



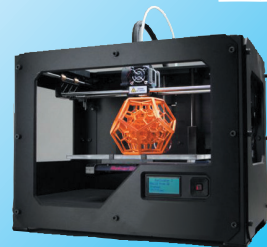
Наука
в приоритете с. **2**

Коворкинг-центр
воплощает
мечты с. **8**



День
науки
в СГЭУ с. **10**

Инновации
от СГЭУ с. **11**



Власти поддерживают научные проекты

В профессиональный праздник День науки в зале Самарского академического театра оперы и балета собрались светлые умы всей губернии.

Почетные места были предоставлены ректору СГЭУ **Г.Р. Хасаеву**, проректору по научной работе и инноватике **С.И. Ашмаринной**.



В приветственном слове Губернатор **Н.И. Меркушкин** подчеркнул: «От того, насколько успешны люди науки, люди, которые учат, зависит то, насколько успешной будет наша страна. Ни у кого уже не осталось и капли сомнения по поводу того, как важна фундаментальная и прикладная науки. Наша страна по ключевым научным направлениям должна быть среди мировых лидеров. Мы должны получать такой результат от вашей работы, ко-

торый позволит развивать производство и технологии, экспортировать продукцию интеллектуального труда в западные страны, что в итоге позволит государству двигаться вперед».

Н.И. Меркушкин напомнил, что Президент РФ **В.В. Путин** неоднократно подчеркивал, что реализуемая политика импортозамещения невозможна без развития научных знаний.

НА УЧЕНЫХ ВОЗЛАГАЮТСЯ БОЛЬШИЕ НАДЕЖДЫ

«Сейчас многое зависит от ученых. От того, как быстро вы сможете войти в новый тренд, будете ли активно участвовать во всех программах поддержки науки, которые предлагает государство, – отметил Губернатор. – Со своей стороны областные власти, несмотря на непростую ситуацию с бюджетом, продолжают поддерживать проекты университетов региона. Предполагается, что часть средств, вырученных от реализации областных облигаций, будут направлены на развитие науки и технологий. Все должны прекрасно понимать, что без развития научной базы невозможно дальнейшее развитие Самарской области».

Представителей науки также поздравил председатель Губернской думы **В.Ф. Сазонов**: «В этом зале собралась интеллектуальная элита нашего региона. Наука – это фундамент экономики страны. В области уже выстроена стройная и системная пирамида образования и науки, и все мы

должны быть нацелены на развитие научного потенциала».

ЗА ВАЖНЫЙ ТРУД!

По традиции **Н.И. Меркушкин** вручил областные награды заслуженным ученым за выдающиеся результаты в решении технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических, гуманитарных и авиационно-космических проблем.

Премии Губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении социально-экономических проблем удостоилась профессор СГЭУ, директор ИСУ Печерская **Эвелина Павловна**. Интервью с ней читайте на **6** стр.



Фото с Губернатором.

Наука – в приоритете!



С.И. Ашмарина,
проректор по научной работе
и инноватике СГЭУ.

– Светлана Игоревна, Самарский государственный экономический университет подходит к своему 85-летию. С каким багажом университет вступил в «золотую» пору?

– Сегодня СГЭУ является университетом инновационного типа, который ориентирован на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, востребованных реальным сектором экономики, органами государственной власти. Будучи лидером в сфере разработки нетехнологических инноваций и развития предпринимательства, наш университет успешно встраивается в инновационную систему Самарского региона.

Отличительной особенностью современного этапа развития университета является его активная интеграция в глобальное научное и образовательное пространство: сегодня университет развивает сотрудничество с крупнейшими вузами мира как в рамках реализации образовательных программ, так и в рамках реализации совместных научно-исследовательских проектов. В рамках сотрудниче-

ства с Высшей школой бухгалтерского дела и администрирования Университета Порто (Португалия) СГЭУ развивает дистанционные формы образования, а основным направлением сотрудничества с Университетом прикладных наук Савония (Финляндия) являются научные исследования в сфере туризма. Преподавателей университета активно приглашают для чтения лекций в ведущих университетах мира. Так, например, профессор А.А. Павлушина в течение нескольких лет в качестве приглашенного профессора сотрудничает с Университетом им. Гете во Франкфурте-на-Майне, в настоящее время она участвует в реализации совместного исследова-

тельского проекта с профессором П. Гиллесом (Франкфурт-на-Майне) на тему «Российско-Германский диалог: Судебные системы стран мира: Общее и особенное в проблемах и реформах», планируемого к представлению на соискание совместного гранта немецкого научно-исследовательского общества (DFG) (Берлин) и публи-

кации на трех языках в России и Германии. Доценту М.А. Шерстневу по итогам конкурсного отбора в рамках программы академической мобильности Erasmus Mundus Европейского Союза присужден грант для среднесрочной академической стажировки с целью подготовки монографии в Университет Удинэ в Северной Италии. СГЭУ участвует также и в международных научных проектах, здесь необходимо отметить российско-немецкий проект «Поддержка малого и среднего бизнеса на муниципальном уровне», осуществляемый Самарским государственным экономическим университетом и Контрольно-ревизионным управлением г. Штутгарта (ФРГ) (научный руководитель д-р экон. наук, профессор Корнеева Т.А.). И таких примеров можно приводить очень много.

Особое значение для инновационного развития СГЭУ приобретает организация научно-инновационных мероприятий, выступающих коммуникативными площадками для взаимодействия университета с вузами-партнерами, представителями бизнес-сообщества и органов власти. Так, в прошедшем 2015 году на базе СГЭУ было организовано и проведено 12 крупнейших научных мероприятий международного и всероссийского уровней, посвященных самым различным темам.

В первую очередь стоит отметить III Международный научно-инно-



Губернатор Н.И. Меркушкин знакомится с научной жизнью СГЭУ.

