским государственным университетом и Тольяттинским госуниверситетом было подписано 5 июня во время проведения сетевого мероприятия с участием представителей опорных вузов России.

Память об учёном

Стоит отметить, что истории ТГУ и ТулГУ связаны с именем советского и российского учёного в области физики металлов, профессора **Михаила Ароновича Криштала** (отец ректора ТГУ **Михаила Михайловича Криштала**). В тогда ещё Тульском механическом институте в 1960-х годах он создал кафедру «Металловедение и термическая обработка», а также отраслевую лабораторию Министерства чёрной металлургии СССР «Физика металлов и прочность». После переезда в 1973 году в Тольятти начал работать в Тольяттинском политехническом институте (ныне — Тольяттинский госуниверситет), где создал и возглавил кафедру «Металловедение и технология металлов». Во время экскурсии по Тульскому госуниверситету, которую проводил Виктор Зеленко, тольят-

тинцам показали корпус, который сейчас называется «Поли-технический институт» и где в своё время работал Михаил Аронович Криштал. По словам проректора по науке ТулГУ **Владимира Кухаря**, в Туле до сих пор сожалеют, что Михаил Аронович покинул вуз и уехал в Тольятти. Потому что они лишились уникального специалиста по физике твёрдого тела. Это классический пример, показывающий роль личности в науке.

— Тула потеряла школу материаловедения, а в Тольяттинском госуниверситете созданная Михаилом Ароновичем Кришталом школа материаловедения действует и сегодня считается одной из ведущих в стране. Мне особенно приятно было слышать это, так как студентом довелось слушать замечательные лекции

Михаила Ароновича, — добавил Сергей Петерайтис.

При знакомстве с кампусом ТулГУ представители ТГУ оценили и развитие тульского вуза уже в качестве опорного

вуза страны. Тольяттинский госуниверситет также является опорным, поэтому опыт коллег по изменениям в образовательном и научно-исследовательском блоках был интересен тольяттинцам. В частности, было отмечено, что на кафедре «Стрелково-пушечное вооружение» ведётся практикоориентированное обучение студентов.

— На кафедре гордятся техническим оснащением. Все чертежи студенты с первого курса выполняют только на компьютере, а не на ватмане. Каждый студент получает задание разработать какой-либо вид вооружения и прототип создаёт на 3D-принтере, чтобы можно было наглядно показать разработку, увидеть все ошибки в расчётах, исправить их. Это очень важно для таких высокоточных изделий, как стрелковое оружие, — добавил Сергей Петерайтис.

На заметку члены тольяттинской делегации взяли и опыт ТулГУ по сохранению в вузовском музее всех разработок, которые сегодня поставлены на вооружение. Всё оружие, созданное при участии тульских учёных начиная со времён Второй мировой войны, представлено и в музее Тульского госуниверситета, и в музее на кафедре стрелково-пушечного вооружения. По мнению Сергея Петерайтиса, в опорном ТГУ можно было бы создать музей инженерных разработок, которых в ву-

Кооперация с тульскими специалистами выведет ТГУ на новый уровень сотрудничества с предприятиями оборонно-промышленного комплекса России и позволит заявить о новой для вуза компетенции

зе за его 67-летнюю историю было создано немало. «Это позволило бы показать историю развития инженерной мысли, движение наших учёных в ногу со временем. Многие разработки ТГУ успешно работают на реальных производствах. Одна из последних — установка по ультразвуковой сварке пластмассы — внедрена на АВТОВАЗе. Думаю, нам стоит задуматься над тем, чтобы оставлять у себя в университете хотя бы макеты внедрённых изделий и также с гордостью показывать их гостям и абитуриентам, школьникам. Нельзя забывать свою историю», — подчеркнул проректор ТГУ по научно-инновационной работе.

Тульский государственный университет стал одним из региональных опорных университетов в апреле 2017 года. История ТулГУ начинается в 1930 году, когда был создан Тульский механический институт

Вектор развития

Ответственный секретарь Центра научных журналов ТГУ **Екатерина Муранова** в общении с учёными опиралась на свой опыт и на доклады спикеров семинара «Школа научного ремесла», который проходил с 17 по 19 апреля 2018 года на базе Самарского национального исследовательского университета имени академика С. П. Королёва. За основу были взяты выступления президента Ассоциации экспертов по академическому письму «Национальный консорциум центров письма» **Елены Базановой** и старшего менеджера компании Springer nature **Дарьи Иовчевой**.

