

Заряжена по максимуму

31 января стартовали продажи новой модели АВТОВАЗа — LADA Vesta Sport. Первым покупателем спорткара стал губернатор Самарской области Дмитрий Азаров...



стр. 2

Февральские встречи

Традиционно в начале февраля в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) собрались неравнодушные к бардовскому творчеству тольяттинцы. Они стали участниками и зрителями Фестиваля авторской песни имени Александра Гордеева, который проводится уже в третий раз...



стр. 6



По вертикали

Правительство РФ утвердило объёмы финансирования национального проекта «Наука» — 636 млрд рублей. Из них: 404,8 млрд рублей — бюджетные средства, более 231,2 млрд рублей будет направлено из внебюджетных источников.

Наука впервые включена в приоритетные национальные проекты РФ. Реализация нацпроекта рассчитана на 2019—2024 годы. В него включены три подраздела — федеральных проекта: «Развитие научной и научно-производственной кооперации», «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации», «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок». Фактически нацпроект «Наука» уже реализуется с 1 октября 2018 года. Его куратором является вице-премьер РФ Татьяна Голикова, руководителем — министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков.

До конца февраля 2019 года Рособrnаdзор разместит на своём сайте примеры ошибок вузов при прохождении аккредитации. По словам заместителя руководителя Рособrnаdзора Наталии Наумовой, чаще всего эксперты выявляют несоответствие сотрудников образовательных организаций квалификационным требованиям, высказывают претензии относительно порядка проведения аттестации, процедуры проведения конкурсов на замещение должностей.

— Большая проблема по обеспечению кадрами высшей квалификации и научными сотрудниками, особенно при преподавании программ бакалавриата и магистратуры, несоответствие доли научно-педагогических работников требованиям стандарта. Часто возникает вопрос, связанный с обеспечением научно-педагогических работников соответствующей квалификации при преподавании профильных предметов, — добавила представитель ведомства.

Обзор типичных ошибок будет опубликован на сайте Рособrnаdзора в разделе «Профилактика». Наталия Наумова уверена: это поможет вузам провести самоаудит, что особенно актуально для образовательных организаций, которые готовятся к процедуре госаккредитации.

Человек дела

Акустическая эмиссия в региональной повестке



Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского института прогрессивных технологий (НИИПТ) Тольяттинского государственного университета Алексей Виноградов стал одним из восьми учёных региона, которые получили премию губернатора Самарской области Дмитрия Азарова за выдающиеся результаты в решении технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических, гуманитарных и авиационно-космических проблем. Церемония награждения состоялась 8 февраля в рамках торжественного мероприятия, приуроченного к Дню российской науки, в Самарском академическом театре оперы и балета.

Премия за инновации

Алексей Виноградов — учёный с мировым именем. Он является признанным ведущим специалистом в области физики прочности и пластичности материалов,

известен разработками в области технологии перспективных высокопрочных ультрамелкозернистых, лёгких материалов, а также методов их исследования и прогноза разрушений. Имеет более 20 лет опыта научно-педагогической работы в ведущих университетах Японии и Европы. Является членом Института Металлов Японии, почётным профессором технического университета города Фрайберг (Германия). Член редколлегии научного

журнала Materials Science and Engineering (журнал входит в Scopus — крупнейшую в мире универсальную базу данных с возможностями отслеживания научной цитируемости публикаций). Алексей Виноградов — автор около 250 рецензированных научных работ, 15 российских и международных патентов. Более 200 статей опубликовано в ведущих международных научных журналах. Учёный имеет индекс цитирования Хирша 34, при общем количестве ссылок на его работы свыше 4700 (индекс Хирша — наукометрический показатель, который служит для оценки активности учёного или группы учёных в плане публикаций).

■ Окончание на 3 стр.



Стратегия

Около 70 млрд рублей планирует инвестировать в своё развитие АВТОВАЗ в ближайшие 10 лет. Это позволит в первую очередь создать дополнительные рабочие места, модернизировать производство, расширить локализацию материалов и комплектующих. Такие перспективы появились у предприятия после подписания в конце января 2019 года специального инвестиционного контракта (СПИК) с Министерством промышленности и торговли РФ.

СПИК в поддержку

Целью подписанного с крупнейшим российским автопроизводителем СПИКа (специального инвестиционного контракта) является поддержка развития в России брендов Альянса — LADA, Renault, Nissan, Datsun и Mitsubishi, а также модернизация мощностей по их производству. В рамках СПИКа ПАО «АВТОВАЗ» выступает в качестве основного инвестора в группе партнёров Альянса, в состав которой входят ООО «LADA Ижевск» (входит в Группу «АВТОВАЗ»), ЗАО «Рено Россия», ООО «Ниссан Мэнупэкчуринг Рус», ООО «Мицубиси Моторс Рус», — все они являются членами Альянса Renault-Nissan-Mitsubishi. В целом в контракте участвуют правительства Самарской области, Республики Удмуртия, Москвы, Санкт-Петербурга и Калужской области. Как отметил президент ПАО «АВТОВАЗ» **Ив Каракатзанис**, в ближайшие годы Группа «АВТОВАЗ» планирует полностью обновить модельный ряд LADA. «В дан-

ной ситуации СПИК обеспечивает долгосрочную прогнозируемость, которая имеет решающее значение для нашей деятельности, а также будет способствовать развитию всей автокомпонентной отрасли в России», — подчеркнул **Ив Каракатзанис**.

В рамках 10-летнего контракта АВТОВАЗ инвестирует около 70 млрд рублей, создаст 2300 новых рабочих мест и совместно с партнёрами по Альянсу расширит локализацию материалов, деталей и комплектующих, внедрит новые технологии, разовьёт научно-исследовательскую деятельность в России и увеличит объёмы экспорта. Председатель Совета директоров АВТОВАЗа **Сергей Скворцов** назвал СПИК «прекрасной возможностью для АВТОВАЗа и его партнёров по Альянсу продолжать инвестировать в новые проекты и увеличивать локализацию и экспорт, которые имеют решающее значение для будущего автомобильной промышленности страны».



■ Президент ПАО «АВТОВАЗ» **Ив Каракатзанис** (в центре): «Группа АВТОВАЗ полностью обновит модельный ряд LADA»

Важно!