вационный форум «Неделя науки в СГЭУ», объединивший на одной площадке четыре форума – «Форум инноваторов», «Форум исследователей», «Форум мастеров», «Форум молодых ученых, аспирантов и студентов». В 2015 г. в Неделе науки СГЭУ приняли участие свыше 1000 участников из семи стран (Россия, Казахстан, Ирландия, Германия, Финляндия, Чехия, Латвия), более 100 приглашенных ученых и экспертов.

В сентябре-декабре 2015 г. СГЭУ во второй раз выступил региональной площадкой Всероссийского фестиваля науки, проводимого при поддержке Министерства образования и науки РФ и МГУ имени М.В. Ломоносова. Региональная площадка Всероссийского фестиваля науки предназначена для демонстрации новейших научных достижений, позволяет участникам «потрогать» науку руками и создает самые благоприятные возможности для приобщения общества к науке. И здесь задача университета состоит в том, чтобы заинтересовать наукой не только молодежь (школьников и студентов), но и взрослое поколение, рассказать о науке простым, доступным языком, создать условия для общения без границ. В мероприятиях площадки приняли участие свыше 2000 человек.

Важным является и то, что в 2015 г. в СГЭУ уже во второй раз была проведена конференция при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда, что является свидетельством признания высокого уровня организации и научной значимости мероприятий. На этот раз конференция была посвящена важной и актуальной теме: «Социальное поведение молодежи в Интернете: новые тренды в эпоху глобализации» (научное руководство проф. Э.П. Печерской). В конференции приняли участие приглашенные зарубежные ученые из Украины, Франции, Нигерии, в том числе в онлайн-режиме из Ирландии, Германии.

Во второй раз была проведена Международная научная конференция «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем» (совместно с Институтом экологии Волжского бассейна РАН (г. Тольятти), Институтом устойчивого развития при Общественной палате РФ, кафедрой ЮНЕСКО «Изучение и со-



хранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» при ИЭВБ РАН). География участников мероприятия, представивших свои доклады, была также необычайно широкой: ее посетили гости не только из Самары и Тольятти, но также из Москвы, Нижнего Новгорода, Саратова, Уфы, Томска, Екатеринбургa и даже из Техаса (США).

Впервые в 2015 году в СГЭУ была проведена Международная научно-практическая конференция «Россия – Казахстан: приграничное сотрудничество, музейно-туристический потенциал, проекты и маршруты к событиям мирового уровня», орга-

12 научных мероприятий
международного и
всероссийского уровней было
проведено в 2015 году на базе СГЭУ

низованная совместно с Самарским региональным отделением Русского географического общества. В рамках конференции были проведены тематические секции и лекции, мастер-классы и экскурсии, выставочные экспозиции и даже хороводы! В мероприятии приняли участие более 300 человек – гости из Казахстана, Москвы, регионов России, из 20 муниципальных образований Самарской области, члены Самарского регионального отделения Русского географического общества, партнеры организации, представители Правительства Самарской области, туристические компании и СМИ.

Особое внимание в научных исследованиях СГЭУ уделено экологи-

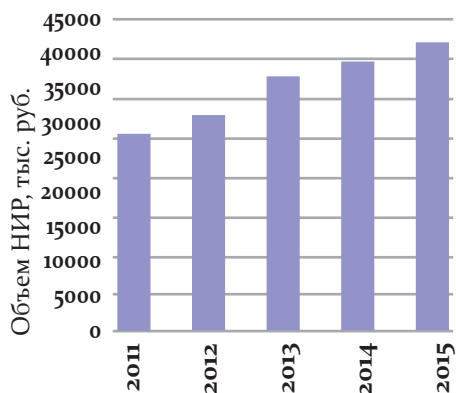
ческой тематике, являющейся одной из приоритетных не только в Российской Федерации, но и в международном научном пространстве. Так, в 2015 г. впервые в университете состоялся Международный конгресс «ЭкоТек-Волга-2015», посвященный переработке отходов, рециклингу, водоочистке, водоотведению и решению острых экологических проблем Поволжья. Мероприятие состоялось в рамках федерального проекта «Экология России», собрав для открытого диалога представителей законодательной и исполнительной властей, крупнейших специалистов страны для рассмотрения вопросов переработки отходов и решения экологических проблем Поволжья.

И это далеко не полный перечень научных мероприятий, проведенных СГЭУ в 2015 году! Но мы не стоим на месте, постоянно развиваемся, и уже 25-29 апреля 2016 г. в СГЭУ в четвертый раз стартует Международный научно-инновационный форум «Неделя науки в СГЭУ», который объединит на своей площадке представителей научного сообщества, бизнеса, органов власти. Основная тема Форума-2016 – «РОССИЯ И МИР: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ».

– Что вы можете сказать о научных исследованиях по заказу государственных или коммерческих компаний?

– Проведение научных исследований по заказам государственных и муниципальных органов власти, а также коммерческих структур является приоритетным направлением развития научно-исследовательской ▶

▶ деятельности университета. Важно отметить, что за пять лет, начиная с 2011 г., наблюдается положительная динамика объемов выполняемых научных исследований (рис. 1).



■ – объем научно-исследовательских работ, тысяч рублей

Рис. 1. Динамика объемов научно-исследовательских работ, выполненных в 2011-2015 гг.

Основными заказчиками научных исследований в 2015 г. выступили Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края, Министерство здравоохранения Самарской области, Администрация муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области, Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр», Фонд «Региональный центр развития предпринимательства Самарской области», МП г.о. Самара «Пассажирский Автомобильный Транспорт», Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»», ЗАО «СпецКомплект Автоматика», ООО «СТАНГИДРОМАШ», ООО «СтройПроект» и другие.