— Три составляющие хорошей научной статьи: краткость, логичность и, главное, достоверность. Это важно, потому что все результаты, которые предъявляют учёные, будут обнародованы и известны научному международному сообществу и портить свою репутацию не захочет ни автор, ни организация, которую он представляет, — считает Екатерина Муранова.

В своём выступлении она обратила внимание на структуру и оформление научной статьи, специфику английского языка, а также некоторые тонкости коммуникации автора с редактором международного журнала. Вот несколько рекомендаций.

Оформление в приоритете

Структура статьи включает ряд обязательных элементов: название (Title), ключевые слова (Keywords), аннотацию (Abstract), введение, методы, результаты и их обсуждение (Imgrad), заключение (Conclusion), список литературы (References). Для каждого элемента существуют свои правила оформления. Например, название должно содержать суть работы и состоять

Пишем грамотно

Учёным Тольяттинского государственного опорного университета рассказали, как заинтересовать эксперта, как грамотно представить содержание научной статьи в научном журнале и как наладить коммуникацию с редактором. Общение состоялось в рамках семинара, посвящённого качественному представлению результатов собственных исследований в научных журналах, включённых в международные базы цитирования (Scopus, Web of Science).



■ Учёным ТГУ рассказали о «секретах» написания научных статей для иностранных журналов

из 10–12 слов, его цель — зацепить читателя. В названии нужно использовать ключевые слова, двоеточия, но избегать аббревиатур и вопросов.

— Если в названии есть двоеточие, оно кажется более интересным редакторам. Возможно, это связано с тем, что двоеточие предполагает некое объяснение того, что содержится в статье, — отмечает спикер.

Оптимальное число ключевых слов в статье — 7–8. Необходимо проверить их на частотность запросов, чтобы понять, как они будут помогать в поиске статьи.

— Далее два ключевых слова мы помещаем в название, пять–шесть — в список ключевых слов, а три–четыре слова повторяем в аннотации, — уточняет Екатерина Муранова и призывает помнить о важности корректного цитирования и обязательном проставлении ссылок на использованную литературу во избежание обвинений автора в плагиате.

Учите английский

Те, кто пишет научные статьи, зачастую не знают английского языка и не могут

продуктивным, потому что подчас переводчик не разбирается глубоко в той теме, которую затрагивает автор. В идеале статью для перевода надо отдавать человеку, который является носителем языка и который работает в данном научном направлении», — рассказывает ответственный секретарь Центра научных журналов ТГУ.

Второй вариант — переводить статьи самому, а это значит подтянуть свой уровень владения языком. Если говорить о построении предложений на английс-

ком языке, то тут всё просто. Их нужно писать коротко (Less is more!), убирать всё лишнее и в одном предложении выделять одну мысль. Также следует помнить про активный залог (Active Voice) и использовать личные местоимения первого лица (I/We). Как считает Екатерина Муранова, если самостоятельно переводить свои научные статьи, то нужно как можно больше читать текстов на английском языке по своей тематике и накапливать опыт.

— Часто бывает, что в журнале публикуется русскоязычная и англоязычная версии статьи, и мы можем сопоставить английский и русский тексты, посмотреть, как предложение на русском языке выглядит в английском варианте, — рассказывает Екатерина Муранова.

представить свою работу на иностранном языке. В этой ситуации Екатерина Муранова предлагает два пути решения проблемы. «Первый путь лёгкий, но затратный — отдать статью профессиональному переводчику. Это требует финансовых вложений, занимает время и не всегда оказывается выгодным».

Не забудьте про «реверанс»

Наряду с научной статьёй в научный журнал отправляют сопроводительное письмо. Оно кажется вещью необязательной, но если задуматься, то как о книге мы судим по обложке, так и сопроводительное письмо должно стать той обложкой, в которую автор «заворачивает» свою статью.

По словам Екатерины Мурановой, в письме стоит подчеркнуть, что тот или иной журнал — один из ведущих и интересен авторам публикации как площадка для представления себя международному сообществу. «Так мы говорим, что сотрудничество будет взаимовыгодным и наша статья интересна и достойна публикации», — резюмирует Екатерина Муранова.

