

ГАЗЕТА УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В СЕНТЯБРЕ 1956 ГОДА

БелГУТа



29 ЯНВАРЯ – ДЕНЬ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

УДОСТОЕНЫ ПРЕМИЙ ОБЛИСПОЛКОМА

Знайте наших!

12 ученых Гомельщины стали лауреатами ежегодных премий облисполкома по поддержке наиболее талантливых молодых ученых и специалистов

Всего на конкурс было подано 28 работ. Касались они естественных, технических, общественных, сельскохозяйственных и медицинских наук. Наши молодые ученые оказались на высоте. Премии присуждены доценту кафедры систем передачи информации кандидату технических наук Елене Белоусовой, работа которой посвящена защите организма человека от электромагнитных излучений, и ассистенту кафедры технической физики и теоретической механики Ольге **Якубович**, представившей в конкурсной работе анализ прочности композитных материалов с учетом внутренних контактных взаимодействий.

Победители конкурса получат награды на торжественном собрании, посвященном празднованию Дня белорусской науки, которое пройдет 27 января в Гомельском государственном техническом университете им. П. О. Сухого.

«Истинная и законная цель всех наук состоит в том, чтобы наделять жизнь человеческую новыми изобретениями и богатствами».

Фрэнсис Бэкон

НОВЫХ ВСЕМ ОТКРЫТИЙ И ДОСТИЖЕНИЙ!

Уважаемые преподаватели, аспиранты, магистранты, сотрудники и студенты! Сердечно поздравляем вас с Днем белорусской науки.

Сегодня наука является неотъемлемой частью нашей жизни. Без нее немыслим прогресс во всех сферах экономического, социального и духовного развития. Большой вклад в это непростое дело вносят ученые нашего университета. Мы утвердили себя в творческой конкуренции с другими вузами республики и стран СНГ в подготовке высококвалифицированных специалистов и создании научных школ, о которых сегодня широко известно в научном мире. Ученые нашего университета успешно продолжают славные традиции своих предшественников, занимая достойное место в белорусской науке. Мы последовательно и планомерно идем к намеченным целям. И нет сомнения в том, что наш коллектив, имеющий многолетний опыт организации и проведения научно-исследовательской работы, высококвалифицированный профессорскопреподавательский состав, выполнит все задачи, стоящие перед нами.

Примите искренние пожелания крепкого здоровья, благополучия, счастья вам и вашим близким! Пусть Год науки будет плодотворным на новые открытия и достижения!

Ректорат, профсоюзный комитет

ень белорусской науки - это **4** всегда хороший повод отметить наиболее важные моменты на пути научного поиска, отдать должное тем коллективам и людям, которые трудом своим вносят значимый вклад в социально-экономический потенциал нашей страны. А для единственного в стране университета транспорта – это особенная дата. И приятно осознавать, что наши ученые в прошедшем году сделали немало полезного, в первую очередь, для развития и совершенствования транспортной отрасли страны. Так. для Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь по НИР, финансируемым из инновационного фонда, проведен анализ кадрового обеспечения организаций отрасли, систем учета, подбора, подготовки, повышения квалификации работников отрасли и подготовлены предложения по совершенствованию её кадрового обеспечения (руководитель – д. т. н., профессор В. Я. Негрей). Проведено исследование деятельности и разработаны предложения по совершенствованию управления промышленными организациями Минтранса (руководитель-к. э. н., профессор В. Г. Гизатуллина). Также проведен анализ логистической системы Республики Беларусь и разработаны основные положения проекта Концепции и Программы развития логистической системы на 2016–2020 годы (руководитель – д. э. н., профессор И. А. Еловой).

