

Оправдают вложенный рубль

К маю 2014 года должны закончить работу над проектами, получить запланированные результаты и отчитаться перед организаторами грантополучатели Молодёжного форума Приволжского федерального округа «Волга-2013»...

стр. 3



iВолга

ТГУ стал ЭкоЛидером

В рамках празднования Дня эколога 2 июня в Самарском академическом театре оперы и балета состоялась церемония подведения итогов ежегодного регионального конкурса «ЭкоЛидер-2013» и награждения победителей и призёров конкурса...

стр. 5, 8



0+

По вертикали

До 1 сентября 2014 года Минобрнауки РФ должно предложить способ внедрения в деятельность вузов независимой оценки знаний студентов в рамках их промежуточной аттестации, а также создания внутренних систем оценки деятельности преподавателей. Соответствующее поручение в числе прочих подписал Президент РФ Владимир Путин. Предполагается, что будет разработана система, при которой студенты сами смогут оценивать условия и результаты своего обучения. Такая оценка будет учитываться в показателях эффективности работы вузов.

Отметим, что Рособрандзор ранее предлагал внедрить независимую систему оценки знаний студентов путём сдачи сессии сторонним преподавателям. Глава ведомства Сергей Крацов заявлял, что подобная система независимой оценки существует в зарубежных вузах и хорошо себя зарекомендовала. По его словам, преподаватели, не участвовавшие в обучении студентов, могут входить в состав экзаменационных комиссий наряду с педагогами, непосредственно обучавшими экзаменуемых, и представителями студенческого самоуправления.

Президент также поручил Правительству РФ изменить законодательство, чтобы сохранять объёмы финансирования вузов в рамках государственного или муниципального задания в случаях, если студенты не смогут добросовестно освоить программу и будут отчислены. Кроме того, Кабинет министров должен будет до 1 октября текущего года отрегулировать предельные объёмы работы, которую вузы выполняют за счёт дополнительных денег физических и юридических лиц.

Рособрандзору Владимир Путин поручил ежегодно определять значения минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, необходимых для приёма в вузы по программам бакалавриата и специалитета.

Поздравляем!

Множество ключей к одному «замку»

В деловом центре НИЧ ТГУ 27 мая прошло награждение победителей конференции «Студенческие дни науки — 2014», которая в нашем университете проводится ежегодно с 1 по 25 апреля.

Дни науки проходят по четырём направлениям (гуманитарное, техническое, психолого-педагогическое, естественнонаучное), а также по двум англоязычным секциям: для студентов неязыковых и языковых специальностей. О последних участниках директор Института финансов, экономики и управления Максим Искоков сказал, что они «живут в совершенно другой Вселенной», имея в виду Вселенные разных языков. Хочется вспомнить слова французского философа Вольтера на эту тему: «Знать много языков — значит иметь много ключей к одному замку». И замок этот, как я полагаю, — мир. Впрочем, ключами от него, я думаю, является любое Знание, которым владеет человек, неважно, будь оно гуманитарным, техническим, психологическим или естественнонаучным. Главное — хорошо знать и любить то, чем занимаешься. Как это присуще участникам Дней науки, собравшимся в тот день на награждение.

■ Окончание на 5 стр.

Есть высота!

СЛУЧАЙНЫХ ПОБЕД НЕ БЫВАЕТ. Возвращение НИРС на Олимп

География успехов студентов и сотрудников кафедры управления промышленной и экологической безопасностью ТГУ в апреле этого года впечатляет.

Москва. Всероссийская олимпиада по безопасности жизнедеятельности.

Традиция

В ТГУ отметили героев спорта



Тольяттинский государственный университет 29 мая отметил день рождения и чествовал лучших спортсменов на торжественном приёме ректора.

В этом году участниками церемонии стали 180 студентов-спортсменов ТГУ, 15 тренеров-преподавателей и сотрудники Института физической культуры и спорта (ИФКиС) ТГУ. В качестве почётных гостей выступили представители администрации мэрии г.о. Тольятти и лучшие спортсмены города, а также директора институтов Тольяттинского госуниверситета и члены ректората.

По традиции торжественный приём открыл ректор ТГУ Михаил Криштал: — ТГУ пропагандирует здоровый образ жизни в студенческой среде, поэтому неслучайно именно 29 мая (в этот день 2001 года наш вуз приобрёл статус университета) мы чествуем лучших спортсменов! За последние два года в России небывалым всплеском отметили студенческое волонтерское движение.

■ Окончание на 6 стр.

23 — 25 апреля 2014 года студенты 3-го курса кафедры управления промышленной и экологической безопасностью Юлия Салушкина, Дарья Кошель и Кристина Жигунова принимали участие в III туре Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по безопасности жизнедеятельности

«ВСО-2014», который ежегодно проводится Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана (г. Москва) с 2006 года. Всероссийская студенческая олимпиада (ВСО) — это соревнование студентов в творческом применении знаний и умений по дисциплинам, изучаемым в высшей школе, а также в профессиональной готовности будущих специалис-

тов. ВСО направлена на совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами и проводится с целью повышения качества подготовки специалистов, развития творческих способностей студентов, а также выявления одарённой молодёжи и формирования кадрового потенциала для исследовательской и производственной деятельности.

■ Окончание на 4 стр.

Учёный совет

Накануне, 2 июня 2014 года, Тольяттинским государственным университетом получены выписки из протокола №70 заседания Аттестационной комиссии Минобрнауки России от 28 мая 2014 года о результатах рассмотрения кандидатур на должность ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тольяттинский государственный университет».

Согласно выписке, Аттестационная комиссия, изучив представленные документы и материалы, а также заслушав и обсудив выступления кандидатов, решила согласовать кандидатуры **Михаила Криштала** и **Сергея Петерайтиса** в избрании на должность ректора. По решению комиссии в согласовании кандидатур **Юрию Лесных**, **Андрею Васильеву** и **Андрею Очеповскому** в избрании на должность ректора отказано.

Таким образом, в соответствии с решением Аттестационной комиссии в ТГУ в самое ближайшее время должны состояться выборы ректора в полном соответствии с выборной процедурой. Тем самым подтверждена правильность соблюдения процедуры, правомочность решений комиссии по выборам и Учёного совета ТГУ, а также необходимое качество подготовленных документов.

Данное решение Аттестационной комиссии, как того требует документ, было доведено до сведения кандидатов и, 3 июня, до Учёного совета ТГУ.

В свою очередь Учёный совет предварительно определил дату конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Тольяттинского государственного университета по выборам ректора — 24 июня 2014 года, которая должна быть оперативно согласована с Минобрнауки РФ.

После этого Учёному совету на рассмотрение была

Выборы состоятся

3 июня 2014 года состоялось заседание Учёного совета. Повестку дня условно можно разделить на три блока вопросов: выборы ректора, имущественный комплекс и рекомендации на получение стипендий.



Учёный совет

предложена Программа модернизации имущественного комплекса ТГУ. Её разработка выполнена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 февраля 2014 года согласно рекомендациям по форме, утверждённой министерством. Сформулированные в ней предложения по модернизации имущественного комплекса ТГУ должны будут войти в единую программу модернизации имущественных комплексов вузов, подведомственных Минобрнауке РФ. Для разработки программы была создана рабочая группа, в состав которой по инициативе университета вошёл заместитель министра строительства Самарской области **Анатолий Баранников**. С одной стороны, разработка Программы преследовала целью зафиксировать существующие проблемы использования и развития материально-технической базы, а с другой стороны — сформировать предложения по решению таких проблем.