Стоит отметить, что в 2015 году по заказу муниципального района Кинель-Черкасский СГЭУ разработал Стратегию социально-экономического развития муниципального района Кинель-Черкасский на период до 2025 года (под руководством **Н.В. Полянско**вой, доцента кафедры региональной экономики, государственного и муниципально-управления). Результаты научного исследования были презентованы в конце 2015 г. перед общественностью, во главе президиума заседали глава Кинель-Черкасского района **А.П. Попов**, депутат Самарской губернской думы **Н.Л. Сомов** и ректор СГЭУ **Г.Р. Хасаев**. С уверенностью можно сказать, что в Самарской области еще не было такого масштабного обсуждения подобного рода документов в муниципальных образованиях!

Безусловно, важными источниками финансирования научно-исследовательской деятельности университета являются также средства федерального бюджета (в рамках базовой и конкурсной частей государственного задания) и средства грантов российских научных фондов. В 2015 г. три научные работы выполнялись в рамках госзадания, пять научно-исследовательских проектов – при поддержке научных фондов (РГНФ и РФФИ), что свидетельствует о высокой актуальности и востребованности научных исследований, проводимых университетом.

Следует отметить, что СГЭУ также реализует политику выделения

внутренних грантов для поддержки наиболее перспективных научных исследований, что позволяет научным коллективам формировать мощный научный задел для последующего получения финансирования на региональном и федеральном уровнях.

– **Что касается инновационной деятельности университета, какие примеры можно привести?**

– В первую очередь стоит отметить инновационные проекты, реализуемые СГЭУ совместно с Самарским отделением Русского географического общества. Одним из таких проектов является Электронный интерактивный атлас «Туристско-рекреационные маршруты и достопримечательности малых городов и сёл Самарской области». Проект направлен на изучение, систематизацию и популяризацию богатого и уникального природного, экологического, культурного и исторического наследия малых городов и сёл Самарской области.

Еще одним новым инновационным проектом является проект «Международный туристский маршрут «Самара – Байконур: путь к звездам»», направленный на создание уникального в своем роде туристского продукта наземного космического туризма, объединяющего в единое экономическое и культурное пространство Россию и Казахстан. Реализация проекта будет способствовать повышению отдачи от

5 студентов и молодых ученых СГЭУ стали победителями Областного конкурса «Молодой ученый 2015»



Международная конференция.



Интересная лекция.

имеющейся и создаваемой в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу туристской инфраструктуры на территории г. Самары, а также созданию и продвижению единого бренда города как первого авиакосмического центра России.

Особое значение имеют разработка и продвижение молодежных научных и инновационных проектов. Так, в 2015 г. началась реализация нескольких студенческих инновационных проектов. Одним из них является проект «Производство искусственного камня», направленный на улучшение существующих технологий изготовления искусственного камня, свойств данного продукта. Автор проекта аспирант СГЭУ **Королев Антон** выиграл конкурс «УМНИК» и получил 400 тыс. руб. на реализацию данного проекта.

Другим интересным студенческим проектом, направленным на продвижение и популяризацию комплексных туристических продуктов и услуг в Поволжье и в России, является портал интернет-аукциона местных туров со стартовой ценой в один рубль **Рубль Тур.рф**, создаваемый по инициативе студентов СГЭУ на базе малого инновационного предприятия «Инновационные агросистемы» при поддержке руководства университета. Данный проект стал финалистом V Областного конкурса бизнес-идей и завоевал «серебро» на III Ежегодной областной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Будущее экономики Самарской области: взгляд молодежи».

Наряду с инновационными развиваются научные проекты студентов. Так, в 2015 г. пятеро студентов и молодых ученых СГЭУ стали победителями Областного конкурса «Молодой ученый – 2015». А студентка Института национальной экономики **Д.В. Амеликина**, автор проекта «Конкурентоспособность аэрокосмического кластера Самарской области в современных экономических условиях: тенденции, ограничения и новые возможности», стала победителем сразу нескольких конкурсов международного и всероссийского уровня – Конкурс Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Фе-

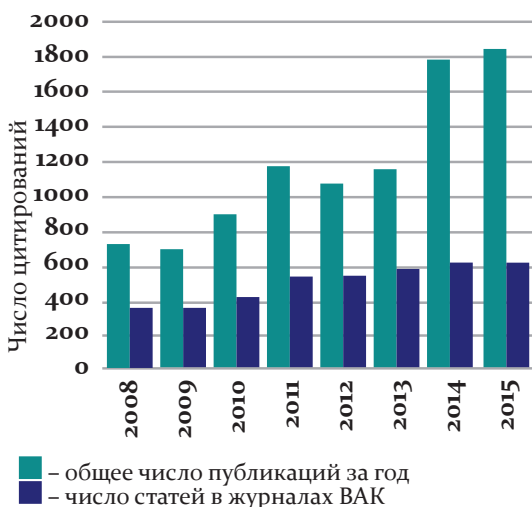


Рис. 2. Динамика количества публикаций в РИНЦ и ВАК в 2008-2015 гг.

доренко, I Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов, магистрантов и аспирантов «Экономическое развитие страны: современные вызовы и пути их решения», Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ молодых ученых и студентов на тему «Конкурентоспособность территорий» в рамках VI Евразийского экономического форума молодежи «Диалог цивилизаций: мир без войны».

Стоит отметить, что в СГЭУ создана необходимая инфраструктура поддержки инноваций и предпринимательства – Коворкинг-центр FUTUROOM, уникальное офисное пространство для креативных людей и их проектов, расположенное в самом центре Самары, где можно найти всё для продуктивной работы, обучения, отдыха и общения с единомышленниками.