■ Вероника ШИЛКИНА, студентка 3-го курса

#ТЛТТУ

Цветы — городу

В конце мая студенты кафедры «Рациональное природопользование и ресурсосбережение» института химии и инженерной экологии (ИХиИЭ) Тольяттинского государственного университета посадили более 2 000 цветов на улице Карла Маркса Центрального района. Оформление трёх клумб прошло в рамках командного экологического конкурса «Мы за чистую планету» по специально подготовленным эскизам и стало подарком Тольятти от опорного вуза и городской администрации к Дню эколога.

Тема конкурса этого года — символика города Тольятти и предстоящий чемпионат мира по футболу, матчи которого пройдут в том числе и в Самаре. Среди множества эскизов, представленных опорным ТГУ, было выбрано три: первый отразил символику города (надпись: «Я люблю тебя, ТЛТ»), второй — ЧМ по футболу, а на третьем эскизе

— зелёный лист, символизирующий тему экологии. Партнёром данного мероприятия выступила также группа компаний (ГК) «ЭкоВоз», предоставившая посадочный материал для реализации проекта.

Подготовка мероприятия проходила в рамках проектной деятельности студентов Тольяттинского госуниверситета. В результате в работу

были вовлечены учащиеся сразу трёх институтов опорного ТГУ: студенты института химии и инженерной экологии посадили цветы, студенты архитектурно-строительного института ТГУ оказали помощь в расчётах и построении математической схемы посадки, а студенты института финансов, экономики и управления занялись имиджевым сопровождением мероприятия. Вместе с представителями ГК «ЭкоВоз» и мэрии г.о. Тольятти набралось всего около 70 человек, участвовавших в данном мероприятии.

Проректор по учебной работе **Эльмира Бабошина** подчеркнула, что в Тольяттинском государственном опорном

университете с 1 сентября 2017 года реализуется сквозная проектная деятельность обучающихся, направленная на формирование у студентов компетенций в области проектной и командной работы. По словам проректора, по-

добные проекты объединяют студентов разных направлений подготовки, что позволяет интегрировать междисциплинарные компетенции для получения полноценного завершённого продукта или мероприятия.



■ 2000 цветов — подарок городу от ТГУ

Молодая наука

Бесценный опыт тревел-грантов

«Науку — в массы»

В начале марта 2018 года в Институте развития бизнеса и стратегии Саратовского государственного технического университета (СГТУ) имени Ю.А. Гагарина проводилась «Ярмарка бизнес-идей». Молодые изобретатели из ТГУ, СГТУ, МарГУ (Марийского государственного университета) и других вузов учились коммерциализировать свои технологические проекты.

Для них был проведён тренинг «Науку — в массы, или Научный стендап», где ведущий менеджер по обучению ООО ТД «Торэкс» **Николай Холоднов** учил говорить о сложных вещах просто и интересно. Ребята сразу же закрепляли полученные знания на практике: привлекали внимание публики не только научной составляющей своих проектов, но и их эффектной подачей. Так, студенты ТГУ презентовали проект «Разработка электромотора».

Также на «Ярмарке бизнес-идей» ребята могли пообщаться и получить советы по анализу рынка и конкурентов от бизнес-тренеров: директора группы компаний «Трайтек» **Анатолия Мамедова**, руководителя отдела внешнеэкономической деятельности ООО «Мебельная фабрика «Мария»» **Игоря Ермилова**, заместителя финансового директора по коммерческим вопросам ООО «Много мебели» **Алексея Евдокимова**, предпринимателя, профессора Саратовского социально-экономического института РЭУ им. Г.В. Плеханова **Дмитрия Удалова** и других.

— За эти два дня мы получили много новых знаний,

Начался новый сезон тревел-грантов. Первые образовательные поездки благодаря отделу реализации молодых проектов и программ Тольяттинского государственного университета (ТГУ) уже состоялись. Весной студенты опорного вуза побывали в Саратове, Новокуйбышевске, Ульяновске, представили свои проекты и обменялись идеями с молодыми учёными на различных конференциях, семинарах и тренингах.

которые сможем применить в будущем, и бесценный опыт. Мы помогали друг другу, обменивались идеями и мнениями. Было очень интересно и увлекательно, — поделились студенты ТГУ, участники «Ярмарки бизнес-идей».