Наш университет аккредитован Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь и Национальной академией наук Беларуси как научная организация. И БелГУТ на деле подтверждает свое лидерство не только в научных достижениях республики, но и в теснейших связях науки с производством. Известно, что БелГУТ аккредитован как Орган по сертификации железнодорожной продукции и услуг (руководитель – д. ф-м. н. Ю. И. Кулаженко). И в течение 2016 года было выдано 36 сертификатов соответствия Техническим регламентам Таможенного союза (из . них 31 – иностранным заявителям) и 4 сертификата соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (из них 2 – иностранным предприятиям). Также зарегистрировано 34 декларации соответствия Техническим регламентам Таможенного союза, из них 32 – иностранным предприятиям.

ния ИЦЖТ «СЕКО» также выполняет работы в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, оптимизации энергопотребления и сбережения топливно-энергетических ресурсов.

Можно вспомнить и другие достижения прошедшего года. Так, проведено техническое диагностирование пассажирских и грузовых вагонов собственности промышленных предприятий и Белорусской железной дороги с целью продления срока службы, разработаны 4 стандарта предприятия

НАША ЦЕЛЬ – РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

Примечательно, что вклад наших ученых в совершенствование производственного процесса стал более значимым с созданием испытательного центра железнодорожного транспорта «СЕКО» (руководитель – д. т. н., профессор В. И. Сенько), аккредитованного в Беларуси и Российской Федерации. Наличие испытательной базы в Беларуси позволило не только значительно сократить расходы наших предприятий на проведение испытаний, но и выполнять работы по испытаниям и сертификации продукции железнодорожного транспорта для стран ближнего и дальнего зарубежья. Расширилась и углубилась тематика научно-исследовательских работ, связанных с вагоностроением. Серьезно перестроен учебный процесс.

В 2016 году центр обеспечивал рынок услуг по испытаниям продукции белорусских вагоностроительных заводов, привлекал дополнительные валютные средства при выполнении внешнеэкономических контрактов. Для предприятий Белорусской железной дороги и промышленности Гомельской области отдел экологической безопасности и энергосбережедля Белорусской железной дороги по выполнению видов ремонта пассажирских вагонов. В научно-исследовательской лаборатории «Безопасность и электромагнитная совместимость технических средств» (руководитель – д. т. н., профессор К. А. Бочков) выполнено 6 контрактов по заказу ООО «Бомбардье Транспортейшен (сигнал)» (г. Москва), 3 контракта с ОАО «Научно-исследовательский институт автоматизации и связи» (г. Москва), связанных с разработкой микропроцессорных систем железнодорожной автоматики и телемеханики. Проведен также комплекс испытаний на ЭМС пассажирского электропоезда FLIRT Belarus IC для ЗАО «Штадлер Минск» и грузового магистрального БКГ-2 г. Датун, Китай для КУЭК-ДТЛОКО. Проводились также работы по постгарантийному сопровождению находящейся в эксплуатации микропроцессорной централизации ст. Ипуть. защищенной патентами на изобретение Республики Беларусь и Российской Федерации.

Ученые и сотрудники вуза (руководители – к. т. н., доценты А. А. Васильев, В.В. Талецкий и О.Е. Пантюхов)

участвовали в выполнении программ Президента Республики Беларусь, распоряжений Премьер-министра Республики Беларусь, распоряжений областного и городского исполнительных комитетов в составе специальных рабочих групп по проведению обследований объектов образования, здравоохранения, сельскохозяйственных, социального назначения и других. Всего с целью оценки технического состояния и возможности дальнейшей эксплуатации было обследовано 183 объекта. Подобные примеры можно приводить и далее.

Известная истина: наука сегодня – это общество завтра. Чтобы стимулировать научную работу, у нас создаются два фонда: поддержки фундаментальных наук и поддержки молодых ученых. Это, несомненно, будет побуждать молодых исследователей к более результативному и эффективному труду, к защите кандидатских и докторских диссертаций. Вскоре будет принято новое положение о стимулировании публикационной активности, что позволит премировать сотрудников за публикации, учитывая при этом их уровень.

