



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Газета выходит с августа 1978 года
Апрель 2016, № 3

ssau.ru
Бесплатно

12+

УСТРЕМИЛИСЬ К НОВЫМ ВЫСОТАМ

Первый месяц весны для объединённого Самарского университета был насыщен знаковыми событиями. 18 марта в Москве под председательством министра образования и науки РФ Дмитрия Ливанова состоялось заседание международного Совета по повышению конкурентоспособности российских вузов среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Члены совета одобрили доклад о ходе выполнения в 2015 году «дорожной карты» повышения конкурентоспособности и планы развития четырёх стратегических академических единиц Самарского университета.

Как и год назад, по итогам рассмотрения «дорожных карт» совет разделил все университеты – участники программы «5-100» – на три группы. Если по итогам 2014 г. СГАУ попал в третью группу, то по итогам нынешнего заседания наш университет поднялся во вторую.

А уже через четыре дня, 22 марта, на космодроме Восточный (Амурская область) под председательством заместителя председателя Правительства РФ Дмитрия Рогозина состоялось расширенное заседание Наблюдательного совета СГАУ. Помимо членов совета, в этом совещании участвовали представители госкорпорации Роскосмос и руководство вузов Амурской области.

Основной темой заседания наблюдательного совета стало решение задач подготовки инженерных кадров для ракетно-космической отрасли России и космодрома Восточный, а также роль СГАУ в этом процессе. Члены наблюдательного совета подчеркнули, что сейчас на Самарский университет возлагается особая ответственность за подготовку высококвалифицированных кадров для нового российского космодрома Восточный и наукограда Циолковский.

Нужно отметить, что к системной работе в этом направлении СГАУ приступил в 2015 году. В феврале и октябре 2015 г. производственные практики на космодроме Восточный проходили студенты институтов ракетно-космической техники и двигателей и энергетических установок. По их итогам пять студентов изъявили желание по завершении обучения трудоустроиться на космодроме. Списки этих студентов и резюме отправлены руководству «Восточного».

В декабре 2015 г. между СГАУ и АмГУ было заключено соглашение о стратегическом сотрудничестве в сфере сов-



местной подготовки специалистов для космодрома, а также реализации серии научно-исследовательских проектов в интересах ракетно-космической отрасли.

В рамках этого соглашения Самарским университетом реализуется первая образовательная программа по повышению квалификации преподавателей АмГУ по аэрокосмической тематике. Кроме того, заключен договор о сетевой форме реализации образовательной программы по специальности «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» с 1 сентября 2016 г., в рамках которой первые 2,5 года студенты будут обучаться в Благовещенске, а оставшиеся 3 года – в Самаре.

Также члены Наблюдательного совета университета рассмотрели и одобрили итоги выполнения плана мероприятий по реализации второго этапа (2015-2016 годы) Программы повышения конкурентоспособности («дорожной карты») СГАУ и обозначили приоритетные задачи, которые стоят перед университетом на следующем этапе. По мнению участников заседания, одним из главных направлений развития университета должно стать активное развитие междисциплинарных направлений подготовки кадров и научных исследований в аэрокосмической сфере.

Вадим Пономарёв



Дмитрий Рогозин, вице-премьер правительства РФ, председатель Наблюдательного совета СГАУ:

«СГАУ является главной кузницей кадров для ракетно-космического центра «Прогресс», который создал ракету-носитель «Союз 2.1а». Именно в Самаре изготовлена большая часть космических аппаратов, которые будут запускаться во время первого старта с Восточного. И я счел необходимым провести заседание Наблюдательного совета университета здесь, чтобы люди, причастные к подготовке персонала и конкретной интеллектуальной начинки космодрома Восточный, находились рядом. Сопричастность к большому, великому делу крайне важна не только для работников российской космической промышленности, но и для профессоров, преподавателей, студентов, а также будущих студентов наших ведущих технических вузов, которые выбирают для себя столь романтическую и очень важную для страны профессию».



Николай Меркушкин, губернатор Самарской области:

«Сотрудничество СГАУ с космодромом Восточный даст дополнительный толчок к развитию отрасли и созданию дополнительного интереса к ней у молодёжи. Работа Наблюдательного совета СГАУ на космодроме Восточный демонстрирует тесную связь Самарской области, нашего университета и космодрома. СГАУ – это кузница кадров для космодрома, да и основные работы здесь ведутся самарскими специалистами. Космодром Восточный станет для Амурской области центром притяжения людей, а задача СГАУ – готовить специалистов для космодрома».