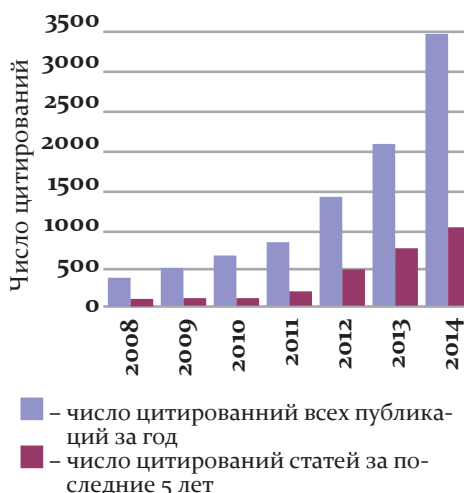


Рис. 3. Динамика числа цитирований публикаций в РИНЦ в 2008-2014 гг.

– *Нельзя обойти стороной и тему научных публикаций.*

– По результатам публикационной активности университет занимает одни из лидирующих позиций в регионе по данным ежегодного мониторинга, проводимого Министерством образования и науки РФ. За период с 2008 г. по 2015 г. общее количество публикаций преподавателей СГЭУ увеличилось с 708 до 1815, количество публикаций в изданиях ВАК – с 335 до 600 (рис. 2).

О научной ценности публикаций свидетельствует и возрастающий рост их цитируемости (рис. 3).

Общее количество публикаций в изданиях Scopus за последние два года увеличилось на 55! Стоит отметить, что это настоящий качественный прорыв для университета социально-экономического профиля, поскольку количество российских журналов по экономике, индексируемых в базе данных Scopus, весьма ограничено.

В целом, в СГЭУ созданы необходимые условия для повышения публикационной активности профессорско-преподавательского состава – издается журнал «Вестник Самарского государственного экономического университета», включенный в новый Перечень ВАК, пять журналов индексируются в РИНЦ – «Региональное развитие», «Вестник молодых ученых СГЭУ», «Известия Института систем управления», «Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями», «OlymPlus» Журнал «Региональное развитие», кроме того, размещен в наукометрической базе Google Scholar, в ведущих научных электронных библиотеках и открытых каталогах: КиберЛенинка, ВсеНауки.Ру, Конференции.ru, Перечень-изданий.ru, включен в международную базу данных Ulrich's Periodicals Directory (издательство Bowker, США).

В целом следует отметить, что в университете сформирована и эффективно функционирующая научная инфраструктура, позволяющая поддерживать и развивать перспективные научные направления, наращивать в университете исследовательскую и разработческую компоненты.

Это награда всего коллектива СГЭУ!

– *Столь высокая оценка вашего труда – это очередная веха в трудовой биографии. Какие мысли пришли, когда узнали о предстоящем получении награды из рук Губернатора Н.И. Меркушкина.*

– Стать лауреатом премии Губернатора «За выдающиеся результаты в решении социально-экономических проблем» – это, несомненно, очень высокая оценка моей деятельности, и, конечно, не только моей. И это не пустые формальные слова благодарности моим коллегам и руководству нашего университета за совместную работу, за понимание, за создание условий по реализации инновационных проектов. Научная и проектная деятельность сегодня так усложнилась, настолько стали высокими требования Российского гуманитарного научного фонда и других центров поддержки инновационных проектов, что в одиночку практически невозможно оформить хороший проект и еще труднее его качественно реализовать. Поэтому хочется выразить искреннюю благодарность своим коллегам из Института систем управления, Центра делового образования, отдела конкурсов и грантов, кафедры социологии и психологии. Особенно я горжусь тем, что лауреатом премии Губернатора мы стали в год 85-летия нашего университета.

– *Какие яркие моменты в вашей трудовой биографии были наиболее значимыми и запоминающимися?*

– Получение каждой государственной или региональной награды очень значимо, потому что за каждой из них стоит большой труд и мой личный и моих коллег. Поэтому я очень горжусь своими наградами и все они мне очень дороги:

- Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации;
- Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации;
- Почетный профессор Самарского го-



Э.П. Печерская.

сударственного экономического университета;

- Почетный знак Минобразования России «За развитие научно-исследовательской работы студентов»;
- Диплом Лауреата Губернской премии Самарской области в области науки и техники;
- Почетный Диплом Самарской Губернской Думы;
- Почетный знак Минобразования России «За развитие научно-исследовательской работы студентов»;
- Диплом победителя «Женщина года г.о. Самара – 2013» в номинации «Женщина – ученый»;
- Диплом победителя «Женщина года Самарской области – 2013» в номинации «Женщина – ученый»;
- Победитель Грантов Российского гуманитарного научного фонда 2013–2015 гг.

– *Какие главные качества, на Ваш взгляд, должны быть присущи преподавателю?*

– Сегодня, как никогда, преподаватель работает в очень сложных

условиях: здесь и постоянный рост нагрузки, и непрерывная доработка учебно-методических материалов в соответствии с новыми ФГОСами, ужесточение требований по публикационной активности, по заключению научно-исследовательских работ, по постоянному взаимодействию с работодателями и многое, многое другое. Конечно, далеко не у каждого выходит правильно расставлять приоритеты и распределять свои силы, но к этому надо стремиться. А главное: смотреть с оптимизмом в будущее, не черстветь душой, любить студентов и быть терпимее даже к тем из них, кто приходит пятый раз на пересдачу.

– *Каким должен быть выпускник СГЭУ, покидающий стены университета, чтобы вы могли им гордиться?*

– Сегодня очень хорошие ребята учатся в нашем университете, в своем основном большинстве очень активные и целеустрем-

ленные. Они стали намного самостоятельнее, чем студенты даже пятилетней давности. Каждый из них практически определился со своими приоритетами, будь то наука, учеба, профсоюзная деятельность, спорт или самодельность. Поэтому, на мой взгляд, главное, чтобы не быть пассивным участником современной студенческой жизни, иметь крепкие жизненные ориентиры и желание постоянно двигаться вперед, тогда все будет прекрасно и мы будем, как всегда, гордиться своими выпускниками и ждать с ними новых встреч.