Созданы все необходимые условия для развития молодежного творчества. Начинается все с работы кафедр в кружках НИРС, где занимаются, в основном, студенты первого и второго курсов. Уже с третьего курса наиболее способные ребята приобщаются к работе в научно-исследовательских лабораториях

Мы гордимся, что лауреатами ежегодных премий облисполкома для поддержки наиболее талантливых молодых ученых и специалистов, которые традиционно присуждаются ко Дню науки, стали около 30 наших воспитанников. За такими настойчивыми, трудолюбивыми, ищущими людьми наше будущее.

К. А. БОЧКОВ, проректор по научной работе. д. т. н., профессор

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Учёные и специалисты университета принимали участие в разработке Государственной программы развития транспортного комплекса Республики Беларусь на 2016-2020 годы и Стратегии инновационного развития транспортного комплекса Республики Беларусь до 2030 года.

БелГУТом выполняются 2 проекта, финансируемых Белорусским республиканским фондом фундаментальных исследований (БРФФИ). На кафедре «Строительная механика» выполняется проект «Статика и динамика тонкостенных элементов конструкций при частичном контактном взаимодействии» (руководитель – д. ф.-м. н. Э. И. Старовойтов). На кафедре «Техническая физика и теоретическая механика» к. т. н. Кузнецовой М.Г. выполняется проект «Компьютерное моделирование нестационарных режимов движения резервуаров, частично заполненных ньютоновскими и неньютоновскими жидкостями».

За 2016 год объем выполненных и принятых заказчиком научно-исследовательских и научно-технических услуг составил 8,19 млн. рублей (81,9 млрд. неденоминированных рублей), что составляет 129,6 % к аналогичному показателю за 2015 год

Научными подразделениями университета выполнено 112 контрактов с предприятиями и организациями России, Украины, Узбекистана, Китая, Казахстана, Латвии, Швейцарии, Словакии, Франции.

Валютные доходы вуза за последние пятнадцать лет значительно возросли. Если в 2001 году они составляли 130 тыс. долларов США, в 2015 -1,95 млн. долларов, то в 2016 - более 2,5 млн. долларов США.

Из общего объема поступивших финансовых средств по выполненным договорам экспорт научно-технических услуг составил 58,0 %.

Защищена одна докторская диссертация (А. А. Рогачев) и 2 кандидатские (Е.В.Ермоленко и А.А.Поддубный), получены 4 аттестата доцента (С. М. Васильев, В. Л. Грузинова, М. М. Колос, Д. Н. Кушнеров).

Вышли в свет 9 монографий, 17 учебников и учебных пособий с грифом Министерства образования Республики Беларусь, опубликовано 259 научных статей, получено 6 патентов на изобретения.

По инициативе университета проведены такие Международные научнопрактические конференции, как «Перспективы, проблемы, направления развития цифровой радиосвязи на железнодорожном транспорте»; «Строительство и восстановление искусственных сооружений»; «Инновационный опыт идеологической, воспитательной и информационной работы в вузе»; «Особенности подготовки магистрантов в университетах»; научно-техническая конференция магистрантов ИТЭС 2016 «Инновации в технико-экономических системах» и др.

Татьянин день – всех студентов праздник

25 января 1755 года императрица Елизавета Петровна дится в деревне Юровичи Калинковичского района. подписала Указ об образовании Московского университета. А еще посещение вместе с однокурсниками Улуковчапась как день ва ипи Татьянин день (в честь святой Татианы).

В наше время он стал праздником для всех студентов. И традиционно особенное внимание уделяется Татьянам.

Студентка IV курса факультета ПГС специальности «Архитектура» Татьяна Воспитаник в выборе своей профессии никогда не сомневалась.

– Она мне по наследству досталась, - говорит девушка, – мои дедушка и бабушка по материнской линии – архитекторы. Я все свое детство много интересного от них слышала, вот и захотелось самой попробовать этого хлеба.

Ей нравится сам процесс учебы в университете. особенно предметы, связанные с архитектурой. Все четыре экзамена зимней сессии она сдала успешно, получив две восьмерки, семерку и десятку. Та-



кой вот своеобразный подарок к студенческому празднику.