Прежде Учёным советом уже неоднократно обсуждались вопросы развития имущественного комплекса ТГУ.

Так, в 2012 году была принята Программа использования и развития имущественного комплекса ТГУ, в 2013 году в неё внесены изменения и утверждён план её реализации на 2014 год. Была рассмотрена и одобрена концепция развития распределённого кампуса ТГУ, вошедшая в Стратегию развития ТГУ до 2020 года. Таким образом, положения программы развития и концепции, безусловно, нашли своё отражение в представленной Программе модернизации.

Согласно информации, озвученной начальником отдела по управлению имущественным комплексом ТГУ **Натальей Федотовой**, в Программу модернизации вошло 59 объектов, из них 15 учебно-лабораторных корпусов, 2 общежития, столовая, 8 земельных участков, 5 благоустройств территории, 13 квартир, 16 вспомогательных объектов и арендуемые помещения в Сызрани. Общая площадь объектов 136 786,5 кв.м, земельных участков — 192 895 кв.м.

Основные проблемы использования и развития материально-технической базы

ТГУ связаны с невыполнением показателей энергоэффективности в отношении части объектов. (К слову, вопрос по заключению энергоэффективного контракта находится на контроле у ректора ТГУ **Михаила Криштала** и в ближайшее время должен быть решён). Также проблемы, выявленные в ходе подготовки программы, связаны с износом вспомогательных объектов и сооружений, неиспользованием зданий по улицам Белорусской, 11, и Мира, 7. Не полностью задействованы объекты на бульваре Королева и не используются земельные участки на п-ве Копылово и улице Ленинградской. Также необходимо обеспечить исполнение требований органов надзора, общая сумма затрат на выполнение предписаний которых составляет 49,3 млн рублей.

Общая сумма затрат, заявленных в программе на проведение капитального ремонта и реконструкции зданий, в том числе с целью выполнения мероприятий по энергоэффективности, составила 577,2 млн рублей. 4 июня подготовленные и утверждённые Учёным советом документы **Наталье Федотовой** и проректору по административно-хозяйственной части **Арагату Абрамяну** предстоит презентовать в Минобрнауки РФ.

И наконец, третий блок вопросов озвучила начальник Управления по работе со студентами, ответственный секретарь приёмной комиссии ТГУ **Елена Репина**. Так, по итогам её доклада Учёный совет принял решение о рекомендации студентов ТГУ на получение стипендий: Президента РФ (**Алексей Лукьянов**,

ИнМаш), Президента РФ для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (**Дмитрий Архипкин**, ИнМаш, **Юлия Гапченко**, ИЭиЭ, **Константин Путилкин**, ИЭиЭ); Правительства РФ (**Андрей Гавронов**, ИП, **Маргарита Вишнякова**, ИФЭиУ); Правительства РФ для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (**Ярослав Ерофеев**, ИнМаш, **Сергей Балабанчик**, ИЭиЭ); имени П.В. Алабина (**Анастасия Антошкина**, ИП, **Венера Валиуллина**, ИХиИЭ, **Дмитрий Кадочкин**, ИХиИЭ, **Вероника Проскуркина**, АСИ); губернатора Самарской области (**Анастасия Аладинская**, ИХиИЭ, **Надежда Булякина**, ИХиИЭ, **Виталий Бухонов**, ИХиИЭ, **Владислав Васильев**, ИХиИЭ, **Наталья Карцева**, ИФЭиУ, **Екатерина Мекшун**, ИФЭиУ); имени Д.С. Лихачёва (**Алина Новикова**, ГумПИ); имени Е.Т. Гайдара (**Екатерина Мекшун**, ИФЭиУ, **Маргарита Вишнякова**, ИФЭиУ, **Мадина Фаткулина**, ИФЭиУ); имени А.А. Собчака (**Андрей Гавронов**, ИП); имени В.А. Туманова (**Анастасия Антошкина**, ИП); имени Ю.Д. Маслюкова (**Кирилл Картавцев**, ИЭиЭ).

Также Учёным советом были назначены стипендии Учёного совета 14 студентам очной формы обучения.

Утверждены размеры повышенных государственных академических стипендий (147 стипендий) и стимулирующих стипендий (38 стипендий). Со списком студентов, которые прошли по конкурсу и получат в этом семестре данные стипендии, можно будет ознакомиться на сайте университета и в учебных отделах институтов.

■ Татьяна СОКОЛОВА

Наука и производство

Перспективы лазерных технологий

В деловом центре НИЧ ТГУ 28 мая состоялось расширенное выездное заседание Секции НТС по обсуждению перспектив развития лазерных технологий в Самарской области и механизмов эффективного взаимодействия промышленных предприятий с образовательной и научной инфраструктурой. Актуальной темой обсуждения стала необходимость расширения в промышленности Самарской области современных инновационных технологий обработки материалов и обеспечения их высокопрофессиональными кадрами.

Пожалуй, впервые в деловом центре НИЧ ТГУ собрались руководители и ведущие специалисты, производители ракетно-космического оборудования, военной техники, автомобилей, автокомпонентов, других важ-

нейших видов продукции нашего региона. В том числе предприятий Самарской области, использующих или желающих внедрить в производствах передовые лазерные технологии обработки материалов: ОДК «Кузне-



Актуальная тема для диалога

цов», ОАО «Металлист», ООО НИИ «Экран», Самарского отделения Физического института им. Лебедева АН РАН, ОАО «Самарский электромеханический завод», ЗАО ГК «Электрощит», СамГТУ и др. Широко были представлены предприятия Тольяттинской промышленной зоны: в заседании участвовали специалисты ОАО «АВТОВАЗ», ООО «Волжский машиностроительный завод», «Тольяттинский трансформатор», «Азот-ремаш», ООО «Широн-Рус», ООО «Лада-Флект», ООО «Робокат» и другие.

■ Окончание на 6 стр.

Школа успеха: «iВолга-2014»

Оправдают вложенный рубль

Первый региональный молодёжный форум в прошлом году был проведён по инициативе губернатора Самарской области **Николая Меркушкина**, регионального правительства и под патронажем полпреда ПФО **Михаила Бабича** при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи.

«iВолга-2013» проходила с 18 по 28 июня на Матрюковских озёрах в формате туристического лагеря. В образовательной программе было задействовано 278 экспертов и более пятидесяти почётных гостей. В том числе: Михаил Бабич, Николай Меркушкин, ряд высших должностных лиц субъектов ПФО, шесть депутатов Государственной думы, члены правительства Самарской области, депутаты Самарской губернской думы, ректоры вузов, руководители крупных промышленных предприятий, призеры Олимпийских игр и многие другие.

На форуме «iВолга-2013» делегация Тольяттинского государственного университета по количеству представленных проектов стала одной из самых многочисленных. От ТГУ было представлено 143 проекта. Три из них получили гранты на развитие и реализацию.