Тольяттинцам предлагают повысить уровень своих знаний по русскому языку. С 21 февраля в Тольятти стартуют курсы, организованные в рамках международной образовательной акции «Тотальный диктант». Возраст не имеет значения, проверить и укрепить свои знания может любой желающий.

В этом году «Тотальный диктант» состоится 13 апреля. Образовательные курсы будут проходить по четвергам с 18.00 часов на базе опорного Тольяттинского государственного университета (ул. Белорусская, 16в, аудитория 616) и в Поволжском Православном институте им. Святителя

Тотальная подготовка



■ «Тотальный диктант – 2018»: ректор Тольяттинского госуниверситета **Михаил Криштал** диктует тольяттинцам текст

Алексия, митрополита Московского (ул. Юбилейная, 4а,

В фокусе

Заряжена по максимуму

31 января стартовали продажи новой модели АВТОВАЗа – LADA Vesta Sport. Первым покупателем спорткара стал губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров**.



■ Глава Самарской области **Дмитрий Азаров** оценил технические возможности новинки АВТОВАЗа

Новый автомобиль в оригинальном цвете «Тайфун» (серо-голубой «металлик» был разработан специально для новой модели) глава региона приобрёл в тольяттинском дилерском центре «СТО Комсомольская». Напомним, **Дмитрий Азаров** выразил желание приобрести эту модель на Московском международном автосалоне-2018 во время посещения губернатором стенда LADA, и президент АВТОВАЗа **Ив Каракатзанис** вручил ему сертификат на право покупки первого автомобиля.

LADA Vesta Sport отличается спортивным и агрессивным внешним видом, который формируют аэродинамический обвес, заниженная на 31 мм подвеска и расширенная колея с крупными 17-дюймовыми колёсами на низкопрофильных шинах. На

автомобиль установлен форсированный двигатель LADA объёмом 1,8 л мощностью 145 л.с., а также спортивная подвеска и тормоза повышенной эффективности. В общей сложности на LADA Vesta Sport применено более 200 новых деталей и узлов, в каждом из которых — опыт участия автомобилей LADA в гонках российского и мирового уровня.

— Я стал счастливым обладателем нового автомобиля — современного, спортивного, который имеет свой характер и свой драйв. Уверен, эта модель порадует рынок в целом и автомобилистов, которые умеют водить машину достаточно профессионально и аккуратно, но получают удовольствие от скорости и спортивного вождения, — заявил **Дмитрий Азаров**.

Дмитрий АЗАРОВ, губернатор Самарской области:

— В настоящий момент АВТОВАЗ успешно развивается. Для Самарской области это очень важно. Договорённости, зафиксированные в специнвестконтракте, подписанные на федеральном уровне, предприятием и регионом, являются залогом продолжения динамичного развития завода. А это значит, что будут создаваться новые рабочие места, будут осуществляться новые инвестиции в модернизацию и производство, будут появляться новые модели.

■ Материал и фото предоставлены дирекцией по связям с общественностью ПАО «АВТОВАЗ»

мент образования администрации г.о. Тольятти, муниципальное бюджетное учреждение многофункциональный молодёжный центр «Шанс».

Партнёрами образовательных курсов в рамках международной образовательной акции «Тотальный диктант» выступают: Тольяттинский государственный университет и Поволжский Православный институт им. Святителя Алексия, митрополита Московского.

Дополнительная информация по телефону 55-87-64 (**Алина Константиновна Скурихина**, специалист по работе с молодёжью МБУ ММЦ «Шанс»).

ние личности (пропускная система), блокнот и ручку. Начать посещать курсы можно с любого дня занятий.

Форма занятий традиционна для «Тотального диктанта»: написание мини-диктантов, разбор и анализ встречающихся грамматических и лексических трудностей. В программу включены правила орфографии и пунктуации, характерные для «Тотального диктанта – 2019», поэтому у слушателей будет больше шансов получить положительную оценку на диктанте.

Организаторами акции в Тольятти выступают департа-

аудитория 308). При себе необходимо иметь удостове-

Человек дела

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

В 2018 году вышла статья Алексея Виноградова в журнале «Прогресс в материаловедении» (Progress in Materials Sciences) с наивысшим импакт-фактором — 35. На сегодня это самая цитируемая работа по физике металлов за последние пять лет — более 700 ссылок.

Недавно Алексей Виноградов совместно с группой учёных решил задачу, над которой работал долгих 30 лет:

— Наконец нам удалось объяснить такое явление, как акустическая эмиссия. Люди знали о нём, пользовались им, но объяснения не было. На то, чтобы изучить его, ушло много лет, — подчеркнул Алексей Виноградов. — Данное явление очень похоже на то, что происходит при сейсмической активности, излучении сейсмических волн, но есть отличия. Такие же волны излучаются материалом при пластической трансформации, разрушении. Теперь эти волны мы «регистрируем», хотим понять, как разрушаются материалы, чтобы успеть предсказать это разрушение.

Включились в тематику НОЦ

На церемонии вручения премии губернатора в Самаре присутствовал ректор Тольяттинского государственного университета

Акустическая эмиссия в региональной повестке



■ Профессор Алексей Виноградов (слева) принимает поздравления от ректора ТГУ Михаила Криштала (справа) в честь Дня российской науки

Тольяттинского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор Михаил Криштал. Он отметил, что тематика работ Алексея Виноградова будет интересна для реализации в рамках научно-образовательного центра (НОЦ), видение которого на данный момент формируется под руководством главы региона Дмитрия Азарова.

— В преддверии Дня науки в Самаре состоялось первое заседание Совета при губернаторе по науке, технологиям и высшему образованию. Обсуждая на нём концепцию научно-образовательного центра, мы говорили и о наиболее ярких направлениях работы наших вузов. В ТГУ такие работы тоже есть. В частности, мы предлагаем включение в общую тематику

НОЦ работ, выполняемых под руководством нашего ведущего учёного с мировым именем Алексея Виноградова. Особенно актуальными в связи с обсуждаемыми задачами те разработки, которые связаны с диагностикой состояния объектов повышенной опасности. Это то, что нужно химическим предприятиям, в том числе занятым глубокой переработкой газа или его транспортировкой, — добавил Михаил Криштал. — Неудивительно, что заслуги Алексея Виноградова и его вклад в развитие научно-инновационной инфраструктуры Тольяттинского государственного университета как части научно-инновационной инфраструктуры Самарской области высоко оценены и что ему присуждена премия Губернатора Самарской области.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Фото: Андрей Савельев, «Волжская коммуна»

Кстати...