Как говорят на факультете, в характере Татьяны есть и практичные, и романтичные черты. К первым можно отнести ее участие в составе группы студентов в восстановлении памятника архитектуры XVIII века – бывшего иезуитского костела и коллегиума, что нахо-

цколы-интерната. постоянно оказывать обездоленным детям посильную помощь, дарить им хорошее настроение.

А Татьяна-романтик раскрывает свое мировоззрение и состояние души в картинах в жанре фэнтези (на снимках). В её работах – сказочный мир, добрые герои, сюжеты, основанные на легендах и мифах.

Девушка пюбит читать книги по психологии и философии. увлекается произведениями Рэя Бредбери. Особенно ей нравится повесть «Вино из одуван-. чиков», читая её, она словно смотрит на мир глазами 12-летнего мальчишки и видит много удивительных вещей.

Таня иногда задумывается о том, как сложится её жизнь после окончания БелГУТа. Ей нравится, как меняется облик наших городов, нравится, что и в Гомеле, и в её родной Речице появляется все больше малых архитектурных форм. Кстати, в Гомельском парке «Фестивальный» многие из них сделаны по эскизам студентов-архитекторов. Возможно, со временем и Татьяна скажет свое слово в архитектуре. Знает, что для этого еще многому надо научиться

Сейчас студентка увлекается компьютерным дизайном, пробует свои силы в этом направлении.

– Я хочу развиваться, творчески расти, – гово-Если есть такое желание, то все получится у

нашей Татьяны!

Анна КУДИНА





Ксведению

- В переводе с древнегреческого имя Татьяна означает «устроительница». День назван в честь великомученицы Татианы. В Древнем Риме ее долго пытали за христианскую веру, но раны чудесно исцелялись. А лев, к которому её бросили в Колизее. отказался терзать святую, а наоборот стал лизать ей ноги.
- В 60-х годах XIX века хозяин ресторана «Эрмитаж» в Москве француз Люсьен Оливье 25 января на весь день отдавал заведение студентам.

25 января 2017 г.

29 ЯНВАРЯ – ДЕНЬ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

ТВОРЧЕСКИЙ ПОИСК – ЭТО НОРМА

Распоряжением № 228рп от 28.12.2016 г. Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко утверждено решение совета Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов. Первой премией Фонда поощрен лауреат XXII Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов – выпускник магистратуры кафедры «Системы передачи информации» ГАРЦЕВ Алексей (научный руководитель – заведующий кафедрой, доцент Шевчук В. Г.). Поощрительными премиями за особый вклад в развитие способностей одаренных студентов по итогам 2015/2016 учебного года отмечены заведующий кафедрой «Системы передачи информации» доцент ШЕВЧУК Владимир Григорьевич и профессор кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» ГИЗАТУЛЛИНА Вера Георгиевна.

Слагаемые успеха своей кафедры комментирует ее заведующий доцент В. Г. ШЕВЧУК.

На нашей кафедре успешно функционирует комплексная система работы с творческой студенческой молодежью. Одним из видов работ в рамках данной системы является научно-исследовательская работа студентов и магистрантов. Благодаря ей студенты приобретают навыки самостоятельного решения сложных инженерных и научных задач.

При организации работы с творческой молодежью мы исходим от заинтересованности студентов, их добровольной и систематической работы в кафедральных кружках НИРС При этом важна публичная отчетность о полученных результатах исследований: выступления с докладами на университетских, международных научно-технических



и научно-практических конференциях, публикации результатов исследований в сборниках студенческих научных работ и в научных журналах. Важно и организовать внедрение результатов проведенных исследований в образовательный процесс и в производство. Разумеется, по итогам работы студенты и их научные руководители поощряются.

Конечно, НИРС могут заниматься не все студенты, т. к. для этого требуется наличие определенного уровня логического мышления и информированности в проводимых научных исследованиях. Кроме того, каждая научно-исследовательская работа уникальна, и научное руководство НИРС – задача, требующая от преподавателя, помимо педагогических способностей, собственных навыков научноисследовательской работы.