Оригинальные идеи

В конце марта в Новокуйбышевске на базе Центральной библиотеки им. А.С. Пушкина состоялась X областная научно-практическая конференция молодых специалистов, студентов и школьников «Будущее города — в профессионализме молодых». И здесь студенты ТГУ проявили себя с лучшей стороны. Так, студентка 1-го курса института машиностроения ТГУ **Марина Козлова** с проектом «Использование водных дронов в природоохранной деятельности» была приглашена для участия в форуме «iВолга». Студентке 2-го курса института машиностроения ТГУ **Полине Плиговке**, выступившей с проектом «Пьезоэлектрические напольные покрытия как источник электроэнергии», посоветовали продумать некоторые нюансы, чтобы успешно продвигать идею в будущем. По итогам конференции студентки ТГУ были отмечены дипломами в отдельной номинации «Оригинальность идеи».



■ Николай Спиридонов занял 1-е место в направлении «Индустриальный трек» в Ульяновске

«Startup Tour — 2018»

Ульяновский государственный технический университет 27-28 марта стал площадкой для проведения Startup Tour, где студентам предстояла защита проекта перед инвесторами и спонсорами крупных корпораций. Всего на мероприятии было четыре направления: «Энергетика», «Информационные технологии», «Медицина» и «Индустриальный трек».

поделится историей развития своей компании.

— Пока ты не создашь прототип, ты не будешь интересен компаниям, которые готовы тебя профинансировать, — с уверенностью говорит Пекка Вильякайнен.

Отметим, что после жёсткого конкурсного отбора, от ТГУ на мероприятии были представлены два проекта: «Пьезоэлектрические напольные покрытия как источник электроэнергии» от сту-

денток первого и второго курсов института машиностроения Марины Козловой и Полины Плиговки (научный руководитель **Людмила Угарова**) и «Ультразвуковая сварка» от студента института машиностроения **Николая Спиридонова** (научный руководитель **Александр Селиванов**). Защита проектов проходила с участием менторов. Авторы проектов получили бесценные советы по привлечению инвестиций и совершенствованию проекта. Именно эти рекомендации и помогли подготовиться Полине, Марине и Николаю к итоговой защите. Конкуренция была серьёзная, но жюри, спонсоры и инвесторы из фонда «Сколково» хорошо отзывались о работе наших студентов.

— Честно сказать, из-за волнения не помню, как выступал и отвечал на вопросы, — рассказал о своих впечатлениях Николай Спиридонов. — И как потом оказалось, я занял первое место в направлении «Индустриальный трек» и получил билет на международный фестиваль StartUp Village 2018, который пройдёт в Сколково.

Итог этой поездки — новые знания, которые будут использованы в ходе реализации проектов, а также полезные контакты и связи, в том числе с резидентами Сколково.

Если ты всё ещё думаешь, что не сможешь участвовать в программе тревел-грантов и с пользой путешествовать по России, то просто посмотри на этих ребят. Они такие же студенты, как и ты! Участвуй, предлагай и продвигай свои идеи, они обязательно найдут поддержку.

■ Елена МИШИНА, студентка 4-го курса

Актуально

В мае в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) был запущен конкурс проектных идей «Улучшайзинг». Его цель — улучшить основные направления деятельности и инфраструктуру опорного ТГУ через реализацию конкретных проектов, которые предложили студенты и сотрудники вуза.

С 29 мая по 1 июня Группа стратегического планирования (ГСП) оценила работы, поданные на конкурс. Но решение не только за экспертами. Каждый работник и студент тоже может выбрать своего фаворита в онлайн-голосовании. Для этого на официальном сайте ТГУ до 13 июня 2018 года нужно отдать свой голос за одну

Улучшаем альма-матер



понравившуюся инициативу.

Напоминаем, что авторы проектов-победителей получат дипломы и ценные призы. А лучшие идеи «Улучшайзинга ТГУ» (не менее трёх), набравшие наибольшее количество баллов, будут рекомендованы к реализации в рамках Программы развития Тольяттинского государственного университета 2018 и 2019 годов.

Голосуй — и улучшай ТГУ!
Голосуем за улучшение альма-матер



Есть высота!

В копилке спортсменов ТГУ победы и призовые места на чемпионатах мира, Европы и России в различных видах спорта. Гандбол, каратэ, волейбол, баскетбол, настольный теннис, лёгкая атлетика — студенты опорного вуза Самарской области не раз за минувший год доказали, что могут быть «Сильнее! Выше! Быстрее!».

Торжественный приём проводила проректор по воспитательной, внеучебной и социальной работе ТГУ Елена Щёлокова (на тот момент ректор ТГУ Михаил Криштал находился в командировке. — Прим. ред.).