Ю. Захардяева.

ПОСЛЕСЛОВИЕ. Этот год будет переломным в жизни всего нашего университета, конечно, он пройдет непросто и для руководства вуза, и для каждого сотрудника, и для наших студентов. Но абсолютно уверена в том, что уже через пару лет мы будем с улыбкой вспоминать свои страхи и положительно оценивать свой новый статус, который поможет ярче раскрыться всем тем, кто этого заслуживает.

Мы поговорили с председателем СНО СГЭУ Дмитрием

Вологжаниновым и узнали, что же такое СНО и почему быть в СНО – это престижно.

СНО: прорыв молодежи в науке

Дарья Скрылева: *На мой взгляд, не очень распространенная аббревиатура СНО. Расскажи, что это такое и чем занимаются члены СНО?*

Дмитрий Вологжанинов: Одним из структурных подразделений СГЭУ является Студенческое научное общество, которое объединяет талантливых, активных студентов, проявляющих интерес к научным исследованиям. Подтверждением успеха СНО служит звание «Лучшая студенческая научная организация года», завоеванное членами СНО СГЭУ на Конкурсе по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области «Студент года».

Д.С.: *У вас немало направлений, по которым вы работаете. Основное, конечно, научная работа. Расскажи, пожалуйста, о каждом поподробнее.*

Д.В.: Развитие и совершенствование научно-исследовательской работы как системы, сохранение существующих и создание новых университетских традиций и форм научной, творческой и инновационной деятельности молодежи, организационно-информационная поддержка участия студентов университета в мероприятиях различных уровней: международных, всероссийских, региональных, областных, городских и университетских конкурсах, конференциях, олимпиадах, содействие работе и развитию в студенческих научных обществах институтов, лабораторий и творческих объединений; информационные коммуникации с деканатами, кафедрами, другими структурными подразделениями университета и ответственными за организацию НИР в университете – цели, которые преследует данное направление, участвуя во всестороннем развитии студентов.

Лекции зарубежных университетов – команда, которая находит самые интересные образовательные ролики и лекции ведущих зарубежных

вузов, таких как Гарвард, Оксфорд, а также крупных образовательных площадок OpenUniversity и KhanAcademy, и переводит их на русский язык.

Бизнес-клуб – развитие бизнес-идей. Возможность воплощения идей в жизнь с помощью сотрудничества с заинтересованными компаниями.

Самарская модель ООН – ролевая игра, где участники играют роли представителей интересов стран мира. В ходе игры обсуждаются актуальные мировые проблемы, а также их решения.

Команда Клуба экономического кино и литературы занимается отбором самых интересных статей, книг, а также фильмов для студентов.

Д.С.: *Есть ли у ребят какие-то перспективы расширения поля деятельности? Или это только уровень вуза?*

Кудрина, Ассоциация независимых центров экономического анализа.

Д.С.: *Если ты взялся за одно направление науки, можно ли переключиться на другое? Или же развиваться можно только по единой научной направленности?*

Д.В.: Ключевым вектором развития студенческой науки в СГЭУ является реализация междисциплинарного подхода в проведении научных исследований, который предполагает объединение усилий студентов вузов различного профиля с целью осуществления совместной научной деятельности. Так, в соответствии с выбранным вектором с целью повышения эффективности и расширения масштабов студенческой научной деятельности Студенческое научное общество развивает сотрудничество с научными обществами других вузов России, является соучредителем Ассоциации экономических клубов России. Так что возможностей много, и задача студентов не упустить их, а воспользоваться и извлечь из этого максимальную выгоду для своего всестороннего развития!

Д.С.: *А кто еще сотрудничает с вузом в плане науки?*

Д.В.: В целях продвижения студенческих проектов на базе СГЭУ при содействии Министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области с 2015г. начал функционировать Межвузовский центр развития предпринимательства – Коворкинг-центр «FUTUROOM», площадка для развития молодых предпринимателей и их эффективного взаимодействия.

Д.С.: *Как наука поможет студентам за стенами вуза?*

Д.В.: Студенты СГЭУ уже со студенческой скамьи наряду с необходимыми профессиональными навыками получают навыки научных исследований и предпринимательства, что помогает им с дальнейшей самореализацией и дает возможность приносить пользу региону и стране в целом.

Дарья Скрылева,
корреспондент газеты
«Экономист»



Заседание СНО.

Д.В.: Конечно, у каждого из нас огромные перспективы, поэтому одним из важнейших направлений деятельности СНО СГЭУ являются Федеральные и региональные проекты. Площадки, с которыми взаимодействует СНО СГЭУ: АСНО Самарской области, Ассоциация экономических клубов России, Фонд Гайдара, Фонд

Коворкинг-центр – важное звено в цепи наука и бизнес, или Воплощайте в жизнь свои мечты!

Коворкинг-центр FUTUROOM при СГЭУ появился совсем недавно – в марте прошлого года, но слава о нем разнеслась далеко за пределы Самарской губернии.

И тому есть веские причины, ведь это один из первых в России бизнес-инкубатор, место встреч амбициозной и творческой молодежи, и не только.

Галактионовская, 18 А, место встречи изменить нельзя. Здесь на площадке Коворкинг-центра FUTUROOM царит атмосфера позитива и чувствуется, словно веет запахом будущего успеха: технологичная современная обстановка в стиле ретрофутуризма настраивает молодежь на нужный деловой лад.