В 2010 году Алексей Виноградов стал победителем первого открытого конкурса Правительства РФ по привлечению ведущих учёных в российские вузы (постановление № 220 от 09.04.2010 г.) с проектом «Физические основы и технологии обеспечения прогноза разрушения и безопасности материалов и конструкций» с объёмом финансирования 200 млн рублей. Под его руководством в рамках выполнения данного проекта в Тольяттинском государственном университете создана лаборатория мирового уровня «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы».

В период с 2014-го по 2015-й год ещё четыре проекта Алексея Виноградова с общим объёмом финансирования свыше 55 млн рублей одержали победы в конкурсах в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 — 2020 годы» и один проект с объёмом 24 млн руб. — в конкурсе Российского научного фонда.

Достижение

В соответствии со стандартом

Система менеджмента качества (СМК) Тольяттинского государственного университета (ТГУ) соответствует требованиям действующего национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-002 2012. Такой вывод сделала по итогам проверки подразделений опорного вуза 5-6 февраля текущего года директор АНО КЦ «Атомвоентсерт», эксперт высшей квалификационной категории по сертификации СМК Екатерина Фёдорова. Она особо подчеркнула, что в ТГУ система менеджмента качества основана на реальной деятельности вуза и плотно вплетена во все рабочие процессы.



■ Екатерина Фёдорова, эксперт «Атомвоентсерта» (справа): «Система менеджмента качества ТГУ основана на реальной деятельности вуза»

Напомним, внешний аудит системы менеджмента качества «Атомвоентсерт» проводит в Тольяттинском государственном университете уже шестой раз.

Первые сертификаты соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 были получены в мае 2014 года. В конце ян-

варя 2018 года ТГУ подтвердил соответствие системы менеджмента качества (СМК) в Системе добровольной сертификации «Военный Регистр», в том числе на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

В феврале 2019 года представители «Атомвоентсерта» проводили плановый аудит. По его итогам Екатерина Фёдорова заявила, что система менеджмента качества ТГУ по-прежнему соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002 2012. В связи с тем что никаких изменений не вносилось и СМК в Тольяттинском государственном университете действует применительно к проведению инженерно-технических расчётов и оказанию услуг в области инженерно-технических расчётов, сертификат в этом году переоформлению не подлежал. Срок его действия — до апреля 2020 года. Соответственно, только в апреле будущего года ТГУ предстоит пройти ресертификацию.

Аудит прошёл на достойном уровне и заслуживает самой высокой оценки, подчеркнула Екатерина Фёдорова. Особенно она отметила в

целом слаженную и грамотную ежедневную работу команды Тольяттинского государственного университета, что обеспечивает эффективную работу СМК и позволяет при необходимости оперативно её совершенствовать.

— За шесть лет сотрудничества я вижу изменения в СМК Тольяттинского государственного университета. Усилиями сотрудников вуза и с помощью аудиторов «Атомвоентсерта» система доведена до работоспособного состояния, когда она полностью основана на реальной деятельности университета, на выполнении сотрудниками конкретных ежедневных обязанностей. Мне всегда приятно видеть, что в Тольяттинском государственном университете на совещании по итогам аудита присутствуют в том числе руководители подразделений вуза, не участвующие непосредственно в проверке. Это свидетельствует о том, что есть интерес к тому, как сейчас развивается система и в каком направлении пойдёт её развитие в ближайшие годы, — отметила эксперт. — СМК — это, можно сказать, живой организм. В настоящий момент пересматривается государственный военный

стандарт, устанавливающий требования к СМК организаций, выполняющих государственный оборонный заказ. Таким образом, перед ТГУ в скором времени встанет задача актуализировать СМК. Думаю, что при внедрении изменений вам удастся сохранить существующую практику, когда и документ, и реальная деятельность полностью совпадают.

Сертификация систем менеджмента качества для высших учебных заведений — добровольная процедура. Однако наличие сертификата подтверждает, что в организации внедрена и функционирует СМК, которая гарантирует стабильно высокий уровень производимых товаров или предоставляемых услуг независимо от изменяющихся внешних или внутренних условий. Таким образом, наличие сертификатов соответствия требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002 2012 ориентирует Тольяттинский государственный университет на постоянное повышение качества оказываемых услуг, на оценку рисков и возможностей в научно-исследовательской, опытно-конструкторской деятельности.

■ Ирина ПОПОВА

Событие

Наука с амбициями

День науки сотрудники ТГУ по праву считают своим профессиональным праздником. Опорному университету – центру инновационного и технологического развития региона – есть чем гордиться. Как отметил проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ **Сергей Петерайтис**, в минувшем году в Тольяттинском госуниверситете было увеличено бюджетное финансирование научно-исследовательской деятельности, значительно выросло число научных публикаций в престижных научных журналах. В прошедшем 2018 году на базе университета проведено 18 научных мероприятий, 10 из которых имели статус всероссийских, 3 – международных. Активно развивается в ТГУ научно-исследовательская деятельность студентов, и 2018 год оказался самым урожайным за последние четыре года по студенческим наградам в различных конкурсах и по выигранным студентами и студенческими научными коллективами грантам.

При этом Тольяттинский госуниверситет был и остаётся базовым университетом для автомобильного, нефтехимического, аэрокосмического и IT-кластеров Самарской области по подготовке кадров и выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В связи с этим на празднике звучало много тёплых слов и от партнёров вуза. Поздравить научное сообщество ТГУ пришли заместитель министра промышленности и техноло-

Кстати...
В Советском Союзе День науки отмечался в третье воскресенье апреля.

гий Самарской области **Олег Волков**, генеральный директор ОАО «Волгоцеммаш» **Дмитрий Камнев**, директор ООО «Рулевые системы» **Евгений Пархандеев**, директор по персоналу ПАО «КуйбышевАзот» **Константин Рачин**.