— Мы чествуем лучших из лучших. Тех, для кого спорт — это жизнь и профессия, а также тех, кто занимается спортом в свободное от своей основной профессии время и при этом получает высокие результаты, — отметила Елена Щёлокова.

За значительный вклад в развитие спортивных традиций университета и достойное представление ТГУ на спортивных соревнованиях были награждены 120 героев торжественной церемонии. Помимо студентов-спортсменов, были также отмечены тренеры сборных университетских команд по во-

Спортивная гордость

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) наградили лучших спортсменов 2018 года. Традиционно торжественный приём был приурочен к дню рождения университета. В этом году награды за высокие достижения в спорте получили в общей сложности 120 человек.



■ Обладатели 1-го места в универсиаде ТГУ — спортсмены института машиностроения

Среди выпускников ТГУ известные спортсмены — чемпионы России, Европы, мира и призёры Олимпийских игр: Алексей Немов (гимнастика), Татьяна Ерохина, Ирина Близнава и Людмила Постнова (гандбол), Алан Дзагоев (футбол), Илья Брызгалов (хоккей) и многие другие

лейболу, баскетболу, гандболу и другим видам спорта, а

дарственные письма ректора были вручены почётным

также преподаватели института физической культуры и спорта и специалисты по воспитательной и внеучебной работе института в ТГУ. Благо-



■ Желаем новых рекордов!

■ Юлия БОГАТЕНКО, студентка 3-го курса

Важно

Книги — на полку!

С 7 по 15 июня в научной библиотеке Тольяттинского государственного университета проходит акция «Дни прощения». В этот период есть возможность вернуть книги, не сданные вовремя, без оплаты за пользование изданиями сверх установленного срока.

Библиотекари будут благодарны всем читателям за возврат долгов.

Часы работы библиотеки:

понедельник — пятница с 8.30 до 19.00;

суббота — с 8.30 до 17.00;

воскресенье — выходной.

Олимпиада

На законном основании...

Разобрать элементы правонарушения, дать юридическую оценку ситуации и определить наказание — такими были задания олимпиады по уголовному праву, которая состоялась в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) 22 мая. Её участниками стали студенты института права опорного вуза.



■ На олимпиаде нужно было написать развёрнутый ответ...

Каждому, кто решился проверить свои знания в области уголовного права, предстояло изучить четыре ситуации, в которых были совершены правонарушения, и ответить на заданные вопросы. Студенты 2-го, 3-го и 4-го курсов института права получили разные по уровню сложности задания. Впрочем, сами участники олимпиады отмечают, что для тех, кто выполнял практическую работу во время лекций, задания были достаточно простыми.

— Опыт решения таких задач у меня уже был. Правда, на олимпиаде требовалось дать развёрнутый ответ. Но можно было искать необходимую информацию в различных источниках, что довольно интересно. Хотя лично мне и не хватило времени ответить на все

поставленные вопросы, — рассказала студентка института права Мария Ильиных.

Как подчеркнул ассистент кафедры «Уголовное право и процесс» института права ТГУ Алексей Петропавловский, цель олимпиады — проверить знания студентов, выявить их компетентность в сфере уголовного права и развить способности к творческому мышлению.

По результатам олимпиады среди студентов 2-го курса первое место занял Кирилл Губакин, на 2-м месте Дарья Богданова, а 3-е место заняла Анастасия Липатова.

У студентов 3-4-го курсов места распределились так: 1-е у Кристины Кушко, а 2-е место разделили Анастасия Нечет и Александр Карандаев.

■ Юлия БОГАТЕНКО, студентка 3-го курса

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ №1760 от 04.06.2018 «Об объявлении конкурсного отбора»

В соответствии с Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июля 2015 года № 749 и Порядком организации и проведения конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава, утвержденным решением учёного совета № 370 от 22 октября 2015 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение следующих должностей:

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Дизайн»:

- профессор (0,25 шт. ед.);
- профессор (0,1 шт. ед.).

Кафедра «Промышленное, гражданское строительство и городское хозяйство»:

- доцент (1,0 шт. ед.).

ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Дошкольная педагогика, прикладная психология»:

- доцент (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Русский язык, литература и лингвокриминалистика»:

- старший преподаватель (0,2 шт. ед.).