После второго курса обучения студенты решением кафедры, с учетом их пожеланий и согласно одинаковому среднему уровню успеваемости, закрепляются за преподавателями кафедры и затем в течение последующей учебы систематически работают в кружках НИРС, в которых они под научным руководством преподавателей и сотрудников кафедры приобретают навыки самостоятельного решения инженерных и научных задач.

В 2015 году с помощью спонсорской помощи, оказанной научно-внедренческой организацией ОДО «Сейбит», был издан сборник научных трудов студентов, магистрантов и преподавателей кафедры «Системы передачи и распределения информации», включающий 94 статьи, объемом 19,76 п. л.

В настоящее время подготовлена к изданию вторая часть указанного сборника научных трудов.

За период 1998-2016 гг. под научным руководством преподавателей кафедры подготовлено 9 работ-лауреатов и 115 работ первой категории, за успехи в НИРС 36 магистрантов и студентов кафедры удостоены премий Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов. А это, следует отметить, лучший результат среди кафедр высших технических учебных заведений страны.

По итогам XXIII Республиканского конкурса научноисследовательских работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь (2016 год) к первой категории отнесены работы: выпускницы магистратуры кафедры, ныне инженера-технолога Брестского информационно-вычислительного центра по экспортно-импортным перевозкам Белорусской железной дороги Крюковой Дарьи (научный руководитель – заведующий кафедрой, доцент Шевчук В. Г.); выпускника магистратуры, ныне инженера Гомельской областной клинической больницы Царта Дмитрия (научные руководители – заведующий кафедрой, доцент Шевчук В. Г. и доцент Буй П. М.) и выпускницы кафедры, ныне инженера Гомельского филиала РУП «Белтелеком» Чекановой Ольги (научный руководитель – доцент Буй П. М.). Еще 4 работы студентов и магистрантов, выполненные под научным руководством преподавателей кафедры, отнесены ко второй категории и 2 – к третьей.

При кафедре успешно функционирует очная и заочная магистратуры, куда принимаются на учебу выпускники, имеющие опыт работы и успехи в НИРС. Кафедрой подготовлен 51 магистр технических наук, из них 12 – в 2016 году. Следует отметить, что 19 выпускников магистратуры кафедры работали и работают преподавателями в нашем университете и других высших учебных заведениях, 13 – продолжили обучение в аспирантурах БелГУТа, БГУИРа, ГГТУ им. П. О. Сухого и др. В настоящее время на кафедре обучаются 18 магистрантов.

Выпускники кафедры и магистратуры последних лет П. М. Буй, В. О. Матусевич, Е. С. Белоусова, Е. А. Коврига защитили диссертации и стали кандидатами технических наук.

На сегодняшний день «остепененность» профессорскопреподавательского состава кафедры составляет 85,7 %, а средний возраст преподавателей, имеющих ученые звания и степени – 48,5 лет. Причем перспективную основу ППС кафедры составляют ее недавние выпускники, которые уже и сами являются успешными руководителями кружков НИРС, имеют хорошие результаты работы с творческими студентами нового поколения. А, следовательно, покорение науки продолжается, и новые успехи и научные достижения впереди

На снимке:

авторы работ I категории Чеканова Ольга, Крюкова Дарья, Царт Дмитрий и лауреат I премии Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке

одаренных учащихся и студентов Гарцев Алексей

БАТАЛИЯ МАГИСТРАНТОВ

В III научной баталии магистрантов, посвященной Дню белорусской науки, приняли участие представители нашего университета и Гомельского государственного технического университета им. П. О. Сухого.



никам этого мероприятия обратилась декан магистерской подготовки и профориентации профессор А. Б. Невзорова. Алла Брониславовна отметила. что умение смеяться над серьёзными жизненными ситуациями, в которые мы попадаем, — это признак высокоразвитого эмоционального интеллекта, а одна известная фраза гласит: «Жизнь – слишком серьёзная штука, чтобы не смеяться над ней».

Особенность формата выступлений баталистов основана на традициях научного капустника и международного проекта популяризации наvки ScienceSlam.