Глава Тольятти **Сергей Анташев** прислал поздравительный адрес, в котором подчеркнул, что в опорном Тольяттинском госуниверситете

В День российской науки – 8 февраля – в актовом зале Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) собрались ведущие учёные, студенты, магистранты и аспиранты, которые в 2018 году добились значительных успехов в научной деятельности. Праздник в их честь по уже сложившейся традиции начался с гимна студенчества «Гаудеамус».



■ Научное сообщество опорного вуза региона поздравляют предприятия-партнёры



■ Кандидат технических наук, начальник НИО-14 ТГУ Анатолий Решетов (справа) награждён за максимальный объём научно-исследовательских работ, выполненных в 2018 году

готовят высококвалифицированных специалистов и решают важнейшие задачи по реализации масштабных научных проектов. И ведущую роль в этом играют, несомненно, учёные. Именно они готовят кадры высшей квалификации, вносят весомый

вклад в развитие научно-исследовательской деятельности вуза, оказывают содействие в реализации инновационных работ, являются научными руководителями аспирантов и помогают студентам в научно-исследовательских работах. По итогам 2018 года бы-

ли награждены 51 сотрудник и 43 студента ТГУ. Они получили почётные грамоты и памятные подарки.

Поздравляя коллег с праздником, ректор ТГУ **Михаил Криштал** упомянул любопытный исторический факт. Как известно, День науки приурочен к дате основания Российской академии наук – 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года. А 25 января, в Татьянин день, празднуют День студента, потому что в 1755 году был основан Московский университет. Но мало кто знает, что 28 января в том же 1724 году сенатом был подписан ещё один указ – о создании Академического университета, от которого ведёт своё начало Санкт-Петербургский государственный университет. И именно с

Поздравляем!
Персональное поздравление от ректора ТГУ **Михаила Криштала** получил 8 февраля профессор кафедры «Энергетические машины и системы управления» института машиностроения опорного вуза **Александр Петрович Шайкин**. Известный учёный в области двиглестроения в День российской науки отметил своё 75-летие.

того самого дня, по словам ректора ТГУ, идут «нога в ногу» и российская наука, и российское высшее образование.

– В современной истории России никогда не уделялось так много внимания и науке, и высшему образованию, как сейчас, – подчеркнул **Михаил Криштал**. – Принят к реализации национальный проект «Наука», который курирует Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Перед учёными ставятся очень амбициозные задачи, которые, по сути, касаются каждого из нас. Это и публикации, и внедрение разработок, и, конечно, развитие кадрового потенциала. Наукой снова заниматься и престижно, и прибыльно, и интересно. Ну а грань между фундаментальной и прикладной наукой всё больше стирается, потому что там, где есть фундаментальные результаты, они очень быстро становятся прикладными, а когда мы пытаемся решать прикладные задачи, мы решаем и фундаментальные.

■ **Ольга КОЛПАШНИКОВА, Ирина ПОПОВА**

Для справки:
Ровно 295 лет назад, 8 февраля 1724 года, распоряжением царя Петра I и указом сената основана Академия наук. Правда, только в 1999 году вышел указ Президента РФ, закрепляющий официально за этим днём статус праздника российских учёных.



Олег ВОЛКОВ, заместитель министра – руководитель управления проектной деятельности и лицензирования Министерства промышленности и торговли Самарской области:

– В последние годы огромное внимание уделяется науке и высшему образованию. Все последние организационные мероприятия, решения, которые проводят Президент России, Правительство Российской Федерации, направлены на то, чтобы центр науки сместился в том числе и на высшее образование. Говоря о развитии экономики и промышленности, мы хотим, чтобы наука и высшее образование стали ближе отраслям промышленности. Такие факты, как разделение в 2018 году Минобрнауки на два министерства – Министерство просвещения и Министерство науки и высшего образования, решение о создании научно-образовательных центров в российских регионах, свидетельство о стремлении сделать науку, высшую школу ближе к индустриальным партнёрам, чтобы научные разработки, инжиниринговые достижения вузов претворялись в жизнь. От-

мечу, что по показателю развития науки и технологий Самарская область находится на шестом месте среди регионов Российской Федерации. Мы гордимся научными достижениями учёных Самарской области, гордимся кадровым потенциалом, который имеем сегодня. Но нам есть ещё над чем работать и к чему стремиться.



Константин РАЧИН, директор по персоналу ПАО «КуйбышевАзот»:

– Без развития образования и науки невозможно двигаться вперёд. Мы для себя установили чёткий порядок: каждый год запускать новое производство. До 2030 года у нас расписана вся программа модернизации. А что делать дальше? В этом нам должны помочь вузы Самарской области, с которыми мы сотрудничаем, в том числе и Тольяттинский государственный университет. Вы – будущее промышленности, надеюсь, оно будет для ТГУ и КуйбышевАзота перспективным.

Перспективные проекты

Технологии «ПОД КЛЮЧ»

Об имеющихся в арсенале ТГУ разработках, их потенциале рассказывает доктор технических наук, профессор кафедры «Рациональное природопользование и ресурсосбережение» ТГУ, начальник отдела по разработке и защите объектов интеллектуальной собственности ПАО «Тольяттиазот» **Сергей Афанасьев**.

— Полгода назад на заседании Центрального совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР) президент Российской академии наук **Александр Михайлович Сергеев** заявил, что без развития прикладной науки и внедрения изобретений не стоит ждать прорыва в области фундаментальных исследований. Мысль, безусловно, правильная. Об этом же говорил и Президент России **Владимир Владимирович Путин** на недавней встрече с представителями научной общественности. По его словам, государство не может тратить огромные деньги только ради публикаций научных исследований в рейтинговых изданиях, нужна и весомая практическая отдача, — говорит **Сергей Афанасьев**. — В свою очередь министр науки и высшего образования РФ

Промышленные предприятия Самарской области, которые составляют основу региональной экономики, в последние годы всё больше внимания уделяют модернизации и техническому переоснащению производств. Соответствующие инвестиционные проекты реализуют на своих промплощадках КуйбышевАзот, «Сибур-Тольятти», АВТОВАЗ, Волгоцеммаш и другие. Эффективность их выполнения зависит в том числе от взаимодействия производства и высшей школы. Так, Тольяттинский государственный университет (ТГУ) предлагает региональным предприятиям внедрять заслуживающие внимания инновационные технологии, разработанные учёными опорного вуза и защищённые многочисленными патентами РФ.