Выпускник автомобильного института 2005 года, магистрант ТГУ **Андрей Попов** по итогам работы форума стал обладателем диплома II степени в смене «Инновации и техническое творчество» и гранта на сумму 200 тыс. рублей. Он представил федеральному экспертному жюри проект «Нанесение долговечного тонкоплёночного керамического покрытия»:

— Несмотря на, казалось бы, сложное название, на деле все гораздо проще. Идея проекта родилась из существующей проблемы. У многих людей, использующих пластмассовые зубные протезы, возникают аллергические реакции, они требуют сложного ухода. Стоматологами, входящими в команду проекта, поставлено техническое задание создать биологически совместимые пластмассовые протезы, которые снизят риск появления аллергических реакций и бу-

К маю 2014 года должны закончить работу над проектами, получить запланированные результаты и отчитаться перед организаторами грантополучателя Молодёжного форума Приволжского федерального округа «iВолга-2013». Среди них и три представителя Тольяттинского государственного университета, которые получили гранты в результате тщательного отбора конкурсной комиссии.



■ Команда ТГУ — самая большая на «iВолге-2013»

дут легче в уходе. Вместе с тем они сохраняют эстетику и их стоимость не будет серьёзно отличаться от стоимости обычных протезов, — отмечает автор проекта-победителя.

Идея родилась в начале 2013 года. Сам проект находится на стыке медицинских и технических наук, поэтому к работе над ним была привлечена целая команда, которая состоит как из технических специалистов, так и из ведущих стоматологов Самарской области. В её составе директор стоматологического института Самарского государственного медицинского университета **Дмитрий Трунин** и профессор и главный врач ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №1» **Виталий Гройсман**. В команде также научный сотрудник по медицинской части малого инновационного предприятия ООО «ЦВТ» **Виталий Федотов**, заместитель директора Института химии и инженерной экологии ТГУ **Павел Мельников** и аспирант ТГУ **Евгений Васильев**.



■ Николай Меркушкин оценил разработки студентов ТГУ

— Благодаря полученному гранту на форуме «iВолга-2013» изготовлены тестовые экземпляры, которые говорят о технической возможности реализации идеи и перспективности разрабатываемой технологии. К маю этого года нам необходимо составить отчёт о проделанной работе. А дальше будем заниматься претворением проекта в жизнь. В планах вывести наш продукт на рынок. Но для этого нужно время и деньги, — комментирует Андрей Попов.

Полным ходом развивается проект еще одной обладательницы гранта, выпускницы гуманитарно-педагогического института ТГУ 2013 года **Анны Сухановой** «Передвижная выставка картин для слабовидящих детей». Она, так же как и Андрей Попов, стала обладательницей диплома II степени, но в смене «Технология добра», и получила грант на сумму 200 тыс. рублей. Проект задумывался с целью помощи в социальной адаптации слепым детям и превра-

щения их досуга в более доступный и разнообразный вид отдыха.

Картины, представленные на таких выставках, объяснила Анна Суханова, выпуклые по своей структуре. Каждый кусочек и уголок можно будет пощупать пальцами. В сентябре 2013 года картины были уже готовы и поделены на две категории: рисунки для детей и полотна с изображением зданий, построенных в различных архитектурных стилях. «Как мы и планировали, выставка к данному моменту объехала пять городов: Тольятти, Казань, Жигулевск, Самара, Сызрань, — комментирует победительница. — Все выставки были организованы в специализированных учреждениях, где учатся слабовидящие дети, и прошли успешно, с большим количеством посетителей. Те, кто ознакомился с выставкой, остались довольны, теперь пишут отзывы и комментарии, которые потом мы обязательно доба-вим в наш отчёт».

Третий проект от ТГУ, получивший грант, направлен на повышение уровня безопасности жизни тольяттинцев и носит название «Безопасный Тольятти». Руководитель проекта выпускник ТГУ **Александр Юдин** так озвучил суть представленной конкурсной комиссии работы: «К сожалению, сегодня очень немногие обладают навыками самозащиты, оказания первой медицинской помощи и юридическими знаниями в вопросе применения физической силы. Наша задача — увеличение числа людей, знающих азы тех или иных аспектов безопасности жизнедеятельности и самообороны. Обучающиеся будут поделены на группы по возрасту и социальной принадлежности. Первыми пройдут обучение дети из неблагополучных семей или детских домов».

Проект «Безопасный Тольятти» получил диплом III степени и грант в размере 150 тыс. рублей. По словам одного из соисполнителей проекта, студента Института физической культуры и спорта ТГУ **Владимира Глотова**, проект можно считать реализованным. Он реализован в три этапа, на которых были привлечены тольяттинский детский дом №10 и МУ «Дом молодёжных организаций «Шанс». Участниками проекта стало более 100 человек. Сейчас планируется закрепить полученный позитивный опыт и дополнить проект программой обучения по военной подготовке.

Первоначально же курс самообороны состоял из таких разделов, как самооборона для женщин, подростков, защита от разных типов оружия, психологический тренинг и обучение наиболее эффективным ударам, нейтрализующим противника с минимальным ущербом для его здоровья. Занятия и лекции вели квалифицированные инструкторы авторской системы рукопашного боя **Алексея Кадочникова**, а также специалисты по ОБЖ, фельдшер, психолог и юрист.

О результатах реализации проектов скоро станет известно не только в рамках области и России, но и за её пределами. На форуме «iВолга-2014» пройдёт специальная выставка, демонстрирующая истории успеха сегодняшних победителей, и вышеназванные проекты-победители представителей от ТГУ обязательно там появятся. Международный формат представления этим проектам придаст запланированное участие в форуме делегации молодёжи Китайской Народной Республики.



■ Наши грантополучатели



Есть высота!

■ Окончание. Начало на 1 стр.

Всероссийская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности проводится в три тура в течение календарного года: первый тур — внутри-вузовский, второй тур — региональный (городской), третий — всероссийский.

Призёры олимпиады определяются в личном и командном зачётах. В состав команды входит не более трёх человек.

В III туре олимпиады по безопасности жизнедеятельности 2014 года приняли участие 48 человек из 16 вузов 12 городов Российской Федерации (Москва, Санкт-Петербург, Калуга, Тольятти, Томск, Брянск, Белгород, Мурманск, Новосибирск, Уфа, Челябинск, Екатеринбург). Среди участников были представители Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», Российского государственного технологического университета им. К.Э. Циолковского «МАТИ», Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана, Национального минерально-сырьевого университета «Горный», Санкт-Петербургского политехнического университета, Уральского государственного университета путей сообщения, Южно-Уральского государственного университета.

Наши студенты выступили с докладом по командному проекту на тему «Проектирование системы комплексного мониторинга безопасности образовательного процесса», который выполнялся под руководством д.п.н., профессора, зав. кафедрой управления промышленной и экологической безопасностью Ларисы Гориной. Тема проекта вызвала интерес членов жюри и активную дискуссию, а команда Тольяттинского государственного университета была награждена дипломом за практическую направленность.

Эта награда позволяет сделать выводы о высоком уровне практикоориентированного образования и прикладных научных исследований на кафедре управления промышленной и экологической безопасностью и в университете в целом.



■ Всё для безопасности

Случайных побед не бывает. Возвращение НИРС на Олимп



■ Техносферная безопасность — это круто!

В адрес ректора Михаила Криштала пришло письмо от проректора по научной работе МГТУ им. Н.Э. Баумана В. Зимины, в котором отмечено, что студенты кафедры управления промышленной и экологической безопасностью показали высокие теоретические знания и практические навыки и добились высоких результатов. В письме отмечена положительная динамика уровня подготовки студентов ТГУ и высказано пожелание о дальнейшем сотрудничестве.

Казань. Региональная студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности Приволжского федерального округа

С 7 по 23 апреля 2014 года проходила Региональная студенческая олимпиада Приволжского федерального округа «Безопасность жизнедеятельности» на базе КНИТУ-КАИ (Казанского научно-исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева).