Какой-то десяток лет назад об этом нельзя было и мечтать, а сегодня это реальность. Начинающие предприниматели, фрилансеры, бизнес-консультанты могут реализовать здесь свои проекты. На помощь им придут преподаватели экономических дисциплин, практики бизнеса, юристы,



Открытие коворкинг-центра.

бухгалтеры, бизнес-тренеры и т.д. Причем помогут на безвозмездной основе.

Здесь приветствуют единомышленников не только с готовыми проектами, но и тех, кто просто хочет проявить инициативу, но еще не определился с точкой приложения своих сил. Не хватает знаний? Коворкинг-центр щедро поделится ими на мастер-классах, где лучшие бизнес-тренеры не посягнутся поделиться ценной информацией. Вот так подарок! И это не сон!

Чтобы у читателя сложилось представление о бурной, кипучей деятельности, что происходит в стенах коворкинг-центра, поделимся краткой информацией о мероприятиях, которые проходят на его площадке. Держитесь, будет захватывать дух!

● На базе коворкинг-центра FUTUROOM в рамках подготовки к работе смены «Ты – предприниматель» молодежного форума ПФО «iВолга-2015» был проведен конкурс бизнес-идей FutuStart.

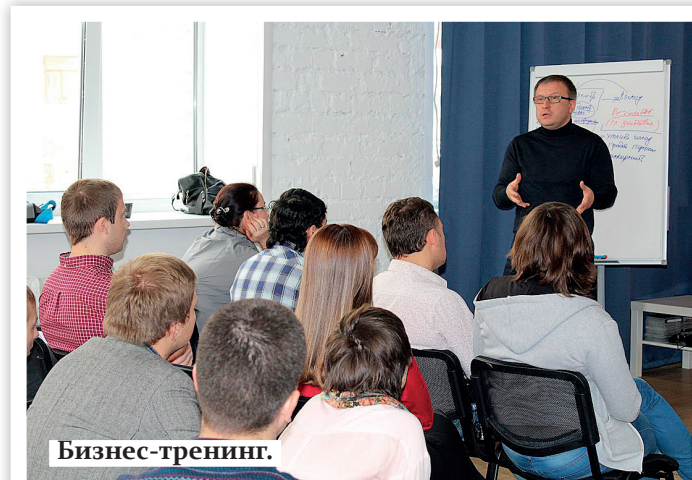
Участники конкурса получили возможность разработать свой бизнес-проект до самого форума, прибегая к менторской поддержке лучших предпринимателей Самары, а победители получили четырехмесячное размещение в коворкинге и менторскую поддержку своей идеи или проекта. Чем не царский подарок?

● III Ежегодная научно-практическая студенческая конференция «Будущее экономики Самарской области – взгляд молодежи» также прошла на базе коворкинг-центра.

В конференции приняли участие свыше 100 студентов из 12 вузов, а в состав партнеров вошли 12 крупнейших



На старт, внимание!..



Бизнес-тренинг.



Разнообразная жизнь коворкинг-центра.

компаний и банков региона. К сведению, руководители самарских филиалов ПАО «Банк ВТБ», ПАО «Сбербанк России» и ПАО «АктивКапитал Банк» вручили троим участникам-победителям сертификаты на прохождение практики и оплачиваемые стажировки, а двум ребятам поступили предложения о трудоустройстве в отделы, куда студентам после окончания вузов невозможно попасть без опыта работы. Самарский филиал АО «Россельхозбанк» отметил один проект именными стипендиями. Руководители ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» поощрили двух наиболее ярких докладчиков секции «Проблемы функционирования предприятий» и пригласили их на работу. А четыре участника секции «Региональная экономика» были рекомендованы на прохождение практики в министерство и профильные органы инфраструктуры. Как говорится, цифры и факты красноречиво свидетельствуют...

● **Федеральная программа «Ты – предприниматель» в Самарской области**

В минувшем году коворкинг-центр FUTUROOM стал базовой площадкой для реализации в Самарской области федеральной программы «Ты – предприниматель». Каждый день в коворкинге собирались студенты вузов Самарского региона, молодые специалисты и начинающие бизнесмены в рамках обучения основам предпринимательской деятельности.

Помимо столь масштабных мероприятий федерального и областного уровней на базе коворкинг-центра проходят и мастер-классы, посвященные самым актуальным вопросам. К примеру, «Создание внекон-

курентного продукта». Согласитесь, весьма заманчивая тема.

Не только начинающему, но и состоявшемуся предпринимателю было небезынтересно посетить мастер-класс «Маркетинг для малого бизнеса». На нем в качестве ведущего выступил Андрей Гавриков – руководитель маркетинговой группы «Комплето», представитель Нидерландского Института Маркетинга (NIMA) в России, куратор цеха интернет-маркетинга и член Совета Гильдии Маркетологов, телеведущий и преподаватель.

Коворкинг-центр FUTUROOM стал базовой площадкой и для тренинга в рамках федеральной программы «Ты – предприниматель». На данной площадке обсуждались маркетинговые стратегии, которые подойдут именно для малого бизнеса.

Под эгидой федеральной программы «Ты – предприниматель» в Самарской области был проведен региональный этап всероссийского конкурса «Молодой предприниматель России - 2015».

Участники презентовали свои проекты перед авторитетными членами жюри: опытными предпринимателями и представителями регионального Правительства. Победители получили сертификаты на прохождение стажировки в РАНХиГС и представили Самарскую область на всероссийском этапе конкурса.

Всеми отмечен креативный подход коворкинг-центра FUTUROOM к серьезным вещам. Ярким примером служит проведение научно-популярных лекций в рамках лектория «Человек-наук».

Реализация данного проекта на территории коворкинга стала шагом на пути формирования позитивного мнения о FUTUROOM среди ученого сообщества Самары, привлечения в центр людей, связанных с культурной и творческой жизнью города.