Кафедра «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур»:

- доцент (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Теория и практика перевода»:

- старший преподаватель (1,0 шт. ед.);

- старший преподаватель (1,0 шт. ед.).

ИНСТИТУТ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА

Кафедра «Живопись и художественное образование»:

- профессор (1,0 шт. ед.);
- доцент (1,0 шт. ед.).

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Высшая математика и математическое образование»:

- доцент (0,5 шт. ед.).

Кафедра «Общая и теоретическая физика»:

- старший преподаватель (0,1 шт. ед.).

Кафедра «Прикладная математика и информатика»:

- доцент (1,0 шт. ед.).

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Кафедра «Нанотехнологии, материаловедение и механика»:

- доцент (0,5 шт. ед.).

Кафедра «Оборудование и технологии машиностроительного производства»:

- доцент (0,7 шт. ед.).

Кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей»:

- доцент (1,0 шт. ед.);
- доцент (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»:

- старший преподаватель (1,0 шт. ед.).

ИНСТИТУТ ПРАВА

Кафедра «Гражданское право и процесс»:

- доцент (1,0 шт. ед.);
- доцент (1,0 шт. ед.);
- доцент (1,0 шт. ед.);
- старший преподаватель (1,0 шт. ед.);
- преподаватель (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Теория и история государства и права»:

- старший преподаватель (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Предпринимательское и трудовое право»:

- старший преподаватель (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Уголовное право и процесс»:

- доцент (1,0 шт. ед.);
- старший преподаватель (1,0 шт. ед.);

- преподаватель (1,0 шт. ед.);
- преподаватель (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Конституционное и административное право»:

- профессор (1,0 шт. ед.);
- доцент (1,0 шт. ед.);
- доцент (1,0 шт. ед.);
- доцент (1,0 шт. ед.);
- старший преподаватель (1,0 шт. ед.).

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

Кафедра «Адаптивная физическая культура, спорт и туризм»:

- доцент (1,0 шт. ед.);
- старший преподаватель (1,0 шт. ед.);

Кафедра «Физическое воспитание»:

- старший преподаватель (1,0 шт. ед.);
- старший преподаватель (1,0 шт. ед.);
- старший преподаватель (1,0 шт. ед.).

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Департамент бакалавриата (экономических и управленческих программ):

- доцент (1,0 шт. ед.);
- доцент (1,0 шт. ед.).

Департамент магистратуры (бизнес-программ):

- профессор (1,0 шт. ед.).

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

Кафедра «Рациональное природопользование и ресурсосбережение»:

- ассистент (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Химия, химические процессы и технологии»:

- доцент (1,0 шт. ед.).

2. В объявленный 18.04.2018 г. в газете «Тольяттинский университет» №13 (732) г. Тольятти конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава внести следующие изменения:

2.1. Объявленный конкурс на замещение должностей доцента (1,0 шт. ед.) и (0,25 шт. ед.) кафедры «Теоретическая и прикладная психология» гуманитарно-педагогического института считать

объявленным по кафедре «Дошкольная педагогика, прикладная психология» гуманитарно-педагогического института на основании Решения учёного совета от 22.02.2018 № 99, приказа от 26.02.2018 № 992 «Об изменении штатного расписания» (создание кафедры «Дошкольная педагогика, прикладная психология» путём присоединения кафедры «Теоретическая и прикладная психология» к кафедре «Дошкольная педагогика и психология»).

2.2. Объявленный конкурс на замещение должности профессора (1,0 шт. ед.) кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» гуманитарно-педагогического института считать недействительным в связи с технической ошибкой.

3. При определении соответствия претендента квалификационным требованиям по соответствующей должности руководствоваться квалификационными характеристиками должностей профессорско-преподавательского состава в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 № 1Н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»:

— профессор — высшее профессиональное образование, учёная степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или учёное звание профессора;

— доцент — высшее профессиональное образование, учёная степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или учёное звание доцента (старшего научного сотрудника);

— старший преподаватель — высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии учёной степени кандидата наук — стаж научно-педагогической работы не менее 1 года;

— преподаватель — высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или учёной степени кандидата наук — без предъявления требований к стажу работы;

— ассистент — высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или учёной степени кандидата наук — без предъявления требований к стажу работы.