■ Профессор ТГУ Сергей Афанасьев: «Научные разработки должны обязательно внедряться на производствах»

Михаил Михайлович Котюков высказался о необходимости повысить количество подаваемых заявок на изобретения со стороны вузов на 60%, подчеркнув, что эти разработки должны касаться решения конкретных задач с целью подъёма и оздоровления отечественной экономики.

Учитывая все эти заявления, можно уверенно сказать: Тольяттинский госуниверситет — в тренде всех изменений. Учёные вуза уже имеют ряд разработок и технологий, которые могут быть оперативно внедрены на конкретных предприятиях Самарской области. К примеру, для ООО «Сибур-Тольятти» ТГУ

готов предоставить современную технологию и оборудование по получению формальдегида в производстве изопрена, что позволит решить проблему образования многотоннажных высокотоксичных сточных вод. Есть технические решения для ПАО «Тольяттиазот» по переработке углекислого газа, ныне выбрасываемых в атмосферу, оптимизации установок получения карбамидоформальдегидного концентрата за счёт рационального использования пара.

— Хороший задел создан нами по утилизации отходов производства капролактама ПАО «КуйбышевАзот». Мы готовы расширить спектр наших исследований для этого предприятия и выдать «под ключ» создаваемые инновации с оформлением по желанию заказчика патентов на изобретение, — продолжает **Сергей Афанасьев**. — Имеющиеся у нас разработки могут и должны заинтересовать ООО «Томет» с целью реконструкции агрегатов метанола и сокращения высоких расходных норм по сырью, по снижению выбросов этого токсичного продукта в атмосферу. Могу привести ещё множество примеров. Сегодня мяч на стороне тольяттинских химических предприятий.

■ Марина КИРОВА

От первого лица

Учёные вне кабинетов

Наука — движущая сила прогресса. Учёные создают, по сути, наше будущее, поскольку именно их исследования и разработки способствуют технологическому, экономическому и социальному развитию. И конечно же у них есть свой профессиональный праздник, который отмечается 8 февраля. О том, как принято праздновать профессиональный праздник, какие традиции соблюдаются уже не один год, рассказывают сотрудники Тольяттинского госуниверситета (ТГУ).

Павел МЕЛЬНИКОВ, директор института химии и инженерной экологии ТГУ:

— День российской науки — это праздник, демонстрирующий наше стремление к лучшему, к совершенствованию, к развитию, к появлению новых атрибутов жизни. Наука улучшает качество нашей жизни, дарит нам здоровье и долголетие. Для многих этот праздник остается в тени, но человеческий прогресс идёт вперёд — благодаря научным разра-

боткам уже удалось побороть многие негативные вещи: например, победить ранее неизлечимые болезни, сохранив жизни миллионам людей.

Елена ЯСНИКОВА, начальник управления по сопровождению НИД ТГУ:

— В ТГУ есть корпоративные традиции, которые крепнут год от года. К Дню российской науки у нас проходит традиционный приём ректора, где награждают студентов, аспирантов, учёных, профессорско-преподавательский состав — людей, достигших за отчётный период наибольших результатов. Мне больше всего запомнился год празднования Дня российской науки в ТГУ в 2017 году. Тогда всех гостей встречал робот — это произвело сильное впечатление. Было очень живо и интересно.

Роза УТЕЕВА, заведующий кафедрой «Высшая математика и математическое образование» ТГУ:

— Безусловно, очень важно отмечать наш профессиональный праздник.

Важно это не только профессорско-преподавательскому составу, но и студентам, аспирантам. Они учатся в университете и должны почувствовать, насколько интересно заниматься научной деятельностью. Впоследствии кто-то из сегодняшних студентов станет учёным и продолжит дело своего преподавателя, что бывает достаточно часто. Наша кафедра очень гордится студентами, которых ежегодно приглашают присутствовать на торжественном приёме ректора в честь Дня российской науки. Это событие они запоминают на всю жизнь.

Галина ТАРАНОСОВА, президент Дома учёных ТГУ:

— Важно, чтобы человек занимающийся наукой, человек кабинетный, всё-таки имел возможность подтверждения высокого социального статуса профессии. Должно быть понимание, что дело, которым он занимается, нужно всей стране, нужно человечеству.

■ Подготовила
Наталья ШУБЕРТ



Объявлен конкурс научных студенческих проектов, финансируемых за счет средств ТГУ, который пройдет с 04 февраля по 29 марта 2019 года

Установлены следующие сроки проведения этапов конкурса:

с 04 февраля 2019 г.
по 22 февраля 2019 г.
— прием заявок на конкурс

заявки в электронном и печатном виде необходимо предоставить в отдел реализации молодежных проектов и программ, НИЧ-213, НИЧ-207, тел.: 53-94-50, 53-94-89, e-mail: onirs@tlttsu.ru

с 25 февраля 2019 г.
по 15 марта 2019 г.
— отборочный этап
(работа конкурсной комиссии по отбору заявленных проектов)

с 18 марта 2019 г.
по 22 марта 2019 г.
— финальный этап
(презентация отобранных проектов)

до 29 марта 2019 года —
подведение итогов конкурса,
награждение победителей и участников



Максимальный объем финансирования одного проекта —
35 000 (тридцать пять тысяч) рублей.

Максимальный срок реализации одного проекта:
с 01 апреля по 20 декабря 2019 года.

В Подробнее в группе Вконтакте «Наука и инновации в ТГУ»

Традиция

**И физика,
и лирика**

— Фестиваль авторской песни имени Александра Гордеева — это концентрация любви. Любви к песне, туризму, общению, личности, любви человека к самому себе, — отметил, открывая мероприятие, заместитель ректора — директор гуманитарно-педагогического института ТГУ и член оргкомитета фестиваля **Юрий Лившиц**.