Лекторий «Человек-наук» – проект нового формата развлечений для жителей города путем популяризации науки.

Главная цель проекта – изменение статуса ученого в глазах общественности, привлечение внимания к его работе, к научным исследованиям. Проект решает несколько задач:

- перенос академического знания из лекционной аудитории в свободные пространства коворкингов, клубов, галерей;
- выбор спикеров – аспирантов, кандидатов и докторов наук, представителей естественнонаучного, технического и гуманитарного знания таким образом, чтобы они могли доступно и в то же время качественно излагать материал.

Показателен и выбор тем для обсуждения: «Все, что вы хотели знать о цене на нефть, но боялись спросить», «Новая ДЕЗурбанизация – угасание горожан», «Война полов» и т.д. Вряд ли кто отказался бы послушать лекции на столь животрепещущие темы.

Иными словами, коворкинг-центр FUTUROOM – это мозговой центр, где можно встретиться единомышленников и партнеров для открытия нового бизнеса, воплотить в жизнь свои научно-технические разработки, найти инвестора для реализации нового проекта, поделиться своими знаниями и открытиями, да чего уж скромничать: воплотить в жизнь свою мечту!



День российской науки в СГЭУ прошел ярко и насыщено

Слушатели смогли посетить лекции, мастер-классы и семинары на самые разные темы.

На кафедре землеустройства и кадастров профессор, заслуженный землеустроитель России **А.Г. Власов** провел семинар «Новое в земельном законодательстве РФ в 2016 году».

Стоит отметить и тему круглого стола «АПК Самарской области в условиях санкционного противостояния». Не менее злободневная тема – «Тенденции развития предприятий в условиях нестабильности внешней среды и импортозамещения».

Мастер-классы, касающиеся современного законодательства, весьма актуальны и применимы на практике: «Инновации в налоговой администрации в современных условиях».

Помимо Круглых столов, на Дне науки в СГЭУ произошло и другие мероприятия, к примеру: открытие Профессионального клуба Института коммерции, маркетинга и сервиса.

Первое заседание клуба открыли его инициаторы: директор ИКМиС, д.э.н., проф., зав. кафедрой коммерции и сервиса **Чернова Д.В.**, д.э.н., проф., зав. кафедрой маркетинга и логистики **Сосунова Л.А.**, практики из различных сфер бизнеса.

Профессиональный клуб ИКМиС – это площадка для свободного обмена информацией, касающейся теоретических и практических аспектов организации деятельности предприятий.

Являясь членами Клуба, студенты смогут не только принимать участие в организуемых мероприятиях, но и выбрать место прохождения практики, используя базу практик Клуба, а также получить возможность стажировки в организации, представитель которой является членом Клуба.

Членство в Профессиональном клубе ИКМиС для представителей бизнеса – это возможность оказывать влияние на подготовку специалистов и привлекать их в дальнейшем в качестве наемных сотрудников, реализация личных профессиональных целей. На первом открытом заседании Клуба актуальными тенденциями развития различных сфер бизнеса и рекомендациями в достижении успеха поделились со студентами и преподавателями представители крупного бизнеса.



Содержательно.



Познавательно.



Креативно.

Главные успехи у нас впереди!

Леонид Павлов – научный сотрудник Лаборатории комплексных региональных исследований СГЭУ поделился с редактором газеты «Экономист» Юлией Захардяевой своими разработками.

– **Расскажите немного о себе.**

– В Самарском государственном экономическом университете я работаю с 2007 года. Перешел в Лабораторию вслед за научным руководителем **Владимиром Андреевичем Цыбаговым**. В Лаборатории мы занимаемся разработкой информационных систем для прогнозирования социально-экономических процессов на уровне регионов РФ. Я отвечаю за разработку программной части систем.

Работаю также над диссертацией на стыке экономики и информационных технологий. В разном качестве принимаю участие в нескольких проектах, не связанных с работой в Лаборатории.

– **Что послужило отправной точкой создания вашего проекта «Песчаные формы: 3D-печать литейных форм»?**

– В последние годы я ищу новые направления для развития. Меня интересуют технологии и предпринимательство, поэтому я склоняюсь к технологическим проектам, стартапам. Важно видеть работу со всех точек зрения, поэтому я принимаю участие в проектах в разном качестве: исполнителя, руководителя, бизнес-ангела. Это совершенно разные «ощущения», и это невозможно понять (почувствовать), пока не окажешься в той или иной роли. В будущем же вижу себя в роли технотрера и инвестора.

Расскажу подробнее про проект «Песчаные формы: 3D-печать литейных форм». Он связан с разработкой промышленного 3D-принтера для печати песчано-полимерных литейных форм (подробности на cadtec.ru).

Я познакомился с автором идеи проекта **Иваном Адушевым** весной 2015 года на Startup Weekend, проводимом StartupSamara (Региональный центр инноваций). На таких мероприятиях ребята презентуют свои бизнес-идеи и прорабатывают их с помощью экспертов и опытных предпринимателей. Иван рассказал о своей идее, я сразу понял, что это перспективный проект, и предложил свою помощь, и теперь мы работаем вместе.

В данном проекте меня интересует коммерциализация научно-технической разработки. Моя цель – построить предприятие с нуля до состояния устойчивого развития.

– **Какова практическая ценность данной идеи?**

– Проект помогает машиностроительным предприятиям в десять и более раз сократить время НИОКР при изготовлении новых отливок с помощью 3D-принтера собственной разработки.

Наша команда разрабатывает промышленный 3D-принтер, который позволяет «выращивать» песчано-полимерные литейные формы слой за слоем напрямую по данным компьютерной модели без использования промежуточной оснастки.