Личное первенство олимпиады состояло из двух этапов. В I этапе приняло участие 67 человек. Во втором — 27 че-



■ Конкурс экологических рисунков

ловек. В числе участников были представлены следующие вузы: Казанский научно-исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ), Альметьевский филиал КНИТУ-КАИ, Казанский государственный архитектурно-строительный университет (КГАСУ), Казанский государственный энергетический университет (КГЭУ), Тольяттинский государственный университет (ТГУ).

Студенты кафедры управления промышленной и экологической безопасностью ТГУ достойно выступили на олимпиаде как в личном первенстве, так и командном представлении научно-исследовательских проектов.

Студенты второго курса ТГУ Илья Куценков и Олег Липовенко заняли в личном первенстве первые места.

В конкурсе проектов участвовали представители 12 команд. Наши студенты также выступили достойно с проектом «Мониторинг пожарной безопасности социальных объектов» и в результате заняли второе место в конкурсе научно-исследовательских проектов.

Самара. XXXX Самарская областная студенческая научная конференция

С 15 по 25 апреля 2014 года в Самаре проходила XXXX Самарская областная студенческая научная конференция. Кафедру управления промышленной и экологической безопасностью представляли научные работы в двух секциях: «Проблемы безопасности жизнедеятельности человека» и «Биология» (подсекция «Охрана окружающей среды»), которые проводились под руководством Самарского государственного экономического университета и Самарского государственного университета.

В секциях участвовало более 50 студентов из различных вузов Самарской области, среди которых были Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Самарский государственный университет путей сообщения, Самарская государственная сельскохозяйственная академия и Самарский государственный технический университет.

Студент кафедры управления промышленной и экологической безопасностью Константин Якушевский успешно выступил с докладами на тему

«Камеры подготовки металлических поверхностей для технологического процесса порошковой окраски «Мойдодыр-1» и «Мойдодыр-2» в секции «Проблемы безопасности жизнедеятельности человека» и «Разработка стола раскроя металла в комплексе с системой очистки воздуха «Ветерок-2» в подсекции «Охрана окружающей среды». В первой секции Константин занял II место, а в подсекции «Охрана окружающей среды» достойное I место.

Тольятти. XII городская студенческая конференция «Молодёжь. Наука. Общество»

В Тольятти 14 марта 2014 года состоялась XII городская студенческая конференция «Молодёжь. Наука. Общество», организованная Торгово-промышленной палатой, Тольяттинским управлением Министерства науки и образования Самарской области и Приволжским отделением Международной академии творчества НП «Образование. 21 век».

В конференции приняли участие более 100 студентов тольяттинских вузов, среди которых выступал и студент кафедры управления промышленной и экологической безопасностью ТГУ Константин Якушевский в секциях «Современные технологии» и «Экология и природопользование». Константин выступил с докладами на тему своей научной работы, которой он активно занимается с 2011 года. По данной тематике Константин неоднократно выступал на всероссийских и областных конференциях и был отмечен дипломами и грамотами. На городской студенческой конференции работа студента была отмечена дипломом Гранпри за лучшую творческую работу в секции «Экология и природопользование» и дипломом II степени в секции «Современные технологии».

Случайных побед не бывает. Все апрельские победы заслуженно получили студенты кафедры управления промышленной и экологической безопасностью. Подготовку студентов осуществлял профессорско-преподавательский состав кафедры: Татьяна Семистенова, Ирина Рашоян, Наталья Данилина, Ирина Шапорева — под руководством заведующего кафедрой Ларисы Гориной. Руководителем НИРС кафедры Татьяной Семистеновой выполнена на высоком уровне организационная работа по всем научным мероприятиям.

■ Кафедра управления промышленной и экологической безопасностью ТГУ

Поздравляем!

Множество ключей к одному «замку»

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

После поздравительных слов начальника управления инновационного развития ТГУ **Анжелики Байрамовой** началась собственно церемония награждения.

Дипломы за третье место вручал директор Института права **Дмитрий Липинский**. Эту награду получили **Е. Михайлова, И. Бейбулатова (ИФКиС), Е. Афанасьева, М. Карина, Г. Джафарова, В. Челондаева, А. Савостьянова (ГумПИ), Н. Анфалова, О. Фролова (ИФЭиУ), К. Якушевский, Н. Семенченко, А. Кирдяпкин, К. Абдугаффарова, А. Петропавловский (ИнМаш), М. Финютин, Н. Разуваева (ИМФиТ) и С. Трешникова (ИХиИЭ)**.

Студентов, занявших второе место, награждал Максим Искоков. Дипломы получили **Е. Белова, Т. Боброва, А. Тимофеева, Н. Андрюхина, К. Бауэр (ГумПИ), А. Рекунов, Ю. Баранова (АСИ), А. Дерячев (ИЭиЭ), Л. Андрианова (ИХиИЭ), Р. Семёнов**



(ИМФиТ) и **А. Запорошенко (ИП)**.

Дипломы за первое место вручал директор ГумПИ **Юрий Лившиц**. Победителями стали **Е. Волкова, В. Шагарова, Д. Курьянов, Д. Архипкин (ИнМаш), Е. Тусаева (ИФКиС), М. Емелина (ГумПИ), В. Валилуева (ИХиИЭ) и М. Фаткулина (ИФЭиУ)**.

Все члены жюри оценили достижения студентов весьма высоко.

Некоторые из участников Дней науки останавливаются



на достигнутом отнюдь не собирались, потому после награждения остались защищать свои научные разработки в конкурсе на финансирование научных студенческих проектов, чтобы привлечь к своим работам внимание и добиться главного приза — финансирования дальнейших исследований.

Конечно, можно только позавидовать смелости этих молодых специалистов, которые решили взяться за разработку сложнейших тем в самых разных сферах. Это и экономика, как в про-

екте **Маргариты Вишняковой** «Формирование системы контроллинга на промышленном предприятии», и экология, как работа **Ольги Пискловой** «Утилизация жира при очистке сточных вод пищевой промышленности», и юриспруденция в проекте **Ксении Елисеевой** «Защита прав личности при осуществлении уголовного преследования», и другие. Темы сами по себе непростые, и к тому же их нужно было представить, уложившись в регламент, — пять минут на каждый проект! Как можно было справиться с такой задачей, понять совершенно невозможно. А потом ещё нужно было отвечать на вопросы комиссии. Причём на какое-либо снисхождение рассчитывать не приходилось. Здесь они были не студенты, а молодые учёные! И требования к ним выдвигались соответствующие. Можно сказать смело, что они с ними справились.

■ **Алина НАУМЕНКО**, студентка 3-го курса

Триумф

Организаторами регионального конкурса «ЭкоЛидер» являются министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области и государственное бюджетное учреждение Самарской области «Природоохранный центр». Жюри оценивало результаты, представленные конкурсантами по итогам работы 2013 года — Года охраны окружающей среды.