Напомним, Фестиваль авторской песни имени Александра Гордеева проводится в ТГУ с 2017 года. Посвящён он памяти профессора института машиностроения Тольяттинского государственного университета, одного из основателей Всероссийского фестиваля авторской песни им. Валерия Грушина, как и одного из создателей в ТГУ Дома учёных, Александра Гордеева. Идейным вдохновителем фестиваля стал ректор опорного Тольяттинского государственного университета **Михаил Криштал**, а организатором — Дом учёных ТГУ. Наибольший вклад в подготовку и проведение фестиваля внёс Юрий Лившиц.

Президент Дома учёных, профессор ТГУ **Галина Тараносова** подчеркнула, что этот фестиваль — уникальное для Тольятти событие, «событие высокой духовного накала».

— Фестиваль существует уже три года и будет все более укореняться, потому что одухотворён пассионарной личностью Александра Владимировича Гордеева. Он внёс огромный вклад в духовную жизнь и вуза, и города, обогатив их культурную составляющую. Многие соприкасались с ним как с талантливым учёным. А многие знают его как блистательного альпиниста, мастера спорта по ту-

Февральские встречи

Традиционно в начале февраля в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) собрались неравнодушные к бардовскому творчеству тольяттинцы. Они стали участниками и зрителями Фестиваля авторской песни имени Александра Гордеева, который проводится уже в третий раз.



■ Павел Курнаев — самый юный участник Фестиваля авторской песни им. Александра Гордеева

ризму. И главное, он не просто сам занимался всем этим, но и вдохновенно вовлекал в творчество, спорт и науку других, — подчеркнула Галина Тараносова.

Всё, чем увлекался и что интересовало Александра Гордеева, так или иначе нашло отражение в программе фестиваля. В первый день, 7 февраля, помимо конкурсного отбора, состоялся показ лучших фильмов о туризме и авторах-исполнителях. 8 февраля любой желающий мог принять участие в соревнованиях по туристическим навыкам и узнать об особенностях походной жизни. А подведение итогов фестиваля и гала-концерт собрали 9 февраля в ак-

товом зале ТГУ исполнителей разных возрастов, а также близких друзей и родственников Александра Гордеева. Зал был полон неравнодушных зрителей от 8 до 80 лет. Всех их объединила и благодарная память к Александру Гордееву, и любовь к авторской песне, и гордость, что фестиваль имени выдающегося по своим человеческим качествам земляка становится настоящим событием в культурной жизни города.

Споёмте, друзья!

На участие в фестивале было подано 30 заявок. Конкурс проходил по четырём номинациям: «Исполнитель», «Автор», «Дуэт» и «Ансамбль». Репертуар самый разнообразный: от классической авторской песни XX века до современной рок-музыки.

В этом году в состав жюри вошли выпускник ТГУ, организатор музыкальных фестивалей, автор-исполнитель **Сергей Немков** и про-

ректор по воспитательной, социальной и внеучебной работе ТГУ **Елена Щёлокова**. Председателем жюри стал художественный руководитель коллектива «Самарские барды», лауреат фестиваля авторской песни им. Валерия Грушина **Владимир Авраменко**.

— Оценивая конкурсантов, мы учитывали выбор композиции, так как это фестиваль авторской песни, и, конечно, вокальные данные. Но все-таки, на мой взгляд, гораздо важнее то, как исполнители понимают и передают слушателям смысл, заложенный в музыку, свои эмоции. Мы также оценивали, насколько выступавшим удалось создать определённую атмосферу в зале, — отметил Владимир Авраменко.

Все конкурсанты получили сертификаты участников фестиваля. А лучшие из них, по мнению жюри, были удостоены высоких наград. Так, в номинации «Автор» дипломантом стала **Ксения Сурнина** со своей авторской песней «Сестра».

— Я достаточно давно пишу песни. И хотя мне нравится исполнять как свои, так и чужие произведения, на фестивале я выступала с песней собственного сочинения, посвящённой моей сестре Веронике, — поделилась Ксения. — Она живёт в другом городе, мы редко видимся, но музыкой я увлеклась во многом благодаря ей, потому что она тоже играла на гитаре.

В номинации «Дуэт» были отмечены две пары исполнителей: **Ксения Панфилова** и **Анастасия Писчаскина**, **Иван**

Ростальной и **Яна Шепелева**.

Дипломами лауреатов первой степени в номинации «Ансамбль» наградили творческое объединение «Настоящие волшебники». А лучшим среди исполнителей жюри признало **Андрея Нетёсова**.

Традиционно семья Александра Гордеева поощряет понравившихся исполнителей отдельными призами. В этом году такой чести удостоился самый юный участник фестиваля **Павел Курнаев**, исполнивший песню Юрия Визбора «Ты у меня одна».

— Фестиваль авторской песни имени Александра Гордеева вызывает огромный интерес у тольяттинцев, — отметила Галина Тараносова. — Он заряжает особой энергетикой и подтверждает высокую значимость живущих среди нас личностей, щедро дарящих людям многогранность своих интересов.

■ Юлия МИХАЛЁВА,
студентка 2-го курса

Победители III фестиваля авторской песни имени Александра Гордеева:

Приз от семьи А.В. Гордеева — Павел Курнаев
Номинация «Исполнитель»:

— Лауреат I степени: **Андрей Нетёсов**

— Лауреаты II степени: **Никита Горбунов, Ольга Баданина**

— Лауреаты III степени: **Анастасия Писчаскина, Ирина Нетёсова**

Номинация «Ансамбль»:
— Лауреат I степени: творческое объединение «Настоящие волшебники»

— Лауреат II степени: «Просто трио»

— Лауреат III степени: ансамбль авторской песни «Созвездие»

Номинация «Дуэт»:
— Дипломанты: **Иван Ростальной** и **Яна Шепелева**, **Ксения Панфилова** и **Анастасия Писчаскина**

Номинация «Автор»:
— Дипломант: **Ксения Сурнина**

Мои Документы

Фото и печать

Процесс получения государственных и муниципальных услуг должен быть простым и доступным. Именно поэтому в центрах «Мои Документы» организовано предоставление заявителям дополнительных услуг. Так, при получении основной услуги, если необходимо, можно воспользоваться ещё и платной, что позволит сэкономить время и решить параллельно несколько вопросов.