При разработке и создании новой промышленной продукции особое значение имеет скорость прохождения этапов НИР и ОКР, которая в свою очередь существенно зависит от технологических возможностей опытного производства. В частности, это касается изготовления литейных деталей, которые зачастую являются самой трудоемкой и дорогостоящей частью общего проекта.

Теперь для того, чтобы создать прототип детали, новую отливку или небольшую серию изделий, не нужно тратить месяцы на изготовление дорогостоящей оснастки. Достаточно разработать 3D-модель детали, распечатать форму на 3D-принтере и отлить готовое изделие. Весь процесс занимает до 10 дней вместо 2-3 и более месяцев. Экономия времени при изготовлении прототипов и ограниченных серий изделий позволит предприятиям сократить расходы и повысить эффективность производства.

В России подобное оборудование не производится. Зарубежные образцы стоят дорого и требуют использования оригинальных расходных материалов.

В будущем мы планируем производить и реализовывать 3D-принтеры собственной разработки и расходные материалы для печати.



Л.Павлов.

– **В каких сферах может найти применение ваша разработка?**

– Технология 3D-печати литейных форм актуальна для КБ, НИИ, предприятий, занимающихся сложным машиностроением в авиационной, космической, атомной отраслях, двигателестроении.

Множество задач, связанных с разработкой новых литых деталей, отработкой их конструкции, изготовлением прототипов, ограниченных партий изделий, ремонтное литье – могут быть успешно решены с применением предлагаемой нами технологии.

Реализация проекта способствует развитию рынка аутсорсинга технологических услуг, это позволит широкому кругу больших и малых предприятий получить доступ к современным технологиям.

– **Расскажите о ваших единомышленниках.**

– Люди – самая важная часть подобных проектов. Без хорошей команды невозможно добиться успеха.

Иван Адушев – «Кулибин» нашего стартапа. Иван – автор идеи и технологический лидер проекта. Он инженер-конструктор на заводе ОАО «Кузнецов», его работа связана с литейным производством. Иван видит трудности, существующие на производстве, и понимает, как новые технологии могут помочь их решить.

(Окончание на стр. 12)



Фотохроника



Занятие наукой – это не только исследовательские лаборатории и сухие цифры. Это также общение, знакомство с инновациями, международный обмен и удивительные открытия.

Главные успехи у нас впереди!

(Окончание. Начало на стр. 11)

Для реализации проекта должно было совпасть много условий: понимание существующих на производстве проблем, наличие опыта практической работы и компетенций, необходимых для разработки конструкторской документации и сборки прототипа, готовность расходовать личные средства и все свободное время. Это уникальное сочетание есть в Иване. Таких людей мало.

– Каких успехов вам удалось достичь с момента реализации задуманного проекта?

– Главные успехи еще впереди!

Перечислю важные моменты в жизни проекта:

Проект стартовал в октябре 2014.

Весной 2015 мы собрали команду и познакомились с научным руководителем.

Провели экспертизу идеи проекта, пообщались с предприятиями, выяснили, что с их стороны есть интерес к нашей разработке.

Приняли участие в нескольких конкурсах.

В июле 2015 приняли участие в Startup Choice в казанском Иннополисе и вошли в число победителей.

Мы приняли участие в федеральном акселераторе технологических стартапов GenerationS. Летом 2015 года проходила подготовка и заочный отбор проектов со всей России, в результате которого из 330 проектов трека Aerospace 40 лучших были приглашены на очный этап отбора в Москву. Далее мы (всего 16 проектов) получили приглашение в корпоративный акселератор, который состоял из двух частей. Первые две недели работа проходила в Рыбинске в тесном сотрудничестве с корпоративным партнером трека Aerospace НПО «Сатурн», затем две недели в Тольятти на базе технопарка «Жигулевская долина». Участие в GenerationS обеспечило возможность близко познакомиться с производством, получить обратную связь по проекту от представителей крупных компаний и предпринимателей, приобрести полезные контакты.

Экспертиза GenerationS позволила претендовать и получить грант 2 миллиона рублей по программе Старт Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (разговорное название – Фонд Бортника).

Прямо перед новым годом наша компания «Центр аддитивных тех-

нологий» с проектом «Песчаные формы: 3D-печать литейных форм» получила статус участника проекта «Сколково».

Мы участвуем в различных мероприятиях, публикуем материалы в сети, сняли сюжет для телевидения, участвовали в передачах на радио. Благодаря этому наш проект приобрел некоторую известность. С нами связываются представители промышленных компаний и другие группы разработчиков. Обсуждаем с ними возможные варианты сотрудничества.

Все это время идет работа над 3D-принтером. Весной планируем завершить прототип, провести его тестирование и с середины года начать производство форм и первые продажи.

А еще в декабре 2015 вместе со знакомыми мы приняли участие в стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge. Наша команда SAMARA STARTUP TEAM вышла в финал Кубка Самарской области по GMC, где уступила профессионалам. Это мероприятие никак непосредственно не связано с реализацией проекта. Участие в GMC позволило получить новые знания, завести знакомства, и это просто очень интересно.

«Экономист» №2 (1044), 2016 г.

Учредитель – ФГБОУ ВО «СГЭУ»
Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № ТУ63-00430 от 20 марта 2012 г.

Адрес редакции: 443090, г. Самара, ул. Советской Армии, 141, оф. 126.
E-mail: economist05@sseu.ru
тел. +7 (846) 933-86-76.

Над номером работали: студенческий актив СГЭУ, редактор Ю.В. Захардяева, член Союза журналистов России, Н.М. Левадный, К. Павлова, Е.К. Рехтина.

Газета отпечатана в ЗАО Типография «Сокол-Т», г. Самара, ул. Революционная, 101. тел. +7 (846) 260-23-92.

Заказ Тираж 1000 экз.
Распространяется бесплатно.
Время подписания в печать: время фактически и по графику 14:00.