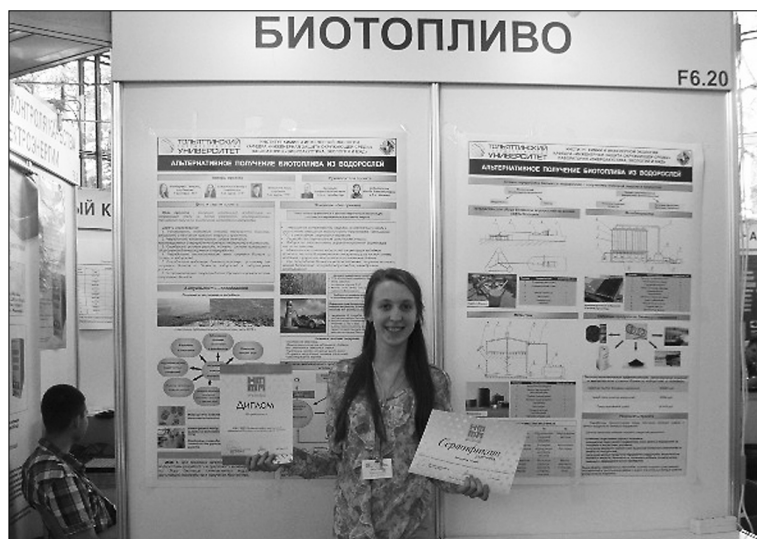
От имени губернатора и правительства Самарской области экологов поздравил вице-губернатор — руководитель администрации губернатора Самарской области **Дмитрий Овчинников**.

«От состояния окружающей среды зависят здоровье и настроение людей, сохранение природных богатств, генофонд нашего народа, — говорится в приветственном адресе губернатора Самарской области **Николая Меркушкина**. — В условиях интенсивного развития экономики естественные ресурсы испытывают колоссальную техногенную нагрузку, а неразумное, потребительское отношение к ним приводит к негативным последствиям.

Поздравляя работников государственных природоохранных учреждений, неправительственных экологических организаций и всех, кто способствует сохранению природы и окружающей среды нашего края, вице-губернатор **Дмитрий Овчинников**

ТГУ стал ЭкоЛидером

В рамках празднования Дня эколога 2 июня в Самарском академическом театре оперы и балета состоялась церемония подведения итогов ежегодного регионального конкурса «ЭкоЛидер-2013» и награждения победителей и призёров конкурса.



■ Медалистка выставки НТТМ-2013, студентка ИХиИЭ ТГУ Татьяна Бондарева

подчеркнул, что торжественное мероприятие, посвящённое Дню эколога, проводится в Самарской области впервые. «Проблемам охраны окружающей среды в современном мире уделяется всё большее внимание. Мы должны сберечь родную природу и передать это бесценное национальное достояние будущим поколениям. Ваша трудная, кропотливая работа, требующая большой самоотдачи, а порой и гражданского мужества, достойна самых искренних слов благодарности и глу-

бокого уважения. Региональное правительство уделяет большое внимание сохранению природных богатств региона, комплексному решению проблем в сфере экологии. Общий объём средств, выделяемых из консолидированного бюджета Самарской области на реализацию природоохранных мероприятий, составляет в 2014 году почти 550 млн. рублей. Сегодня мы сталкиваемся с проблемами, решить которые силами только областного бюджета не представляется возможным,

поскольку копились они годами и десятилетиями. Важно помнить, что экология начинается не в кабинетах чиновников, а в головах и сердцах людей», — сказал **Дмитрий Овчинников**.

Прошедший год стал Годом охраны окружающей среды в России, возможно, поэтому число участников конкурса «ЭкоЛидер» стало рекордным. Тем не менее Тольяттинский госуниверситет попал в число призёров. В награждении от лица университета участвовал ректор ТГУ **Михаил Криштал**, которому был вручён диплом первой степени в номинации «Образование. Учреждение профессионального образования».

— Это очень волнительно: стоять на самой главной сцене Самарской области, видеть улыбки всех присутствующих в этом сияющем столичной роскошью зале и получать из рук председателя губернской Думы **Виктора Фёдоровича Сазонова** такую высокую награду, — признался сразу после награждения **Михаил Криштал**.

— Это награда всему коллективу ТГУ за тот вклад, ко-

торый Тольяттинский госуниверситет вносит в дело сохранения окружающей среды, воспитания людей высокой культуры, без чего невозможно представить бережного отношения к природе. Такой размах в праздновании Дня эколога говорит о высоком внимании правительства Самарской области, губернской Думы и лично губернатора **Николая Ивановича Меркушкина** к вопросам сохранения природы, — подытожил ректор ТГУ.

Следует отметить, что в ТГУ в течение многих лет ведётся системная и многоплановая работа в области экологии и охраны окружающей среды. С 2005 года велась подготовка инженеров-экологов по специальности «Инженерная защита окружающей среды», выпускники которой в настоящее время занимают достаточно ответственные должности на ряде предприятий и в природоохранных службах. С этого же года ТГУ успешно участвует в конкурсах «ЭкоЛидер». В настоящее время в ТГУ ведётся подготовка студентов по направлению «Техносферная безопасность» (Институт машиностроения и Институт химии и инженерной экологии), лицензируется новое направление подготовки «Экология и природопользование» (Институт химии и инженерной экологии).

■ Окончание на 8 стр.

Традиция

В ТГУ отметили героев спорта

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Отрадно, что наши студенты-волонтеры приняли самое активное участие в проведении универсиады в Казани, в Олимпийских и Паралимпийских играх и поработали на «Всероссийской студвесне», которая проходила в Тольятти с 15 по 19 мая. От ТГУ в организации и работе фестиваля было задействовано около тысячи человек. Уверен, что без нас они бы не справились!

Активных участников спортивной жизни Тольяттинского госуниверситета поприветствовал руководитель управления физической культуры и спорта мэрии г.о. Тольятти **Александр Лысов**. Он подчеркнул, что спорт это двигатель нашей жизни: «Хочу призвать вас не только в студенчестве, но и по жизни заниматься спортом. Тогда вам будет легче пробиваться вперед и становиться самыми лучшими. Сейчас Российская Федерация и, в частности, Тольяттинский государственный университет в лице рек-



■ Ректор Михаил Криштал награждает лучших спортсменов ТГУ

тора уделяют большое внимание спорту. От лица управления благодарим Михаила Криштала за активную жизненную позицию в развитии физической культуры и спорта!» Благодарственными письмами также были отмечены сотрудники и преподаватели ИФКиС и ТГУ и почетные гости праздника.

Героям дня — лучшим спортсменам ТГУ: победителям и призерам чемпионатов

мира, Европы и России, сборным командам ТГУ в различных видах спорта и тренерам — ректор вручил свидетельство признательности за значительный вклад в развитие спортивных традиций университета и памятную статуэтку.

Бойкое и динамичное награждение прерывалось на выступления танцевальных коллективов и команд по спортивной гимнастике и

фитнес-аэробике. Продолжением спортивного праздника стала легкоатлетическая эстафета (последний вид универсиады ТГУ) на площади перед главным корпусом Тольяттинского госуниверситета. Среди юношей победителями стали студенты Института машиностроения, среди девушек — представительницы ИФКиС. Абсолютным победителем универсиады ТГУ 2013-2014 года был объявлен Гуманитарно-педагогический институт.

■ Ирина АЛЁШИНА



■ Команда ГумПИ ликует!

Наука и производство

■ Окончание.
Начало на 2 стр.

Перспективы лазерных технологий

Также среди участников были представители двух ведущих российских производителей лазерной техники из Москвы — ЗАО НИИ ЭСТО «Лазеры и аппаратура ТМ» и ЗАО «Булат».

Первым заседание открыл руководитель подразделения лазерных технологий в Самаре, профессор, к.т.н., завкафедрой ОТМП ТГУ **В. Малышев**, который отметил: «ТГУ один из шести вузов, прошедших полный мониторинг Министерства образования и науки, мы придаём большое значение развитию инновационных технологий и готовы работать в этом направлении с предприятиями».