Специалисты центров «Мои Документы» готовы оказать следующие виды дополнительных услуг:
консультации по составлению и заполнению документов;
копирование/сканирование документов формата А3 и А4;
набор текста с рукописного листа и печатного листа на русском языке;

набор текста в виде таблицы;
корректировка печатного текста;
печать документов, в том числе с флеш-накопителей;
фотографирование на документы (в том числе без печати фото, с записью на флеш-накопитель);
Сделать необходимые фотографии можно в центрах «Мои Доку-

менты» по адресам в г.Тольятти: ул. Юбилейная, 4; ул. Автостроителей, 5; ул. Мира, 84.

Стоимость услуги составляет 250 руб.

Получить необходимую информацию об услугах, предоставляемых на базе центров «Мои Документы» и центров оказания услуг «Мой бизнес», их стоимости, а также графиках работы центров можно на едином портале сети МФЦ по Самарской области mfc63.samregion.ru или по телефону контактного центра (8482) 51-21-21.



ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ В ЦЕНТРАХ
«МОИ ДОКУМЕНТЫ»

Даты и факты

Ставрополь-Тольятти: судьбоносный февраль

6 февраля 1988 года был принят в эксплуатацию ДКиТ – Дворец культуры и техники АО «АВТОВАЗ». При его проектировании советские архитекторы, очевидно, вдохновлялись лучшими западными образцами: ДКиТ удивительно похож на национальный театр Дениса Лесдана в Лондоне (1976 г.). ДКиТ представляет собой комплекс учреждений культуры, в котором есть концертный зал на 1270 мест, танцевальный зал на 600 мест, кинозал на 300 мест, литературная гостиная, библиотека, ЗАГС, помещения для кружковой и студийной работы.

12 февраля 1888 года родился Василий Васильевич Баныкин, первый председатель Ставропольского исполкома – человек, с именем которого связано много исторических мест в Тольятти.

В раннем детстве Василий Баныкин с родителями переехал в Ставрополь. После окончания школы поступил в Самарское фельдшерское училище. Получив специальность фельдшера, вернулся в Ставрополь и работал в земской больнице. В 1911 году в Ставропольском уезде произошла вспышка холеры. В.В. Баныкин принимал активное участие в ликвидации эпидемии: с группой студентов выезжал в сёла уезда и убеждал жителей чистить колодцы, истреблять мух и мыть руки карболкой. Таким образом он завоевал авторитет у населения. После революции 1917 года, когда в Ставрополе выбирали новую городскую власть, его избрали председателем Ставропольского горисполкома – 18 февраля 1918 года, а уже 5 марта 1918 года Баныкин стал председателем Ставропольского уездного исполкома Совета рабочих и крестьянских депутатов. В своей новой должности он занимался

вопросами упрочения Советской власти в уезде, налаживанием народного хозяйства и культуры. Но недолго В.В. Баныкин занимал этот пост: в июне 1918 года на Волге вспыхнул мятеж Чехословацкого корпуса, поддержанный белогвардейцами. Советская власть в Самаре была свергнута, отряды белочехов и белогвардейцев подступили к Ставрополю. Накануне В.В. Баныкин предпринял меры для эвакуации населения и государственного имущества. Два тяжело груженых парохода отошли от пристани всего за два часа до вступления в город войск. Однако сам Баныкин выехать не смог и, по одной из версий, был застрелен белогвардейцем на улице города 15 июня 1918 года.

Имя своего фельдшера ставропольчане не забыли. В 1924 году одна из центральных улиц города – Посадская была переименована в улицу Баныкина, а тело Василия Васильевича перезахоронено на городской площади.

В современном Тольятти на одной из граней памятника «Борцам за свободу», который установлен на площади Свободы, помещён барельеф В.В. Баныкина. Фасады трёх корпусов Тольяттинского государственного университета выходят на улицу Баныкина. На этой же улице находится городская больница № 2, которой в 1967 году присвоено имя Василия Баныкина.



15 февраля 1989 года – день вывода советских войск из Афганистана. В 1978 году между СССР и Демократической Республикой Афганистан был заключён договор о дружбе и сотрудничестве. Вскоре афганское правительство обратилось к СССР с просьбой об оказании срочной экономической и военной помощи, и 27 декабря 1979 года на территорию Афганистана были введены советские войска, которые принимали участие в боевых действиях против бандформирований. За девять лет через войну в Афганистане прошло более полумиллиона советских ребят, в том числе 1784 тольяттинца. Были среди них и студенты дневного отделения Тольяттинского политехнического института, призванные в Вооружённые силы СССР после окончания первого курса в 1985, 1986 годах. Не всем из них посчастливилось вернуться домой. Война ещё продолжалась, но в Тольятти в середине 1980-х годов уже начали проводить мероприятия в память о погибших в Афганистане тольяттинцах. Первое прошло в техучилище № 51. Затем в городе были созданы общественные объединения воинов-интернационалистов,

которые организовали сбор средств на памятный знак павшим воинам-афганцам. Позднее скульптурная композиция воинам-интернационалистам была установлена в парке Победы. На по-

стаменте расположена доска с текстом: «Памяти павших 1979–1989. Афганистан болит в моей душе». Рядом с памятником – мраморные плиты с именами погибших. Ещё один памятник военнослужащим, погибшим при исполнении воинского долга, открыт в 2005 году на улице Революционной, напротив Спасо-Преображенского собора.

18 февраля 1951 года на строительстве Куйбышевской ГЭС вынут первый кубометр земли из котлована.



Фото Алексея Потапова

21 февраля 1739 года Сенат Российской империи издаёт указ о наименовании построенного на Волге, напротив Жигулей, города-крепости Ставрополем – «городом Святого креста». Вопреки расхожему мнению, Ставрополь-на-Волге наш город никогда не называли.

21 февраля 1952 года город в Жигулях, у правого створа ГЭС, возникший в результате объединения сёл Моркваша и Отважное при строительстве ГЭС, офици-

ально получил статус города. Назван Жигулёвском – по расположению Жигулёвских гор. В настоящее время в черту г.о. Жигулёвск с населением около 60 тысяч человек входят посёлки Яблоневый Овраг, Зольное, Богатырь, Солнечная Поляна, сёла Бахилова Поляна и Ширяево.