Евгений Шахматов, ректор СГАУ:

«Проведение заседания Наблюдательного совета СГАУ на космодроме Восточный стало символом сопричастности университета к решению больших государственных задач. С другой стороны, это большая ответственность. Нам верят. На нас возлагают серьёзные задачи по подготовке кадров для ракетно-космической отрасли, по созданию новой конкурентоспособной техники и по проведению научных исследований мирового уровня».

БИБЛИОТЕКА: ОТКРЫТЫ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ



Владимир Асланов, заведующий кафедрой теоретической механики:

«Думаю, направления развития объединённой библиотеки выбраны верно. Оцифрованные фонды, обширные электронные каталоги, которые у нас имеются, необходимы, но главное, на мой взгляд, – это бесплатный доступ к электронным научным и образовательным ресурсам. К сожалению, многие современные ресурсы взимают плату за скачивание статей, размер которой может достигать нескольких десятков евро. Никакой гарантии, что купленная статья окажется полезной, нет. Университет решает эту проблему, предлагая бесплатный доступ ко многим ресурсам из корпоративной сети. Конечно, каждый учёный будет искать материалы по своему направлению исследования. Наука не имеет национальных границ и развивается в тесном взаимодействии учёных всего мира. Английский язык стал международным языком научного обмена. Современный учёный активно использует англоязычные ресурсы, такие как Springer и Elsevier. К последнему из них учёные университета имеют бесплатный доступ благодаря нашей библиотеке».

Создание Самарского университета, объединившего коллективы СГАУ и СамГУ, повлекло за собой необходимость в структурных преобразованиях. Сейчас активно идёт процесс интеграции разрозненных административных подразделений двух вузов в единые структуры, отвечающие за обеспечение научно-образовательной, хозяйственной и финансовой деятельности объединённого университета.

В марте в Самарском университете была создана объединённая библиотека. Она стала крупнейшей вузовской библиотекой региона и второй по объёму библиотечных фондов в Самарской области.

Как происходило объединение двух коллективов? Как изменится работа и какие возможности появятся у сотрудников и обучающихся благодаря созданию объединённой библиотеки? На эти и другие актуальные вопросы мы постараемся найти ответы в сегодняшнем номере газеты «Самарский университет».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МАСШТАБ

Новая структура возникла в результате слияния библиотек СГАУ и СамГУ. Её возглавила Оксана Петрова, ранее занимавшая должность заведующей отделом автоматизации научно-технической библиотеки СГАУ. Всем сотрудникам библиотек СГАУ и СамГУ были предложены рабочие места в рамках нового структурного подразделения.

Изменениям предшествовало обсуждение в коллективах, которое длилось около 1,5 месяцев. После принятия комиссией по структуре и учёным советом университета решений о реорганизации был издан приказ о создании библиотеки. Своёобразным итогом преобразования стало общее собрание сотрудников с участием проректора по информатизации Дмитрия Пашкова и нового директора библиотеки.

Общий библиотечный фонд объединённой структуры, по данным за 2015 год, составил 2 289 577 экземпляров. Это самый высокий количественный показатель среди библиотек высших учебных заведений Самарской области. По объёму фонда библиотека СГАУ уступает только Самарской областной универсальной научной библиотеке, где хранится более 4,5 млн документов.

КНИЖНЫЕ ИННОВАЦИИ

Главной особенностью библиотеки объединённого Самарского университета является широкое использование современных технологий хранения и доступа к фондам, а также научным и образовательным ресурсам.

книг переводятся в электронный (цифровой) вид, что позволяет знакомиться с редкими изданиями многим пользователям одновременно. На сегодняшний день электронный каталог библиотеки уже включает 482 276 различных записей.



Преподаватели, учёные и студенты имеют возможность бесплатного доступа к научным работам, индексируемым крупнейшими международными базами Web of Science и Scopus, журналам издательства Elsevier, OSA, EBSCO, электронным библиотечным системам Ibooks, Urait, Rucont. При этом доступ может осуществляться не только со стационарных компьютеров, подключённых к университетской локальной сети, но и с персональных устройств в общежитиях или через единую сеть Wi-Fi, действующую во всём кампусе.

Инновации внедряются и по отношению к бумажным книгам. Библиотека активно использует современные RFID-технологии (Radio Frequency Identification, радиочастотная идентификация). С помощью электронных меток книги можно выдавать на руки «в одно касание», быстро находить и легко отслеживать любое действие с изданием — местонахождение на полке определяет компьютер.

Ведётся масштабная оцифровка уникальных фондов: бумажные варианты

БИБЛИОТЕКА БУДУЩЕГО

В ближайших планах библиотеки — внедрение электронной системы личных кабинетов пользователей, где будет содержаться актуальная информация о том, какие книги взял читатель и когда их нужно сдать. В личных кабинетах учащихся будут формироваться списки необходимой литературы на семестр.

«Личные кабинеты научно-педагогических работников и студентов вскоре будут обеспечивать непосредственный доступ к библиотечным ресурсам для обеспечения учебного процесса. Запланирована реализация возможностей просмотра данных о находящихся на руках книгах, заказа необходимой литературы. Учебные материалы будут формироваться для каждого студента персонально в зависимости от его направления подготовки. Аналогичный функционал предусматривается и для преподавателей», — отмечает Дмитрий Еленев, начальник управления информатизации и телекоммуникаций.

Анастасия Веколова

Оксана Петрова: «Преподаватели и студенты могут пользоваться электронными ресурсами 24 часа в сутки»

Директор объединённой библиотеки – о будущем вверенной структуры, электронных ресурсах и своих планах на новой должности.

– Оксана Владимировна, насколько неожиданным было для вас назначение на должность директора библиотеки?

– Это назначение не стало для меня неожиданностью. Я проработала в научно-технической библиотеке СГАУ 12 лет, занималась внедрением автоматизированных технологий, постоянно участвовала в разработке проектов по развитию библиотеки, её ресурсов и сервисов. Работа с сотрудниками библиотеки по программе внедрения автоматизированных технологий позволила узнать весь коллектив и попробовать себя в роли руководителя.

– Что вы планируете сделать в первую очередь на новой должности?

– Для начала необходимо настроить коллектив двух библиотек на решение общих вопросов. Нам нужно будет устранить разницу в технологиях, организовать новое библиотечное пространство, усовершенствовать сервисы для пользователей.



– Как вы можете оценить то наследие двух библиотек, которое вам досталось? В чем его положительные стороны? Какие проблемы ещё предстоит решить?

– Самое главное – это то, что у нас объединились библиотеки с богатыми фондами. В результате мы получили одну из крупнейших библиотек региона. Некоторые текущие рабочие вопросы, связанные с интеграцией, нам ещё предстоит решить. Например, в корпусах на Академика Павлова, 1, и Потапова, 64/163, придётся адаптировать технологию работы в связи с переходом на новую автоматизированную библиотечную систему. Сотрудники пройдут обучение для работы в программе 1С.

– Какие возможности даёт объединённая библиотека преподавателям и студентам?

– Преподаватели и студенты могут пользоваться современными электронными ресурсами библиотеки 24 часа в сутки и через стационарные, и через мобильные устройства. Уже сейчас объединённые ресурсы доступны во всех кампусах. Перерегистрироваться читателям не придётся, правила пользования библиотекой не изменятся.

– Насколько развиты электронные ресурсы библиотеки?

– Наша библиотека отличается уникальным набором электронных ресурсов, которые мы планируем расширять. У нас имеется полнотекстовая электронная библиотека университета, проводится оцифровка редких книг и трудов сотрудников университета, в электронном каталоге содержится информация практически обо всём фонде библиотеки (около 500 тысяч записей), организован доступ к отечественным и международным полнотекстовым базам данных научных и образовательных ресурсов.

В перспективе в личных кабинетах студенты смогут увидеть список взятых книг, а также рекомендованную литературу по изучаемым дисциплинам. Доступ к фондам основан на технологии RFID. Это значит, что вся информация о книге и её местонахождении отслеживается через компьютер.

Анастасия Веколова



Дмитрий Пашков: «Создание объединённой библиотеки – часть общего процесса интеграции»

Проректор по информатизации – о том, почему понадобилось создавать новую структуру, какие задачи она должна решать и как будут развиваться библиотечные ресурсы объединённого университета.

– Дмитрий Евгеньевич, почему возникла необходимость в объединении научно-технической и научной библиотек?

– Объединение библиотек произошло в рамках общеузовской оптимизации структурных подразделений и является частью общего процесса интеграции. Оно обусловлено потребностью выработать единые стандарты информационного обслуживания читателей.

– Как сотрудники библиотек восприняли объединение их структурных подразделений?

– Процессу объединения предшествовало плодотворное обсуждение в коллективах. Сотрудники с пониманием отнеслись к происходящему. Была создана рабочая группа, в которую вошли руководители и специалисты двух библиотек. В течение полутора месяцев они проанализировали все аспекты работы: особенности комплектования фондов, учёта, обслуживания читателей – и выдвинули свои предложения о том, как внедрить лучшие практики в формате единой библиотеки.

– Какие задачи должна решать объединённая библиотека?

– Структура библиотеки продумана так, чтобы, с одной стороны, сохранить накопленный фонд на традиционных носителях, с другой – предоставить читателям удобный доступ к электронным каталогам, базам данных, полнотекстовым из-

даниям. Первоочередной задачей является сохранение и развитие уже накопленных фондов. У нас имеется уникальный набор информационных ресурсов, которым нужно пользоваться. Следующий момент – это предоставление доступа к электронным образовательным и научным ресурсам и базам данных и обучение работе с ними. Преподаватели, сотрудники и студенты должны знать, какие возможности открывает перед ними библиотека, и уметь их использовать. Кроме этого необходимо обратить внимание на интеграцию библиотечных систем в единое информационное пространство университета.

– Сейчас многие библиотечные ресурсы доступны в электронном виде. Как в этом направлении продвинулись мы?

– У нас достаточно большое количество электронных возможностей. Для удобства навигации на сайте библиотеки реализован поиск через единое окно, который осуществляется по разным критериям. Также у нас создаются полнотекстовая электронная библиотека и репозиторий всех электронных ресурсов университета.

– На учёном совете университета в феврале при подведении итогов научно-исследовательской работы за 2015 г. был затронут вопрос о повышении публикационной активности. В ряде подразделений отмечалась недостаточная динамика роста публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus. Какую роль библиотека может сыграть в решении этой проблемы?

– Действительно, одними из главных критериев оценки университета по «дорожной карте» являются число статей, опубликованных в изданиях, индексируемых Web of Science и Scopus, и количество цитирований этих статей. В данной ситуации информационный компонент библиотеки носит основополагающий характер. Нельзя опубликовать хорошую современную статью без сотрудничества с учёными,

работающими в этой же области. Важным элементом коммуникации является поиск по ведущим журналам в международных базах данных. Это даёт возможность научным работникам и аспирантам осуществлять кооперацию с коллегами по всему миру, быть в тренде и понимать, как ведутся исследования в их предметных областях.

– Кадровый вопрос – проблема, волнующая всех. Расскажите о новом директоре библиотеки. Чем обусловлен выбор кандидатуры на эту должность?

– Оксана Владимировна Петрова ранее занималась вопросами автоматизации научно-технической библиотеки. Последними достижениями в области информационных технологий библиотека обязана ей. Так как нам необходимо всё больше внимания уделять электронным ресурсам и современным технологиям библиотечной работы, было принято решение назначить её директором объединённой структуры. В этом разговоре мне хотелось бы отметить, что текущее состояние библиотеки – это во многом заслуга прежних директоров, Ирины Васильевны Гурьяновой и Тамары Семёновны Гадалиной. Они смогли в достаточно непростые годы сохранить фонд и сформировать прочный фундамент для дальнейшего развития.

– Как, по вашему мнению, будет развиваться библиотека в дальнейшем?

– Сейчас идёт разработка стратегии развития библиотеки на период до 2020 г. Дело в том, что на учёном совете университета каждые пять лет директор библиотеки отчитывается по проделанной работе и рассказывает о планах на будущее. Новая стратегия должна быть принята в конце 2016 г. – начале 2017 г. Я уверен, что объединённая библиотека Самарского университета будет развиваться столь же динамично и сможет обеспечить информационное обслуживание читателей на уровне ведущих мировых вузов.

Анастасия Веколова



СОСТОЯЛОСЬ СОБРАНИЕ КОЛЛЕКТИВА ОБЪЕДИНЁННОЙ БИБЛИОТЕКИ

Обсуждались новые форматы работы крупнейшей вузовской библиотеки области.

18 марта состоялось собрание коллектива объединённой библиотеки Самарского государственного аэрокосмического университета, которую возглавила Оксана Петрова. В мероприятии участвовали проректор по информатизации Дмитрий Пашков, директор научно-технической библиотеки СГАУ Тамара Гадалина, директор научной библиотеки СамГУ Ирина Гурьянова, сотрудники.

Во время своего выступления Тамара Гадалина рассказала о том, на какой основе новая библиотека будет «расти, развиваться и расцветать». Научно-техническая библиотека СГАУ была организована в 1942 году, а Тамара Гадалина, став её четвёртым директором, руководила библиотекой более 30 лет. Затем историей научной библиотеки СамГУ поделилась с коллегами Ирина Гурьянова. По случайному совпадению она также является её четвёртым директором. Директор объединённой библиотеки Оксана Петрова рассказала о планах, стоящих перед коллективом.

Что касается изменения структуры, то вводятся новые должности – три заместителя директора, каждый из которых будет отвечать за своё направление. Так, Тамара Гадалина займётся развитием информационно-библиотечных процессов. В ведении Татьяны Спицыной – управление библиотечными фондами. А Елена Жежеря будет отвечать за информационно-библиотечное обслуживание. В структуре новой библиотеки будет создано два центра: центр проектной и консультационной деятельности, который возглавит Наталья Дианова, и центр библиографического и библиометрического сопровождения научных работ под управлением Марии Мишаниной.

Коллеги выразили благодарность директорам за вложенные в работу силу, время и любовь. Каждый из них был не только начальником, но и лучшим другом, наставником, к которому можно было подойти и по рабочему, и по личному вопросу. А коллектив Тамары Гадалиной исполнил песню о дружной команде, которую она смогла создать и сплотить.

Алла Венцова

Объёмы фондов в библиотеках вузов Самарской области *

ВУЗ	Библиотечный фонд, экз.
Самарский университет	2 289 577
СамГТУ	1 300 704
ТГУ	1 131 566
СГСПУ	834 247
СГЭУ	811 776
СГАСУ	647 653
СамГУПС	588 782
СГСХА	469 441
СамГМУ	386 160
ПГУТИ	318 349
ПВГУС	286 204
СГАКИ	241 121

* По данным основных показателей деятельности вузовских библиотек Самарской области за 2015 г.



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ МАРТА

InSpaceForum-2016



3-4 марта в КВЦ «Сокольники» (Москва) прошёл международный бизнес-форум и выставка InSpaceForum-2016. В мероприятии принимала участие межвузовская кафедра космических исследований СГАУ. Экспозицию представляли аспиранты Артём Богатырёв и Михаил Щербakov. Мероприятие было посвящено коммерческой космонавтике и развитию бизнеса в сфере космических технологий.

Получить степень PhD



5 марта в Рижском техническом университете состоялась церемония вручения дипломов выпускникам докторантуры вуза. Среди них была и кандидат технических наук Ирина Беляева, старший научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории прогрессивных технологических процессов пластического деформирования СГАУ, которая впервые в СГАУ получила степень PhD. Она полностью завершила программу докторантуры и за два года вместо планируемых четырёх подготовила диссертацию по комбинированной деформации листовых материалов с использованием импульсных магнитных полей.

Форум германистов



10-12 марта в РГГУ (Москва) совместно с сессией международной аспирантуры и докторантуры университета г. Фрайбурга (ФРГ) прошла ежегодная международная XXXIII конференция германистов РФ, проводимая Германской службой академических обменов (DAAD). СГАУ и регион на форуме представили профессора кафедры немецкой филологии Сергей Дубинин и Галина Кучумова, а также профессор Тольяттинского университета Татьяна Андреюшкина. Их доклады прозвучали в секциях «Язык и пространство» и «Пространства литературного текста».

Олимпиада по программированию



13 марта в СГАУ состоялась девятая межвузовская олимпиада по спортивному программированию. Задачи решали 58 школьников и студентов из Самарского лицея

информационных технологий, медико-технического лицея, а также СГАУ, ПГУТИ, СамГТУ. Победителем олимпиады стал студент СГАУ Андрей Анулин. Он решил 12 из 13 предложенных задач, это позволило ему возглавить турнирную таблицу, оставив позади напряжённую борьбу за второе место.

Юристы поговорили о космосе



15 марта на юридическом факультете в рамках учебного курса «Право Европейского Союза» была организована студенческая научно-практическая конференция. На конференции выступили 11 участников с докладами

научно-исследовательского и реферативного характера. Ребята рассказали своим сокурсникам о правовом режиме космического пространства, о Европейском космическом агентстве (ЕКА), о его сотрудничестве с Российской Федерацией.

Встреча с Реймондом Мёрфи



16 марта в СГАУ в рамках конференции «Особенности формирования грамматических навыков на различных этапах обучения английскому языку» (Innovative

Approaches to ELT) состоялась встреча с Реймондом Мёрфи (Raymond Murphy) – автором всемирно известной серии учебников по английской грамматике English Grammar in Use и Essential Grammar in Use. С Реймондом Мёрфи общались преподаватели самарских вузов, а также студенты, магистранты и аспиранты, показавшие лучший результат в олимпиаде I Love Grammar и в конкурсе Ask Raymond Murphy.

Соглашение о сотрудничестве с «Артеком»



16 марта Самарский государственный аэрокосмический университет (СГАУ) и Международный детский

центр «Артек» (Республика Крым) подписали соглашение о сотрудничестве. Ведущий аэрокосмический вуз России и главный российский оздоровительно-инновационный центр будут совместно популяризировать образование в области авиации, космонавтики и робототехники, организовывать тематические программы дополнительного образования для детей и подростков в соответствии с концепцией развития Международного детского центра «Артек», укреплять и развивать образовательную инфраструктуру «Артека».

Защита «дорожной карты»



18 марта в Москве под председательством министра образования

и науки РФ Дмитрия Ливанова состоялось заседание международного Совета по повышению конкурентоспособности российских вузов среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Члены совета заслушали доклад СГАУ о ходе выполнения в 2015 году «дорожной карты» повышения конкурентоспособности СГАУ и планы развития четырех стратегических академических единиц университета. По итогам заседания СГАУ был переведен из третьей группы участников программы во вторую. Совет по повышению конкурентоспособности рекомендовал Министерству образования и науки РФ выделить СГАУ на 2016 год субсидию из федерального бюджета в размере 500 млн рублей.

Конференция по английскому языку



19 марта в гимназии № 11 г.о. Самара прошёл заключительный день международной конференции «Инновационные подходы в методике и практике преподавания английского

языка», проводимой кафедрой иностранных языков и профессиональной коммуникации СГАУ. Программа мероприятия включала в себя как доклады преподавателей, так и открытые внеурочные занятия. Ив Смит, доцент кафедры иностранных языков и профессиональной коммуникации СГАУ, главный консультант лаборатории «Самарский академический консультационный центр» Центра профессионального развития СГАУ, и Кэролин Вэстбрук, профессор Саунтгемптонского университета, провели мастер-классы и затронули тему академического письма.

Лемовские чтения



24-26 марта в СГАУ прошли III Лемовские чтения. Конференция продолжала

свою работу три дня, на каждый из которых была вынесена определённая тема. 24 марта состоялась пленарное заседание, посвящённое филологическим вопросам научной фантастики. На следующий день обсуждались её философские вопросы, а 26 марта была вынесена на обсуждение проблема будущего в научной фантастике. Со своими докладами выступили преподаватели-филологи, историки, философы и инженеры. Под занавес каждого дня наиболее проблемные вопросы обсуждались в формате круглого стола.

Соглашение о намерениях с Intel



29 марта Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (СГАУ) и один из мировых лидеров IT-индустрии, американская корпорация Intel, подписали соглашение о намерениях развивать сотрудничество в образовательной и научной сферах (Memorandum of Understanding). Подписание соглашения состоялось в рамках визита в СГАУ директора по развитию бизнеса программных продуктов и сервисов в России и СНГ Intel Corporation Александра Авдеева.

Big Data



29 марта в СГАУ состоялся всероссийский семинар-совещание по вопросам интеллектуального анализа и обработки данных сверхбольшого объема Big Data.

Его организаторы – СГАУ, правительство Самарской области и компания «Открытый код». С основными докладами выступили почётные гости: директор Лаборатории информационных технологий Объединённого института ядерных исследований Владимир Кореньков, заместитель директора по научной работе Института проблем информатики РАН Владимир Будзко и технический директор компании «ЕС-Лизинг», профессор Высшей школы экономики Борис Позин. Семинар-совещание объединил порядка 100 специалистов в области технологий Big Data, учёных, инженеров и студентов из разных городов России.