4. Претендентам на конкурс подавать документы в канцеля-

рию Управления делами ТГУ по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д.14, кабинет Г-241 (время работы: с понедельника по пятницу — с 8.15 до 17.00, перерыв на обед с 12.30 до 13.15, телефон для справок (8482) 53-92-42). Окончательная дата приёма документов для участия в конкурсе 20.08.2018.

5. Для претендентов, удовлетворяющих квалификационным требованиям в соответствии с п. 2 настоящего приказа, конкурс состоится:

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

— на заседании совета института 30.08.2018 в 12.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 59, корпус «С», кабинет 502.

ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

— на заседании совета института 30.08.2018 в 12.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16 в, корпус «УЛК», кабинет 608.

ИНСТИТУТ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА

— на заседании совета института 30.08.2018 в 12.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Фрунзе, д. 2 г, корпус «У», кабинет 204.

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

— на заседании совета института 30.08.2018 в 12.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16 в, корпус «УЛК», кабинет 411.

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

— на заседании совета института 30.08.2018 в 12.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16 в, корпус «Е», кабинет 310.

ИНСТИТУТ ПРАВА

— на заседании совета института 30.08.2018 в 11.45 по адресу: г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 57, корпус «Э», кабинет 812.

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

— на заседании совета института 30.08.2018 в 12.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Фрунзе, д. 2 г, корпус «У», кабинет 126.

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

— на заседании совета института 30.08.2018 в 12.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 59, корпус «С», кабинет 804.

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

— на заседании совета института 30.08.2018 в 11.45 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16 б, корпус 2А, кабинет 211.

6. Для претендентов, не удовлетворяющих квалификационным требованиям в соответствии с п.2 настоящего приказа, но рекомендованных аттестационной комиссией к замещению должности профессорско-преподавательского состава, конкурс состоится на учёном совете ТГУ 30.08.2018 в 15.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д.14, кабинет Г-208.

7. Информация о проведении конкурса, регламентирующие проведение конкурса нормативные документы, в том числе Положение о порядке замещения должностей научно-педагогических работников, утвержденное

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июля 2015 года № 749, Порядок организации и проведения конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ТГУ, размещены на официальном сайте ТГУ (www.tltsu.ru) в разделе: Сведения об образовательной организации/Структура и органы управления образовательной организацией/Управление по работе с персоналом/Конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава.

Положение об аттестационной комиссии Тольяттинского государственного университета размещено на официальном сайте ТГУ (www.tltsu.ru) в разделе: Сведения об образовательной организации/Структура и органы управления образовательной организацией /Управление по работе с персоналом/Регламентирующие документы в сфере управления персоналом/Положение об аттестационной комиссии Тольяттинского государственного университета.

8. Директору центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг "Есть talk"» Т.А. Соколовой в течение недели после выхода данного приказа опубликовать объявление в газете «Тольяттинский университет» и разместить объявление о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава на сайте университета.

Основание: представления заместителя ректора — директора института машиностроения; представления заместителя ректора — директора института права, представление заместителя ректора — директора института финансов, экономики и управления; представления заведующих кафедрами «Дизайн», «Промышленное, гражданское строительство и городское хозяйство», «Дошкольная педагогика, прикладная психология», «Русский язык, литература и лингвокриминалистика», «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», «Теория и практика перевода», «Живопись и художественное образование», «Высшая математика и математическое образование», «Общая и теоретическая физика», «Прикладная математика и информатика», «Оборудование и технологии машиностроительного производства», «Проектирование и эксплуатация автомобилей», «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы», «Гражданское право и процесс», «Теория и история государства и права», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Адаптивная физическая культура, спорт и туризм», «Физическое воспитание», «Рациональное природопользование и ресурсосбережение», «Химия, химические процессы и технологии».

**ФГБОУ ВО
«Тольяттинский
государственный
университет»****ПРИКАЗ №1742 от
01.06.2018 «Об объявлении
выборов на должность
заведующего кафедрой»**

На основании Положения о порядке выборов заведующего кафедрой Тольяттинского государственного университета, утвержденного приказом от 21.01.2013 № 111,

1. Объявить выборы на замещение должности заведующего кафедрой «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» гуманитарно-педагогического института — (1,0 шт.ед.).

Основание: представление заместителя ректора — директора гуманитарно-педагогического института.

2. Директору центра информационной политики и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг „Есть talk“» Т.А. Соколовой опубликовать объявление в газете «Тольяттинский университет» и разместить объявление о выборе заведующего кафедрой на сайте университета.

Следующий номер газеты «Тольяттинский университет» выйдет 20 июня 2018 года.

Тольятти культурный

С 18 по 24 июня в театре юного зрителя «Дилижанс» пройдёт IX театральный фестиваль «Премьера одной репетиции», посвящённый современной драматургии. Молодые режиссёры представят публице эскизы спектаклей по новым произведениям современных авторов, а зрителям предстоит решить — какой спектакль достоин войти в репертуар театра. Впервые наряду с конкурсными показами будут проходить актёрские читки пьес тольяттинских драматургов с голосованием за лучшую работу.

Фестиваль откроется 18 июня внеконкурсным спектаклем «Дуры мы, дуры» одного из самых мощных российских центров современной пьесы — Глазовского драматического театра «Парафраз». Режиссёр и автор спектакля — заслуженный деятель искусств Удмуртской Республики **Дамир Салимзянов**.

С 19 июня начнётся конкурсная программа фестиваля, разделённая на два блока:

— в программу PLAY вошли эскизы спектаклей по пьесам современных драматургов. Все спектакли будут проходить на различных городских локациях. Предусмотрена бесплатная доставка зрителей от театра до места действия и обратно;

Play&Drama

— вечерняя программа DRAMA включает читки пьес тольяттинских драматургов. Все читки исполняются актё-

рами театра «Дилижанс» и проходят по адресу: проспект Степана Разина, 93 на сцене «Чёрный квадрат».

После каждого показа будет проходить обсуждение с участием экспертов из Санкт-Петербурга, Москвы и Самары и зрителей.

Номинации конкурсной программы фестиваля:

— лучший спектакль фестиваля;

— лучшая пьеса в программе читок;

— лучшая актёрская работа фестиваля в номинациях: актёр, актриса;

— лучшее освещение работы фестиваля в прессе.

Победители первых трёх номинаций определяются по результатам зрительского голосования. Решение о лучшей работе журналиста принимается экспертным советом.

По традиции фестивальная неделя завершится церемонией награждения победителей и показом лучшего спектакля предыдущего фестиваля — психологическим триллером «Долорес Клейборн» по одноимённому роману Стивена Кинга (режиссёр и автор инсценировки **Анна Митрофанова**).

Закрытие фестиваля — 24 июня в 15.00.

Полную программу фестиваля «Премьера одной репетиции» смотрите на сайте театра «Дилижанс» (teatrdiligence.ru), а также в группе социальной сети «ВКонтакте» (vk.com/fest9tlt).

Бронирование билетов по телефону: 34-53-72, 34-52-76, 34-20-50, 34-09-80. 12+

Мои документы

МФЦ на «Линии успеха»

29 мая в технопарке «Жигулёвская долина» состоялся VII региональный форум «Линия успеха — 2018». Участником мероприятия стал Многофункциональный центр (МФЦ) Тольятти. Сотрудники МФЦ провели консультации для предпринимателей, рассказав о возможностях Портала «Бизнес-Навигатор».

Организатором «Линии успеха» является Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области. Форум 2018 года стал крупномасштабным мероприятием. На его площадках собрались владельцы малого и среднего бизнеса, представители региональных и муниципальных органов власти, а также областных структур, деятельность которых направлена на поддержку бизнес-сообщества. Программа форума ориентирована на предпринимателей и тех, кто только задумывается



об организации своего дела. В рамках форума были организованы авторские тренинги и мастер-классы от ведущих бизнес-тренеров, представлен новый образовательный проект «Бизнес-класс», который предлагает активным и энергичным людям получить знания и попробовать реализовать себя в бизнесе, воплотить свои идеи и разра-

ботки в реальные производства и предприятия. На одной из площадок форума было организовано выездное окно МФЦ. Все участники «Линии успеха — 2018» могли получить консультации о возможностях Портала «Бизнес-Навигатор», зарегистрироваться и стать участником активного онлайн-сервиса. Тем, кто получил на форуме необходимую информацию и решил организовать своё предприятие, специалисты

центров «Мои Документы» предоставляли комплекс услуг для бизнеса в формате «одного окна».

На форуме были подведены итоги регионального этапа всероссийского конкурса «Молодой предприниматель России». Лучшие бизнес-практики будут представлять нашу губернию на всероссийском этапе в Москве.

Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Рег. номер ПИ № ТУ63-00440 от 23.04.2012 года. За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.