Заместитель министра промышленности и технологий Самарской области **О. Волков** подчеркнул необходимость координации производителей, научных и учебных заведений в развитии новых технологий.

Далее выступил замдиректора СФ ФИАН (Самара), к.ф.-м.н. **В. Казакевич**. Его выступление было интересным, он провёл анализ использования лазерных технологий и подчеркнул, что в Самарской области необходимо создание регионального лазерного центра и вообще развитие данной отрасли.

Следующим был доклад **А. Кудрявцевой** — заместителя генерального директора зеленоградской фирмы «ЭС-

ТО» «Лазеры и технологии» (Москва). Сначала она рассказала о фирме: «Наше предприятие уже более 15 лет разрабатывает и производит оборудование для высокоточной лазерной резки, лазерной сварки, лазерной микрообработки. Лазерные системы на основе твердотельных лазеров Nd:YAG, волоконных лазеров, диодных лазеров. В структуру компании входят научно-исследовательские лаборатории по исследованию воздействия лазерного излучения на материалы, конструкторское бюро, производственный центр, а также подразделение сервиса и гарантийного обслуживания». Затем она добавила, что создание лазерного центра в Самарской области принесёт большую пользу области в опережающем развитии промышленности.

Представитель от ООО «Лада-Флект» инженер-исследователь **М. Степанова** в своём выступлении рассказала о новшествах в сварке лазером: «Технологии сварки лазером были изобретены давно, но для этого использовался гелий. Но так как гелий в Европе очень дорогой, мы решили попробовать заменить его на аргон. Также нами были изобретены несколько сопловых насадок, которые можно применять на различных лазерных установках».

Затем к.т.н, доцент **О. Бойченко** от фирмы ООО «Медтех» поделился с участниками и гостями заседания опытом работы с лазерами в области медицины и протезирования.

Начальник отдела Исследовательского центра ОАО «АВТОВАЗ» **М. Кальманович** привёл примеры использования лазерных технологий в автомобилестроении и заметил, что отечественные производители в этом плане пока ещё значительно отстают от западных и американских коллег.

О необходимости приоритетного развития лазерных технологий говорили и другие участники совещания.

Завершающее и, пожалуй, главное слово сказал завкафедрой ОТМП Владимир Малышев: «Необходимость в новых технологиях, их отработке и внедрении, наряду с соответствующим кадровым обеспечением предприятий специалистами, владеющими инновационными технологиями, связано с наличием на территории Тольятти крупнейшей автомобильной компании ОАО «АВТОВАЗ». Созданы Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» и Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина». Функционирует ряд крупных предприятий, выпускающих станки, инструмент, электротехнику, турбо-

компрессорное оборудование и др. В Инновационно-технологическом центре ТГУ на базе нашей кафедры оборудования и технологии машиностроительного производства успешно ведётся работа по применению лазерных технологий в научных исследованиях и в учебном процессе.

Результатом этих работ стало создание ряда инновационных для российского рынка средств, используемых в травматологии и ортопедии, изготавливаемых с применением лазерных технологий. Это позволило наладить серийный выпуск оригинального внутрикостного расширяемого фиксатора, применяемого при лечении больных с переломами трубчатых костей (совместно с ООО «НПО Медтех»). Разработка защищена двумя патентами РФ на изобретения и двумя патентами на полезные модели.

Подтверждением уровня выполняемых в настоящее время работ является совместное сотрудничество как с ведущими российскими производителями лазерной техники (ЗАО «НПП «ЭСТО», ОКБ «БУЛАТ», г. Зеленоград), так и с крупными региональными предприятиями, использующими в своей производственной деятельности лазерные технологии и установки (ЗАО «Лада-Флект», ООО «ТольяттиМеталлоОбработ-

ка», ООО «Высокие технологии», ООО НПО «Медтех», г. Тольятти). Следует отметить, что лазерное оборудование университета тесно интегрировано в процессы образовательной и научно-исследовательской деятельности».

В ходе обсуждения докладов было отмечено, что в Самарской области имеется значительная потребность в использовании лазерных технологий. Также было решено поддержать инициативу ТГУ об открытии специальности «Проектирование технологических машин и комплексов» для обеспечения углублённой подготовки кадров в области современных технологий и производств.

В заключение была проведена экскурсия по лабораториям Инновационно-технологического центра и НИИ прогрессивных технологий ТГУ и на лучшее в Самарской области предприятие ООО «Лада-Флект», широко использующее автоматические линии лазерной обработки при изготовлении вентиляционных систем. Работа самой крупной в Европе автоматической линии резки и сварки «Ночной поезд» привела участников к твёрдому убеждению, что технологии XXI века в Самарской области вполне реальны.

■ Анна АБРАМОВА,
студентка 2-го курса

Классики и современники

Приветственной речью открыл встречу директор Гуманитарно-педагогического института **Юрий Лившиц**:

«Для нашего города это событие — не рядовое. Тольятти очень повезло, что именно у нас есть крупное отделение Союза писателей России. И мы очень рады, что очередной традиционный съезд проходит в нашем городе. Михаил Николаевич и Владислав Олегович подготовили для нас небольшие лекции о двух великих классиках — Пушкине и Гоголе».

Первым слово было дано **Михаилу Кураеву**. Немного поразмыслив, Михаил Николаевич честно признался, что его выступление будет «мало похоже на лекцию в традиционном смысле этого слова». Начать он решил с рассказа о том, как в своё время впервые прочитал «Евгения Онегина»:

«В восьмом классе после прочтения этого романа я разревелся. До такой степени я упивался Пушкиным. И я не мог понять одной вещи. Любая история, рассказ, повесть, даже анекдот — все они логично заканчиваются. Вы помните, как закончился «Онегин»? Входит муж Татьяны, позвякивая шпорами, — и всё. «И здесь героя моего, читатель, мы теперь оставим». Никакого разрешения конфликта. И я долго думал, почему Пушкин решил оставить финал открытым. Но относительно недавно ехал в электричке на дачу и уже в который раз перечитывал «Онегина». Прочитал последнюю строфу, и меня как громом поразило, — вот хоть останавливай электричку, и всё тут! Помните последнюю строфу? «Блажен, кто праздник жизни рано оставил, не допив до дна бокала полного вина...» и так далее. Ведь Пушкин тоже рано оставил праздник жизни, тоже «не допил до дна»! Можно сказать, что это — акт принятия смерти Пушкина. Последняя строфа — это будто эпиграф к биографии классика! И тогда ответ на вопрос, почему он решил оставить финал открытым, становится понятен. Это роман не о любви, не о Евгении и Татьяне. Это роман о жизни и смерти. Только это объясняет, почему сюжетная линия была прервана автором так резко. Пушкина не интересовала судьба главных героев, именно поэтому, сказав всё, что хотел, он завершает повествование, оставляя героев. Ему не важна их дальнейшая судьба — он уже выразил свою главную мысль. А Евгений и Татьяна были всего лишь инструментами, с помощью которых он пытался эту мысль донести».