23 февраля 1972 года в Тольятти открыт крупнейший на тот момент кинотеатр в Поволжье (1200 зрительских мест) – «Сатурн». Спроектирован гигант специалистами Московского НИИ экспериментального проектирования зрелищных зданий, а уникальное мозаичное панно на фасаде создал народный художник СССР Андрей Васнецов, внук русского живописца Виктора Васнецова – автора известных картин «Алёнушка», «Богатыри». Камни-самоцветы для отделки здания кинотеатра привезли из Казахстана, Урала, Карелии.

25 февраля 1924 года ВЦИК СССР утвердил новое административное деление Самарской губернии, превратив город Ставрополь в село с тем же названием, мотивируя это сокращением населения и отсутствием промышленности. В 1946 году село Ставрополь было вновь преобразовано в город районного подчинения.

Материал подготовлен совместно с музеем Тольяттинского государственного университета

Новые горизонты

Грант на путешествие

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) объявляет открытый конкурс на финансирование тревел-грантов для участия в научных конференциях, конгрессах, семинарах, форумах для студентов опорного вуза очной формы обучения всех направлений подготовки.

В рамках тревел-гранта можно получить финансирование на оплату транспортных расходов поездки. Размер гранта определяется индивидуально, в зависимости от места, академической про-

граммы и продолжительности поездки, но не более 7 тысяч рублей на участие в одном научном мероприятии.

Формы для заполнения заявок можно найти на сайте ТГУ в разделе «Наука и

инновации» (далее «Наука в ТГУ» – «Студенческая наука» – «Документы» – (Положение о тревел-грантах ТГУ) или в группе «Наука и инновации в ТГУ» социальной сети «ВКонтакте».

Заявки принимаются в Отделе реализации молодёжных проектов и программ ТГУ (г. Тольятти, ул. Белорусская, 14б, каб. НИЧ-213, НИЧ-207, телефоны: 53-94-50, 53-94-89).

Срок подачи заявок: с 1 февраля по 29 ноября 2019 года.



Есть высота!



Давай лыжню!

Всероссийские соревнования «Лыжня России – 2019» состоялись в Тольятти 10 февраля. На лыжную трассу в пригородном лесу Автозаводского района вышло свыше 6000 тольяттинцев разных возрастов. Среди них – студенты и преподаватели опорного Тольяттинского госуниверситета (ТГУ).



■ «Лыжня России» в 2019 году прошла в Тольятти в 15-й раз

«Лыжня России» вот уже несколько десятилетий объединяет любителей лыжного спорта по всей стране. Нынешний старт стал 37-м по счёту в масштабах России и 15-м – в Тольятти (гонка проводится с 2004 года).

Несмотря на морозный день, желающих принять участие в традиционной зимней эстафете собралось немало. Кстати, за несколько дней до мероприятия сообщалось, что соревнования могут перенести из-за объявленного в городских школах и колледжах карантина по ОРВИ и гриппу. Однако 10 февраля праздник спорта состоялся, и все участники пришли на него без опозданий.

Спортивный праздник, как и в предыдущие годы, полу-

чился зрелищным, массовым, интересным. С приветственным словом к участникам «Лыжни России» обратились заместитель главы Тольятти по социальным вопросам **Юлия Баннова** и руководитель управления физической культуры и спорта (УФИС) администрации города **Александр Герунов**. За борьбой на дистанции следили свыше двух тысяч зрителей.

Программа мероприятия состояла из спортивных и любительских забегов для детей и взрослых. Традиционным стал VIP-забег на 1 км, в котором приняли участие представители администрации г.о. Тольятти, городской Думы, а также бизнес-сообщества. По данным УФИС, в минувшее воскресенье на старт «Лыжни России» вышли свыше 6000 тольяттинцев. 79 лыжников представлял Тольяттинский госуниверситет, причём на дистанцию 3 км вышли не только студенты опорного вуза, но и преподаватели. Самые большие десанты направили на воскресный пробег институт машиностроения (20 человек), гуманитарно-педагогический институт (16 человек) и институт энергетики и электротехники (14 человек) Тольяттинского госуниверситета.

■ Марина КИРОВА
Фото: Равиль Иткулов

Шаг в будущее

Привет, ИТ-студент!

19 февраля в лектории молодёжного медиахолдинга Тольяттинского государственного университета «Есть talk» состоится необычное, но очень важное для студентов мероприятие – «Hello, IT-Student». Инициатором его проведения стал Молодёжный инновационный центр (МИЦ) «IT-Student».

Что в планах? Рассказать о том, что нового ждёт слушателей курсов «IT-Student».

Студенты 2-го курса и преподаватели института математики, физики и информационных технологий ТГУ расскажут о том, что из себя представляет проект «IT-Student», какие курсы он предлагает пройти студентам, и многое другое. Так, в этом году в центре «IT-Student» открыт набор сразу на шесть направлений: UI/UX-дизайн, Front-end, Back-end, Android-разработка, Олимпиадное программирование и Дополненная реальность (AR).

Интересно? Кликай на ссылки, записывайся на курсы и приходи в «IT-Student».

Встречаемся 19 февраля в 16.30 в лектории молодёжного медиахолдинга «Есть talk» (ТГУ, ул.Белорусская, 14, 2-й этаж, ауд. 202).

Открыт набор в IT Student

Даты набора:
Начало набора: **11 февраля 2019 года**
Конец набора: **25 февраля 2019 года**

По всем вопросам писать на почту info@it-student.ru

Регистрация на сайте <https://it-student.ru>

Только для студентов
ТОЛЬЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВЛЮБЛЕННЫЙ ГОРОД ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР КОЛЕСО
ЛЮБИТЕ ВМЕСТЕ С НАМИ
14.02
19.00
ПОСТАНОВКА ПАВЛА ПРОНИНА
ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 31
КАССА 55 12 55
www.teatr-koleso.ru
купи билет на сайте 12+

Филармония
27-й концертный сезон
23
февраля
НАЧАЛО 18.00
222-600
www.filharmon.ru
Путешествие из Германии в Италию
НАТАЛЬЯ СЕЛЯТКИНА
фортепиано
АЛЕКСЕЙ БАЛАШОВ
гобой, Москва
СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР ФИЛАРМОНИИ
ДИРИЖЕР - ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВСКИЙ