



АГТУ снова отличился

2 стр.



Студенты учатся и исследуют

3 стр.



Внимание, фотовыставка!

4 стр.



Наш темп

№1 январь-февраль 2009 г.

Газета Архангельского государственного технического университета. Издается с 1931 года.

Слово проректора



В АГТУ занимаются наукой на серьезном уровне

АГТУ – научный центр Европейского Севера

8 февраля отмечался День российской науки, поэтому сегодняшний номер газеты «Наш темп» в основном посвящен научной деятельности АГТУ. Одним из важнейших показателей эффективности деятельности любого университета является его роль в решении социально-экономических вопросов развития региона.

Архангельская область, входящая в состав Северо-Западного федерального округа и Северного экономического района, является крупнейшим регионом Европейского Севера России, в котором сосредоточены крупные промышленные предприятия лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной, нефтегазовой и горнодобывающей промышленности и машиностроения, играющие всевозрастающую роль в развитии экономики страны. На территории области расположены Государственный центр атомного судостроения, космодром «Плесецк» и полигон «Новая Земля».

Снижение роли отраслевых научно-исследовательских и проектных институтов в создании новых инновационных наукоемких технологий и разработок существенно усиливает роль региональных университетов, особенно технических, определяя им основную роль в сфере научно-технического прогресса, развития основных отраслей экономики регионов.

Научная работа в АГТУ осуществляется по 15 основным научным направлениям, которые находятся в соответствии с профилем подготовки инженерных кадров.

Общий объем научных исследований, выполненный сотрудниками университета в 2008 году,

составил свыше 67 млн. руб. За последние 5 лет этот показатель университета увеличился почти в 2 раза. Основным источником финансирования проводимых научных исследований в университете являются работы, выполняемые по заказам промышленных предприятий и организаций региона. В 2007 году объем НИР выполненных за счет средств хозяйствующих субъектов составил 60 млн.руб.

Результаты этих работ оказывают существенное влияние на внедрение инноваций на предприятиях региона. Крупнейшими заказчиками научно-технической продукции университета являются предприятия целлюлозно-бумажной промышленности: ОАО «Архангельский ЦБК», ОАО «Котласский ЦБК», ОАО «Соломбальский ЦБК» и другие. В результате выполненных НИР на ОАО «Архангельский ЦБК» повысилась конкурентоспособность продукции комбината на мировых рынках. На ОАО «Котласский ЦБК» внедрен усовершенствованный комплекс мониторинга состояния активного ила на очистных сооружениях комбината, что позволяет в автоматическом режиме осуществлять анализ проб активного ила и обработку полученных изображений с помощью специально разработанного программного обеспечения.

Выполнены очень важные для региона научные исследования по государственному контракту с департаментом лесопромышленного комплекса администрации Архангельской области «Использование ресурсов хвойной древесины, поврежденной стволовыми вредителями и усыханием в промышленном производстве», запасы которой велики в междуречье рек Северной Двины и Пинеги. Произведена оценка усыхающей древесины как сырья для производства целлюлозных материалов, топливного этанола, кормовых дрожжей, получения древесного угля, производства древесных гранул для использования в качестве топлива в муниципальных котельных, а также возможность использования этой древесины в деревянном домостроении и производстве плит.

Значительные объемы научных исследований выполняют ученые университета в интересах предприятий и организаций Государственного центра атомного судостроения г. Северодвинска.

Ученые АГТУ принимают участие в выполнении Ведомственной целевой аналитической программы «Развитие научного потенциала высшей школы» и Федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры нанотехнологий в Российской Федерации на 2008-2010гг.», а также выполняют проекты в рамках Федеральной программы «Космодром России» и ряда других.

В 2001 году в АГТУ был создан центр трансфера технологий, инноваций и знаний, работа которого способствует рекламированию научной деятельности университета, увеличению числа заказчиков его научно-технической продукции.

Университет активно сотрудничает с ведущими вузами страны, научными учреждениями Российской академии наук, отраслевыми научно-исследовательскими и проектными институтами. Из года в год расширяется международное сотрудничество в научной сфере с зарубежными высшими учебными заведениями Финляндии, Норвегии, Германии, Швеции и других стран.

Проректор по научной работе АГТУ, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ Эдуард Николаевич Сабуров

Наши новости

В АГТУ побывала высокопоставленная норвежская делегация во главе с заместителем министра иностранных дел Норвегии г-жой Элизабет Валаас.

Девять студентов ИНИГ в ноябре прошли отбор по выработанным компанией критериям, а в марте «Статойл-Гидро АСА» определит одного из этой девятки и направит его на летнюю практику в Норвегию. Открывающий презентацию своей компании г-н Рубен Шулькес сказал: «Наша компания продолжает способствовать установлению и упрочению связей между университетами Норвегии и России. Нынешнее соглашение о сотрудничестве между «Статойл-Гидро АСА» и АГТУ подписывается на два года, так что у нас есть хорошая

возможность продвигаться вперед». В Норвегии у нашего вуза – немало партнеров, и самый крупный из них – Университет Ставангера. Как отметил ректор АГТУ А.Л.Невзоров на предшествовавших визиту рабочих встречах, современному российскому техническому университету есть что предложить и зарубежному бизнесу – последовала бы только за этими предложениями в той же Норвегии заинтересованность и политическая поддержка. Завершилась встреча в аудитории 1409 торжественным подписанием контракта между АГТУ и «Статойл Гидро АСА».

Архангельский государственный технический университет посетила официальная делегация финской губернии Оулу.

В составе делегации – губернатор Оулу, почетный доктор АГТУ Эйно Сиуруайнен и его коллеги. Сторонам предстояло обсудить работу высшей школы в условиях экономического кризиса. Ректор АГТУ Александр Невзоров обратил внимание финской делегации на то, что в условиях кризисного состояния экономики вузу важно сохранить уже налаженные связи с предприятиями. Губернатор

Оулу, почетный доктор АГТУ Эйно Сиуруайнен с тревогой рассказал о массовом сокращении рабочих мест в губернии, о том, что все острее становится вопрос, кого и по каким программам учить в финских вузах. Экономический кризис набирает обороты, и вузы ищут способы противостоять ему. Ректор АГТУ призвал Эйно Сиуруайнена и других официальных лиц Оулу провести с этой целью международный семинар.

В 2009 году строительный факультет Архангельского государственного технического университета выпускает первых инженеров-архитекторов.

Инженеров-архитекторов готовят в АГТУ по специальности «Проектирование зданий». Пятнадцать «первых ласточек» получают в этом году квалификацию, позволяющую им, будучи инженерами, работать в архитектуре.

На суд авторитетнейших членов итоговой аттестационной комиссии было вынесено 15 работ, 12 из которых получили оценку «отлично». Пять работ рекомендованы для участия во Всероссийском смотре-конкурсе лучших дипломных проектов по специальности «Проектирование зданий» в 2009 году. Большинство студентов уже работает и своими изысканиями участвует в проектах фирм-работодателей. Молодые специалисты предложили свои

решения, проектируя не только развлекательные центры, но и жилье дома, физкультурно-оздоровительный комплекс и даже железнодорожный вокзал в Архангельске. А Светлана Дерябина защитила дипломный проект «Учебный корпус АГТУ с благоустройством прилегающей территории».

По мнению заведующего кафедрой инженерных конструкций и архитектуры АГТУ Александра Вешнякова, архитектурное направление в вузе будет развиваться. Будет уделяться еще больше внимания общетеоретической архитектурной подготовке, архитектурным традициям региона, условиям окружающей среды и, конечно же, актуальности самих тем, перспективе их практического применения.

Год молодежи начался

В конце января состоялось заседание городского отделения Российского союза молодёжи. На сегодняшний день эта организация объединяет представителей студенческого самоуправления крупнейших вузов нашего города. Оно было посвящено официальному открытию «Года молодёжи». После заседания мы задали несколько вопросов первому секретарю РСМ Елене Федотовой:

– **Сегодня прошло довольно интересное собрание. Скажите, а как давно ваша организация сотрудничает со студентами АГТУ?**

– С представителями студенческого самоуправления мы работаем уже довольно давно. В 2007 году к нам пришли Виталий Потапов и Антон Петренко. Они сумели зарекомендовать себя очень деятельными и ответственными сотрудниками, смогли добиться больших успехов. Виталик стал председателем, а Антон заместителем по информационной работе.

– **Что на сегодняшний день может предложить РСМ студентам нашего вуза?**

– Мы работаем с вашими студентами по многим направлениям. Основными являются фестиваль «Российская студенческая весна» и проект «Школа лидеров XXI века». В прошлом году ваши студенты успешно прошли отбор на всероссийскую студвесну на площадках города и заслужили право выступать на центральном фе-

стивале в Волгограде. Там они тоже выступили великолепно и вошли в восьмёрку сильнейших среди 60 регионов.

– **Ого!**

– Да, это потрясающе! Кроме того много представителей ССУ АГТУ посетили наши школы лидерства в Ростове, Санкт-Петербурге, Голубино. Задачей проекта «Школа лидеров XXI века» является развитие у участников лидерских и организационных способностей. Сейчас полученные навыки ребята с успехом применяют в работе ССУ всего АГТУ, а так же непосредственно факультетов.

– **Какие у вас планы на будущее?**

– Сейчас находится в стадии реализации проект «Российские интеллектуальные ресурсы». Смысл его заключается в том, чтобы улучшить шансы на достойное трудоустройство социально активных и талантливых ребят.

– **И как это будет реализовано?**

– Планируется создать альманах и специальный сайт, куда и будут внесены имена достойных. Эти проекты уже с успехом работают в Москве, Санкт-Петербурге и ряде регионов России.

– **Спасибо, Елена, за подробный рассказ. Надеюсь, студенты АГТУ воспользуются теми возможностями, которые вы для них создаёте.**

Беседовал Дмитрий Хвостов, ИНИГ, 4 курс

АГТУ снова отличился

6-7 февраля в областном Центре дополнительного образования состоялась выставка «Наука. Образование. Карьера». Посетителей выставки «живым коридором» на верхних ступенях лестницы, ведущей к экспозиции университета, встречали студенты в бордовых жилетах с логотипом АГТУ.



Стенд университета был, пожалуй, самым ярким. Он состоял из двух частей: слева – 1929 год, справа – 2009-й. От лесозаготовок и деревообработки – к информационным технологиям, судостроению, нефтегазодобыче. Таким образом стенды отражали и предстоящее 80-летие вуза, и движение к созданию в Архангельске Северного федерального университета. Мостик между прошлым и будущим перекинут. Директор Инновационного центра профориентации и дополнительного образования, доктор социологических наук Ирина Лукашонок отметила, что выстав-



ка удалась. Несмотря на мороз, посетителей было много. Ирина Вячеславовна сообщила, что традиционно тем, кто подходил к стенду АГТУ, было предложено заполнить анкету. Приятно то, что многие однозначно отвечали, что будут поступать именно в наш вуз. После выставки нам удалось встретиться с директором архангельской школы №25 Зоей Журавковой. Зоя Васильевна сказала, что ежегодно довольно значительная часть выпускников 25-й школы поступает именно в АГТУ, поскольку считают образование, полученное в нашем университете, достойным и качественным.

Евгений Лебедев, ИЭФБ, 2 курс



Цветет сосна скрученная

Посадить дерево, вырастить... лес

Павел Александрович Феклисов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, пришел на интервью с двумя монографиями: первая – «Антропогенная трансформация пригородных лесов», вторая – «Состояние сосновых древостоев в условиях аэротехногенного загрязнения атмосферы». Готова еще одна монография, о сосне скрученной.

Кафедра экологии и защиты леса АГТУ, которую я возглавляю, ровесница нашего вуза, - предваряет свой рассказ о научных исследованиях Павел Александрович. – При кафедре создана аспирантура.

Только за последние годы мы подготовили шесть аспирантов, а всего по трем специальностям защищено свыше 25 кандидатских диссертаций. С 2008 года совет может рассматривать и докторские диссертации.

НАШ ТЕМП: Павел Александрович, о чем ваши новые научные книги?

П.Ф.: Первая из названных – результат шести лет исследований. Дело в том, что все пригородные леса расстроены. Это означает, что их состояние далеко от естественной природной нормы. Леса изменены рекреацией, проходными рубками и осушением. То есть пригородные леса – это или сплошные вырубленные «коридоры», или неразумная осушительная сеть, или просто-напросто вытопанные участки. Что же остается? И что же происходит с тем, что остается? На этот вопрос и пытаются ответить исследователи.

НАШ ТЕМП: Их задача – нарисовать реальную, научно обоснованную картину, обратить на нее внимание общественности. В случае со второй книгой ситуация аналогичная?

П.Ф.: Вторую монографию мы готовили на основе данных, полученных в зоне воздействия на окружающую среду Архангельского ЦБК и гидролизного завода в Онеге, исследовали влияние выбросов этих предприятий на лесные массивы, определяли дальность их действия. Тоже очень актуальная работа.

НАШ ТЕМП: А чем интересна сосна скрученная?

П.Ф.: Это особый вид со-

сны, северо-американский. Сосна скрученная внешне похожа на сосну обыкновенную, но продуктивность ее может быть значительно выше. В свое время экспериментальные посадки сосны скрученной делал архангельский Институт леса и лесохимии. Есть на территории области и небольшие производственные посадки этого вида. Их надо расширять, потому что результат исследований обнадеживающий. Хвоя у сосны скрученной в среднем вдвое длиннее, держится она примерно на год дольше. А все это – очевидные условия роста продуктивности. Древесина на делянках сосны скрученной можно получить процентов на двадцать больше обычного.

НАШ ТЕМП: Павел Александрович, Ваши научные интересы ближе к фундаментальным исследованиям?

П.Ф.: В практике работы кафедры многое зависит от финансирования. Тематика госбюджетных исследований более академична и не рассчитана на немедленную отдачу. Изучается многолетняя динамика прироста хвойных растений в связи с экологическими факторами, экология лекарственных растений, динамика зарастания вырубок и т.д. Хоздоговорные исследования кафедра проводила с

управлением лесного хозяйства Архангельской области и Коми АССР, управлением охотничьего хозяйства, Архэнерго, а вот недавно – с Соловецким музеем-заповедником: тема называется «Мониторинг природного наследия лесных экосистем Соловецкого архипелага в 2004-2007 годах». В центре внимания моих коллег оказалось состояние древостоя, подростка, подлеска, надпочвенного покрова соловецких лесов.

Как известно, леса Соловецкого архипелага в свое время были пройдены бессистемными рубками. От материковых лесов они отличаются и по многим другим причинам. Но вот что удивительно: несмотря на все неблагоприятные исторические и нынешние социальные обстоятельства, на Соловках есть леса, сохранившиеся, по сути, в первозданном виде. Настоящему ученому здесь раздолье.

Самая крупная и дорогостоящая хозрасчетная работа этого года – разработка лесохозяйственных регламентов. Это очень важные документы, которые в ближайшее десятилетие будут определять политику лесных отношений на той или иной административной территории в пределах границ лесничества.

Беседовала Светлана НИКОЛАЕВА

Учись, студент

Как бороться с должниками?

Студент 3 курса ИПиП Максим Доценко в конце января побывал на семинаре «Школа корпоративного коллекторства (взыскания задолженности с организаций)». Организаторами семинара выступили Институт развития финансовых рынков, Центр корпоративного коллекторства и Центр развития коллекторства. Вел семинар кандидат юридических наук, учредитель и генеральный директор Центра развития коллекторства Дмитрий Жданухин.

Взыскание долгов с организаций – проблема актуальная для России, поскольку изменения в экономике и политике, эпоха первоначального накопления, кризисы и просто российский менталитет создают множество ситуаций, когда обычными способами долги не возвращаются.

Среди обычных способов взыскания можно выделить два блока. Первый блок – наиболее часто применяемые: напоминание необходимости вернуть долг, претензионно-исковая работа, обращение в правоохранительные органы (чаще всего с заявлением о мошенничестве). Однако при использовании таких способов должник имеет возможность сколько угодно долго затягивать судебные и внесудебные процедуры, что в условиях кризиса вполне может поставить под сомнение само существование организации-кредитора. Второй блок – реже

применяемые методы: обращение к криминальным элементам, использование коррупционных возможностей (обращение к «знакомым» в МВД, ФСБ и т.д.). Интересно, что в обществе существует представление об эффективности незаконных способов, хотя на практике они зачастую приводят к дополнительным рискам и расходам, не принося ожидаемого результата.

Методы корпоративных коллекторов (от англ. collect - собирать) предполагают иной, нетрадиционный подход к проблеме. Прежде всего проводится комплексный анализ деятельности должника, причин невыплаты долга, исследование важных для должника взаимоотношений с другими организациями (государственными органами, поставщиками и клиентами, объединениями юридических лиц), которые могут оказать влияние на должника,

чтобы вернуть долг. На основе этого составляется программа взыскания (пресс-релиз), которая направляется должнику для ознакомления. Пресс-релиз описывает возможные неблагоприятные последствия от формирования заинтересованных организаций, возбуждения уголовного дела, распространения информации о задолженности в СМИ. От клеветы данные действия отличает распространение только достоверной информации, а от шантажа и вымогательства – то, что ущерб причиняется только незаконным интересам должника. Конечно, должник может никак не отреагировать на поступившую информацию, однако в таком случае он неизбежно столкнется с реализованными коллекторами угрозами. Практика показывает, что организация-должник всё же предпочитает заплатить «малой кровью».

Таким образом, методы корпоративного коллекторства направлены на максимально быстрое и законное взыскание, а основаны на синтезе гуманитарно-правовых технологий и юриспруденции.

Максим Доценко,
ИПиП, 3 курс

Студенты учатся и исследуют



Представители НСО: Василий Тележкин, Дмитрий Хвостов, Игорь Аюпов

Студенты АГТУ активно занимаются научно-исследовательской деятельностью. Все научные направления исследований соответствуют профилю подготовки будущих специалистов. Отрадно, что с каждым годом количество студентов, участвующих в научно-исследовательской деятельности, растет.

В университете успешно работает совет Научного студенческого общества (НСО), состоящий из студентов всех структурных подразделений. Решением совета был объявлен и проведен конкурс эмблемы НСО. Было представлено большое количество самых разнообразных эскизов эмблемы, все они были выполнены на достойном уровне. Строгим жюри после долгих споров и совещаний в качестве логотипа НСО была выбрана эмблема, представленная студентом 5 кур-

са ХТФ Евгением Смирновым.

О студенческих научных победах хочется рассказать отдельно. В 2008 году студент 5 курса института нефти и газа Дмитрий Щёкотов по итогам работы Международного форума молодых учёных «Проблемы недропользования», награжден дипломом и грантом на право поступления в аспирантуру Санкт-Петербургского государственного горного института им.Плеханова. В общем в 2008 году 23 студента университета заняли призовые места на международных и всероссийских конкурсах и олимпиадах. Работы 68 студентов АГТУ отмечены дипломами и грамотами конкурсов и олимпиад всех уровней.

Не подвели и студенты-иностранцы. Так, студент 3 курса отделения перевода и перевода Муангу Милута Василия награжден призом и почётной гра-

мотой за лучшее знание русской литературы на X Всероссийской студенческой олимпиаде по русскому языку, как иностранному.

Научно-исследовательская деятельность студентов постоянно подкрепляется и практической деятельностью. Например, при институте права и предпринимательства работают две юридические клиники. Одна из них создана совместно с комиссией по правам человека при главе администрации Архангельской области и оказывает бесплатную юридическую помощь социально незащищённым слоям населения. Её возглавляет доцент Н.Г.Дитятева. Другая клиника используется в учебно-методических целях.

В 2008 году 8 студентов АГТУ получили патенты на объекты промышленной собственности в соавторстве со своими руководителями.

Научно-исследовательская деятельность студентов активно поддерживается и ректором университета Александром Леонидовичем Невзоровым. В 2008 году объём средств, направленных вузом на финансирование научно-исследовательской работы студентов, составляет более полутора миллиона рублей. За высокие достижения в учёбе и научных исследованиях 39 студентов университета получали именные стипендии. Количество стипендиатов за последние пять лет возросло в 3,5 раза.

Наталья Сунгурова,
руководитель НСО

С юбилеем!

- 01.01 — **Маргарита Валериевна Салтыкова** – главный инженер проектного отдела
- 01.01 — **Лаверова Любовь Вячеславовна** – сотрудница санатория-профилактория
- 01.01 — **Александр Тимофеевич Гурьев** – директор института информационных технологий
- 05.01 — **Владимир Михайлович Гledenov** – сотрудник хозслужбы
- 09.01 — **Василий Михайлович Дербин** – заведующий кафедрой лесопромышленных производств
- 09.01 — **Александр Дмитриевич Голяков** – профессор кафедры лесопильно-строгальных производств.
- 11.01 — **Раиса Александровна Мошарева** – сотрудница отдела охраны труда
- 11.01 — **Тамара Николаевна Истомина** – старший преподаватель кафедры иностранных языков
- 12.01 — **Тамара Николаевна Шипицына** – главный библиотекарь
- 23.01 — **Владимир Алексеевич Шульгин** – старший преподаватель кафедры автоматизации технологических процессов и производств
- 30.01 — **Петр Алексеевич Пустошный** – доцент кафедры транспортных машин
- 02.02 — **Александр Александрович Щетинин** – учебный мастер кафедры робототехнических систем, машин и оборудования лесного комплекса
- 02.02 — **Олег Алексеевич Неволин** – доцент кафедры таксации и лесоустройства
- 02.02 — **Дмитрий Елисеевич Шубин** – старший преподаватель кафедры физической культуры
- 08.02 — **Анна Николаевна Силина** – документовед ИЭФБ
- 09.02 — **Анатолий Афанасьевич Шабашев** – заведующий лабораторией кафедры графики
- 10.02 — **Светлана Николаевна Селиверстова** – специалист по кадрам ИИТ
- 11.02 — **Наталья Владимировна Мокеева** – программист лаборатории информационной поддержки учебного процесса
- 11.02 — **Нэлли Алексеевна Стрежнева** – старший преподаватель кафедры экономики
- 13.02 — **Любовь Алексеевна Кардаш** – сотрудница санатория-профилактория
- 14.02 — **Надежда Геннадьевна Барабанова** – сотрудница службы охраны
- 16.02 — **Эдуард Николаевич Сабуров** – проректор по научной работе
- 19.02 — **Аркадий Михайлович Айзештадт** – проректор по учебной работе
- 21.02 — **Сергей Васильевич Петухов** – проректор по АХР
- 24.02 — **Галина Дмитриевна Семенова** – заведующая общежитием

Наши вакансии

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Архангельский государственный технический университет» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- инженерных конструкций и архитектуры (канд. наук)

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- физической культуры (канд. наук)
- промышленной теплоэнергетики (канд. наук; 0,5 ставки)
- финансов и кредита (канд. наук)
- гражданского и трудового права (канд. наук)

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ:

- строительного производства

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ:

- математики.

МЛАДШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА

- научно-исследовательского института химии и химической технологии древесины (срок подачи заявления – до 13 марта 2009 года)

Документы направлять на имя ректора университета. Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования.

ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- теплотехники (доктор наук).

Выборы состоятся 26 февраля 2009 года на заседании ученого совета университета. Выдвижение кандидатур начинается 12 января 2009 года и прекращается 16 февраля 2009 года.

Правом выдвижения кандидатур на должность заведующего кафедрой обладают: кафедры, научно-педагогические работники, члены ученого совета факультета промышленной энергетики; члены ученого совета университета; проректоры; ректор. Допускается самовыдвижение. Документы для регистрации подаются ученому секретарю совета университета.

Опубликовано 11 января 2009 года

РЕКТОРАТ

НАУЧНАЯ СЛАВА УНИВЕРСИТЕТА

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ - ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ - МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ - ФАКУЛЬТЕТ
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ -
ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ - К ЮБИЛЕЮ АЛТИ АГТУ: 1929 - 2009

Библиотека АГТУ предлагает вам перелистать страницы истории, вспомнить этапы становления старейшего университета Архангельской области и поближе познакомиться с каждым из уникальнейших учебных подразделений Архангельского государственного технического университета им. В.В. Куйбышева.

Как справедливо заметил О.М. Соколов: «Бог создал Адама и Еву, а все остальное на зем-

ле построили строители». Именно со строительного факультета начинается знакомство с серией выставок «Научная слава университета». Кафедра строительного дела была основана в АГТУ, тогда еще АЛТИ, в далеком 1934 году, факультет же был сформирован в 1959 году. С тех пор кафедры факультета открывают студентам тайны профессии инженера-строителя, проектировщика, архитектора, инженера дорожного

строительства, специалиста по недвижимости и др. Сотрудники строительного факультета активно ведут научную, исследовательскую работу.

Деятельности тех, кто освоил науку строить и созидать, тех, кто обучается и продолжает находить новые грани профессии строителя, посвящены материалы выставки, расположенной в библиотеке центрального корпуса здания АГТУ.

НАУКА СТРОИТЬ И СОЗИДАТЬ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

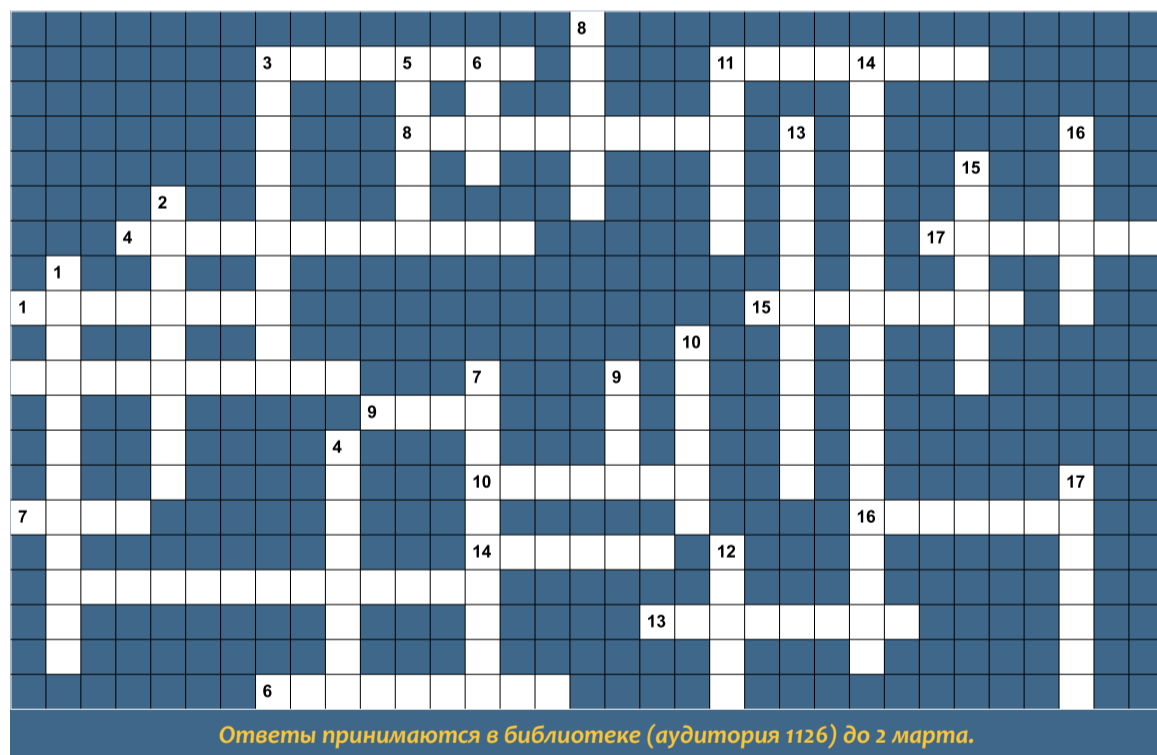
ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Что первыми среди студентов российских вузов научились оценивать студенты строительного факультета АГТУ. 2. Ученый, педагог, доцент строительного факультета. 3. Характер большинства командировок в вузы стран Европы преподавательского состава строительного факультета. 4. Первый руководитель кафедры строительной механики и сопротивления материалов. 5.

ных дорог в сложных условиях» (Омск, 22 – 25 октября 2007 г.) 9. Месяц, когда студенты и преподаватели отмечают День рождения строительного факультета. 10. Строительный материал, из которого изготовлены экспонаты областного музея под открытым небом. 11. Выпускник строительного факультета, начальник строительства Архангельской ТЭЦ, начальник управления Севэнергостроя в Санкт-Петербурге,

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

1. Ученый, педагог, организатор, с 1996 г. руководил кафедрой инженерной геологии, а с 2008 г. стоит «у руля» АГТУ. 2. Малое предприятие, созданное при кафедре автомобильных дорог в 1991 г. 3. Ассистент кафедры строительного производства, в 2004 году, будучи студентом, занял II место во II региональном туре конкурса выпускных квалификационных работ по специальности «Промышленное и гражданское строительство». 4. В этом виде спорта студент строительного факультета К. Дроздюк занял III место в первенстве АГТУ в 2008 г. 5. Технологический процесс, с которым неотрывно свя-



Ответы принимаются в библиотеке (аудитория 1126) до 2 марта.

Месяц, когда строители отмечают свой профессиональный праздник. 6. Университет этого финского города с 1990 г. сотрудничает со строительным факультетом АГТУ. 7. Ученый, бывший педагог АГТУ, один из специалистов по вопросам возведения сооружений на слабых грунтах и обеспечения долговечности деревянных построек экологически безопасными методами. В связи с этим награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ. 8. Студентка строительного факультета, занявшая II место в III (Всероссийском) туре смотре-конкурсе дипломных проектов (работ) в номинации «Проектирование автомобиль-

однофамилец первого заведующего кафедрой автомобильных дорог. 12. Гостеприимный зарубежный город, который помогает студентам строительного факультета АГТУ становиться магистрами. 13. Курс лекций, которые читают на кафедре инженерных конструкций и архитектуры Т.А. Никитина и Ю.А. Барашков. 14. Организация, в большей степени определяющая исследовательскую работу коллектива кафедры автомобильных дорог. 15. Одно из архитектурных творений, спроектированное Ю.А. Барашковым. 16. Месяц рождения кафедры автомобильных дорог. 17. Первый заведующий одной из старейших кафедр АГТУ.

зана учебная деятельность строительного факультета АГТУ. 6. 30% стоимости строительства приходится на расходы, связанные с возведением того, что не нужно при строительстве на о. Кий. 7. Одна из фамилий, подерживающая строительную династию. 8. Первый декан факультета ПГС, созданного в 1959 г. 9. В каком городе ошибка строителей является всемирным архитектурным памятником? 10. Бывший декан строительного факультета, отметивший в 2007 году свое 70-летие. 11. Государство, гражданами которого являются специалист по дорожному строительству и профессор, специалист по вопросам выс-

Творчество Роберта Бернса объединило

Отделение перевода и переводоведения в рамках работы научного студенческого кружка по художественному переводу провело поэтическую гостиную, посвященную 250-летию великого шотландского поэта Роберта Бернса... Посредством сети Интернет студенты и преподаватели общались с Майклом Фрейзером из Эдинбурга, сыном известной всем архангелогордцам шотландской писательницы, автора книги «Дом над Двиной», Евгении Фрейзер.

Директор Британского центра Валентина Георгиевна Голышева знает Майкла с 1998 года, когда он приехал в Архангельск со своей матерью. Вместе с Майклом, взявшись за руки, мы спели песню «Старая дружба», без которой не обходится ни одна Ночь Бернса (Burns' supper). Господин Фрейзер часто бывает в нашем городе летом, в этом году он планирует приехать

в мае – начале июня, чтобы встретиться со студентами АГТУ. Показательно то, что студенты, которые в качестве основного иностранного языка изучают шведский, наравне с «англичанами» вели диалог с господином Фрейзером.

Встреча, посвященная Роберту Бернсу, прошла очень тепло. Студент 5 курса Григорий Коновалов рассказал о семье поэта, о его первых произведениях – народных песнях в авторской обработке и о других малоизвестных фактах из короткой жизни поэта (он умер в возрасте 37 лет). «Уходя оставьте свет», - писал наш современник, российский поэт Альфред Тальковский. История показала, что Роберт Бернс оставил свет в мировой литературе. Его строки не теряют интереса читателей, а заложенные в них мысли актуальны и сегодня.

Анастасия Мурашева,
ОПиП, 3 курс

Внимание! ФОТОВЫСТАВКА

Музей истории АГТУ (аудитория №1220 главного учебного корпуса) приглашает посетить выставку «Содружества северных фотохудожников», посвященную 85-летию «Товарищества северных художников» и 80-летию АЛТИ - АГТУ.

На выставке представлены фотоработы двух выпускников ВУЗа Богданова В.С. и Олюнова С.В., а также фотографии Галаховой О.В. и Зайцева В.А.

Время работы выставки с 30 января по 25 февраля
Часы работы: понедельник-пятница (с 9⁰⁰ до 17⁰⁰)

Спешите на ВСТРЕЧУ С ПРЕКРАСНЫМ!

шей математики, которые читали лекции студентам строительного факультета АГТУ в мае 2007 года. 12. Ежегодная выставка, проходящая в г.Архангельске, на которой представлены ведущие строительные материалы, конструкции, современные технологии выполнения строительных работ. 13. Преподаватель кафедры инженерных конструкций и архитектуры, переспрашивающий: «Вы сказали Архангельск?». 14. Ученый, педагог, с первого

выпуска и по сегодняшний день остающаяся в строю педагогов кафедры автомобильных дорог. 15. Одна из ведущих дисциплин, изучаемых с первого курса строительного факультета АГТУ. 16. Жанр студенческой постановки «Студенческая капуста», которую студенты I курса строительного факультета представили в октябре 2008 г. 17. Название народной стенгазеты, выпущенной студентами строительного факультета.