После этого Михаил Николаевич дал зрителям некоторое время на осмысление услышанной информации и

О том, как Пушкина и Гоголя читали

Союз российских писателей — общероссийская общественная организация, созданная в 1991 году на базе бывшего Союза писателей СССР. Более 3,5 тыс. писателей входят в эту организацию. С периодичностью раз в пять лет члены СРП собираются вместе и обсуждают вопросы, заботящие литературную интеллигенцию. В этом году съезд было решено организовать в Тольятти, так как в нашем городе существует одно из самых крупных отделений СРП. В рамках съезда 22 мая в нашем университете состоялась встреча студентов и преподавателей Гуманитарно-педагогического института с прозаиками Михаилом Кураевым и Владиславом Отрошенко.



■ Диалог с писателями

после аплодисментов вторую часть повествования начал **Владислав Отрошенко**:

«В русской литературе, по моему мнению, существует четыре поворотных момента. Каждый из них повлиял на литературу, повернул её и повёл по совершенно иному, неизвестному доселе пути. Первое событие — дуэль и последующая ранняя смерть Александра Сергеевича Пушкина. Эта ситуация иллюстрирует нам насильственное прекращение творческой деятельности из-за смерти автора. Второе событие — это уголовное дело **Александра Васильевича Сухово-Кобылина**. Русский философ и драматург много путешествовал и во время пребывания в Париже занял знакомство с **Луизой Симон-Деманш**, которая впоследствии стала его любовницей. Несчастливым стечением обстоятельств он был вовлечён в дело об убийстве этой женщины и семь лет находился под следствием. Его дважды арестовывали. Он и его крепостные, которых под пытками заставили соврать о содеянном их хозяином преступлении, были близки к каторге. Наказания все-таки удалось избежать — всё решилось связями и деньгами. Следующее событие — это уход **Льва Николаевича Толстого** из Ясной Поляны и последующее путешествие от станции к станции — Щекино, Козельск, Шамординский монастырь и другие. В этом путешествии он простудился и умер от крупозного воспа-

ления легких. Это случай добровольного отказа от творческой деятельности. Это нельзя назвать преступлением против его таланта, нет. В его дневниках упоминается, что он начал относиться к писательству как к чему-то постыдному: «Сегодня ничего не писал. Писал Хаджи-Мурата». Также упоминалось, что он стыдится взглядов прохожих, дома прячет рукописи в сапог и так далее.

Последнее, четвертое, событие — это сожжение **Николаем Гоголем** рукописи второго тома поэмы «Мёртвые души». На этом я хочу остановиться подробнее. Беловой вариант второго тома «Мёртвых душ» Гоголь показывал протоиерею **Матфею Константиновскому**, который советовал ему отречься от Пушкина. Протоиерей критически отзывался о работе, советовал уничтожить некоторые выбранные места, а саму книгу назвал «вредной». Гоголь долго правил вторую часть, вносил изменения и поправки и никак не мог закончить написанное. Эта невозможность дописать самую главную книгу очень тяготила Гоголя. «Бог отнял у меня способность творить», — говорил Николай Васильевич. Это довело его до нервного расстройства, он слёг в постель и перестал выходить из дома. В ночь с 11 на 12 февраля Гоголь разбудил слугу Семёна и приказал открыть печные заслонки и принести портфель. Вынув из портфеля черновики, он начал сжи-

гать их в камине. Семён пытался остановить и образумить хозяина, но Гоголь холодно сказал ему: «Уходи, это не твоего ума дело». Гоголь больше не вставал с постели. Два лакея, которые следили за его состоянием, хотели поднять его и раскатать, чтобы ему «жить захотелось», но из этого ничего не вышло. Утром 21 февраля он скончался. Мы знаем, что Гоголь писал, чтобы его не хоронили до тех пор, пока на теле не появятся явные признаки трупного гниения, но эта воля не была выполнена. О погребении Гоголя ходит много слухов — мол, во время перезахоронения его череп был повернут набок или же вовсе отсутствовал. Также есть версия об осквернении могилы Гоголя советскими писателями — мол, при перезахоронении кто-то забрал себе ребро, кто-то — сапог. Но им потом якобы стали сниться ужасные сны, слышаться голоса, и всё было возвращено на свои места. В ситуации с Николаем Васильевичем мы видим, как писатель, не способный завершить своё творение, понимает, что не способен дальше жить».

Под конец лекции Владислав Олегович подпisał свою новую книгу «Гоголиана и другие истории» и отдал её сидящим в первом ряду. «Во времена моего студенчества мы часто передавали книги друг другу. Книги ходили по рукам и подписывались каждым новым читателем. Вот, это мой вам подарок. Прочитаете — отдайте другим», — сказал он на прощание.

Последним слово снова взял Юрий Лившиц. Он поблагодарил писателей за их визит и лекцию, а также упомянул о внешнем сходстве Владислава Отрошенко и Гоголя. Сравнение было встречено аплодисментами и довольным смехом всех присутствующих.

■ **Виталий БАЛАШОВ**, студент 2-го курса

Поздравляем!

Победное послевкусие «Студвесны»

Творческие коллективы Тольяттинского государственного университета — лауреаты фестиваля «Российская студенческая весна — 2014» номинированы на премию губернатора Самарской области.

В адрес ТГУ пришло официальное письмо от Агентства по реализации молодежной политики Самарской области, согласно которому участники коллектива ViCube (8 человек) и проекта «Барабаны мира» (8 человек), представившие Тольяттинский госуниверситет на РСВ, могут претендовать на получение премии губернатора Самарской области. К слову, среди других вузов Самары и Самарской области ТГУ лидирует по количеству номинантов — 16 человек.

Поздравляем ребят с этим признанием и желаем удачи!

Мастера за рулём

С 19 по 29 мая центр водительского мастерства Института машиностроения Тольяттинского государственного университета провёл открытый конкурс водительского мастерства среди выпускников. Состязание проходило в целях поддержки Всероссийской широкомасштабной социальной кампании «При-тормози!», проводимой с марта по май этого года по инициативе ГИБДД МВД РФ, а также в рамках конкурса ГИБДД г. Тольятти «Молодому водителю — повышенное внимание».

К участию в открытом конкурсе приглашались все студенты и сотрудники Тольяттинского госуниверситета независимо от водительского стажа. В программу конкурса вошло тестирование по теории, практическое вождение на площадке, а также конкурс ПДД для студентов ТГУ, проведённый совместно с ГИБДД. Завершился конкурс общегородским соревнованием молодых водителей в экзаменационном классе и на автодроме МРЭО ГИБДД г. Тольятти.

В номинации «Лучший молодой водитель ТГУ» главные призы получили студенты Института машиностроения **Виктор Чайковский**, **Илья Латыпов** и **Дмитрий Кригер**. По результатам теоретического экзамена лучшим из числа студентов Тольяттинского госуниверситета был признан студент Института машиностроения **Илья Латыпов**, из числа сотрудников — **Олеся Веселова**.



Триумф

ТГУ стал ЭкоЛидером



■ ELPIT-2013

■ Окончание.
Начало на 5 стр.

Разработано более ста рабочих программ и учебно-методических комплексов по дисциплинам экологической направленности.

Студенты и сотрудники ТГУ в минувшем году принимали активное участие во многих общественно значимых экологических акциях, в том числе в акции по высадке саженцев деревьев на месте выгоревшего леса в Тольятти («Итальянская аллея»). Были организованы встречи студентов и сотрудников ТГУ с

министром лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области **Александром Ларионовым** и замминистра **Татьяной Сафроновой** 30 августа 2013 года.

Молодые учёные ТГУ в 2013 году завоевали ряд высоких наград в области экологии: медали Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи НТТМ-2013, дипломы победителей международных молодёжных научных конференций «Туполевские чтения» и «Тинчуринские чтения» (Казань) и др. И конечно же, сле-

дует отметить прошедший в прошлом году четвёртый международный экологический конгресс «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» ELPIT-2013, ставший за десять лет проведения настоящей «экологической визитной карточкой» и одним из брендов ТГУ. В конгрессе, главным организатором которого является ТГУ, приняли участие более 1000 человек, в том числе известные учёные-экологи из Италии, Франции, Латвии, ФРГ, Украины и др. Это мероприятие особенно отметили и ведущие церемонию награждения конкурса «ЭкоЛидер».

Сотрудники ТГУ получили дипломы и в ряде других номинаций конкурса «ЭкоЛидер»-2013: «Профи» (заместитель ректора — директор Института химии и инженерной экологии **Андрей Васильев**), «Энтузиаст» (доцент кафедры инженерной защиты окружающей среды **Марианна Кравцова**, аспиранты **Людмила Болотина-Шульдайс**, **Юлия Терещенко** и др.). Диплома был также удостоен Институт химии и инженерной экологии ТГУ.

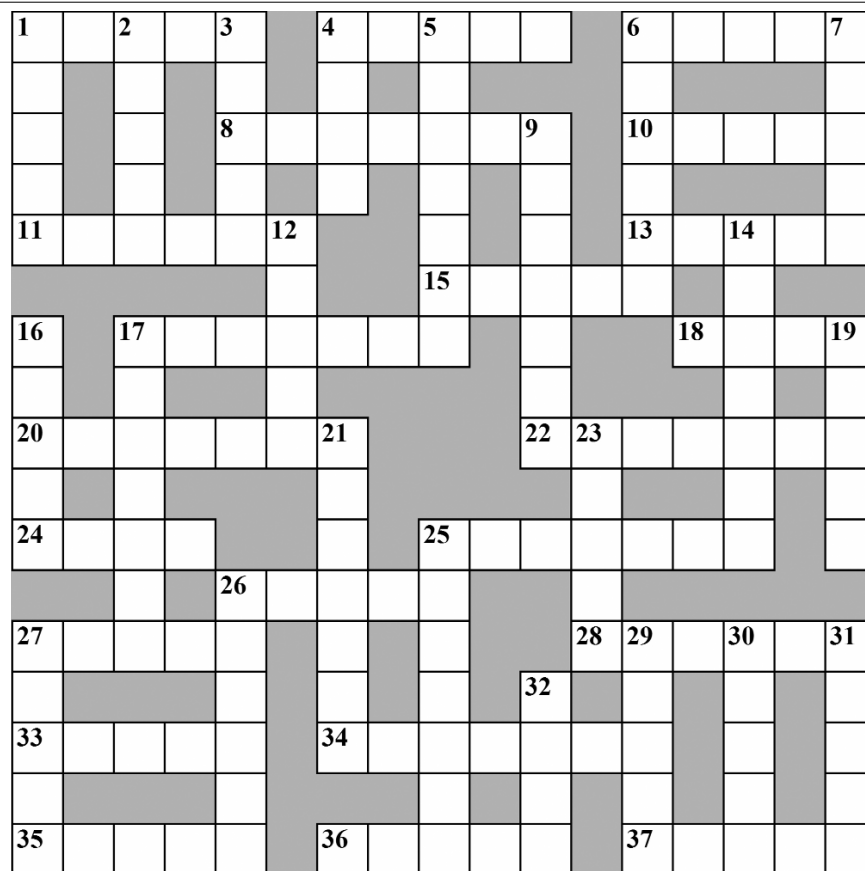
Желаем коллективу ТГУ новых экологических побед!

■ Степан ЖИГУЛИН

Крестословица

По горизонтали: 1. Якобы, как будто (книжн.). 4. Линейное очертание предмета. 6. Красная строка, отступ в начале строки. 8. То, чему нужно следовать, подражать, а также стихотворение Бориса Пастернака. 10. Область распространения чего-либо. 11. Млекопитающее семейства дельфиновых. 13. Богиня мира в греческой мифологии. 15. В дореволюционной России — торговец, вразнос продающий галантерейные товары, книжки. 17. Заимствование из греческого языка. 18. Город и провинция в Южной Италии. 20. Русский землепроходец XVII века. 22. Один из Марианских островов. 24. Нежилая часть крестьянского дома. 25. Поглощение вещества из раствора твёрдым веществом или жидкостью. 26. Южное плодородное дерево. 27. Пожитки. 28. Норвежский исследователь Арктики. 33. Река в Китае, приток Янцзы. 34. Ранний сорт цветной капусты. 35. Индийский шахматист. 36. Курорт в Италии. 37. Британская фирма, выпускающая автомобили с 1904 года.

По вертикали: 1. Морская выдра. 2. Сын Гермеса, любимец Геракла. 3. Приток Невы. 4. Река в Италии. 5. Роман А.А. Фадеева. 6. Утрата или значительное снижение способности самостоятельно ходить. 7. Святылище античного храма. 9. Дочь царя. 12. И-



сторическая область в Италии. 14. Церковный округ, управляемый архиереем. 16. Кратковременное рас-

стройство сознания, изменённое его состояние. 17. Весёлое времяпрепровождение в компании (разг.). 19. Историческая область в Малой Азии. 21. Выдумка, ложь. 23. Государство в Африке. 25. Молодое растение, пересаженное из другого места. 26. Бессмыслица, нелепость. 27. Старик-странник из драматического этюда А.П. Чехова «На большой дороге». 29. Создатель какого-либо произведения. 30. Популярный русский путешественник. 31. Совокупность предметов, образующих нечто целое. 32. Достаточно азартная игра, инвентарём для которой служат карты с большим набором случайных чисел на них и фишками с числами.

■ Составил
Кирилл КОЛЕСНИКОВ

По вертикали: 1. Канада. 2. Абдер. 3. Ижора. 4. Агри. 5. Разлом. 6. Абазия. 7. Царва. 9. Липфорд. 10. Арена. 11. Нарва. 12. Царва. 13. Ире-зап. 14. Аврис. 15. Офеня. 16. Трапс. 17. Царва. 18. Агрихан. 19. Иония. 20. Агрихан. 21. Вымысел. 22. Саженец. 23. Табон. 24. Саженец. 25. Саженец. 26. Саженец. 27. Саженец. 28. Саженец. 29. Саженец. 30. Саженец. 31. Саженец. 32. Саженец. 33. Саженец. 34. Саженец. 35. Саженец. 36. Саженец. 37. Саженец.

■ Главный редактор Р.А. Иткулов
■ Шеф-редактор Диана Стуканова
■ Дизайн, вёрстка Елена Симанькина
■ Фотокорреспондент Артём Чернявский
■ Корректор Лариса Николаева

УНИВЕРСИТЕТ
УЧРЕДИТЕЛЬ — ТГУ

Отпечатано в ООО «Газетная типография №1».
г. Тольятти, ул. Коммунальная, 39. Зак.

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 несет.
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.

Еженедельник. Выходит по средам.
Тираж — 1500 экз. Распространяется бесплатно.
Предпочтательная подготовка и тиражирование осуществляются ООО «Арт-Принт».
Подписано в печать по графику и фактически в 22.20 03.06.2014.
Адрес издательства/редакции: 445667, г. Тольятти, ул. Ушакова, 57, 3-910. Тел. 53-95-95. www.tltsu.ru E-mail: gazeta@tltsu.ru