Первыми на импровизированную сцену вышли Анастасия Козел и Артем Скоблик, представившие сообшения об увлекательном строительном гамбургере и термосиловоздействии на бутерброд.

Казалось бы, ну как тут можно совместить несовместимое? Но в томто и «фишка», что надо было продемонстрировать неординарный подход к представлению научных результатов. И для того, чтобы объяснить, как работает трехслойная конструкция. был предложен нетривиальный подход сравнения с гамбургером и бутербродом. Даже сложная формула по сопротивлению материалов не стала

одов представляли свои со общения. Каждое выступление длилось не более 6 минут, поэтому легко воспринималось зрителями. Оценивали баталистов при помощи аплодисментов. И самые бурные выпали нашему Артему Прищепову, который на суд публики представил магнитную подушку для магнитопла-

препятствием в постижении

такой непростой темы, как

термосиловое воздействие

на многослойную пластину.

Надо отдать должное всем

участникам баталии. Это бы-

ло неформальное соревно-

вание молодых ученых, кото-

рые в лучших традициях на-

учного юмора с использова-

нием шуточных научных ме-

По итогам баталии всем участникам от имени интеллектуального партнера РУП «Белтелеком» и факультета магистерской подготовки и профориентации А. Б. Невзорова вручила призы и большой торт.

на. Он и стал победителем.

Валерия КОРШАКОВА.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ



Одним из эффективных направлений повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов является широкое вовлечение в научноисследовательскую деятельность студентов. Цель очевидна: создание условий для активизации и реализации творческого потенциала, сохранение и восполнение на этой основе интеллектуального потенциала Республики Беларусь.

Наш университет является одним из флагманов образования и студенческой научной деятельности. Результат активной работы в научной сфере – публикации и успешное участие в ежегодном республиканском конкурсе научных работ студентов, организатором которого с 1994 года выступает Министерство образова-

ния Республики Беларусь. Закономерно, что на базе нашего университета как профильного высшего учебного заведения функционирует секция «Транспорт, строительство дорог и транспортных объектов». И все конкурсные работы по данной тематике поступают в адрес нашей секции.

По итогам конкурса прошлого года на рассмотрение комиссии поступило 92 работы, из них студентов и выпускников нашего вуза – 41. Их работы оценивала компетентная конкурсная комиссия из числа ведущих специалистов и ученых нашего вуза.

Конкурсные работы, и это отметили как члены комиссии, так и рецензенты, отличались глубиной исследовательской мысли и детальностью проработки обозначенной проблематики, креативностью подходов к ее решению, что и отразилось на высокой оценке их содержания. Кроме того, все работы имели апробацию, о широте которой свидетельствовали представленные патенты, методические разработки, статьи и тезисы, а также акты внедрения как в учебный процесс, так и в производственную деятельность предприятий реального сектора экономики Республики Беларусь.

В конце прошлого года состоялась итоговая конференция по результатам Республиканского конкурса научных работ студентов нашей секции. В этом форуме принимали участие студенты первой и второй ступени высшего образования, работам которых по результатам заседания комиссии была присвоена первая категория. Отрадно, что 11 работ представили студенты и магистранты нашего университета. Это Павел Буйленков, Александр Игнатков, Дарья Крюкова, Артем Лапушкин, Вадим Пашкевич, Валерия Подольская, Анастасия Удодова, Александр Филиппов, Дмитрий Царт, Ольга Чеканова, Мария Ярмантович.

Все авторы работ первой категории по регламенту конкурса были приглашены для публичного выступления. Этим правом воспользовались 12 конкурсантов, 6 из них представляли наш университет.

Нет сомнения, что достижения студентов базируются на результатах серьезной научно-исследовательской работы по актуальным проблемам транспортной и строительной отрасли, проводимой коллективами кафедр и научных лабораторий университета.

Надо отдать должное руководителям конкурсных работ, которые смогли заинтересовать, вовлечь ребят в научно-исследовательскую деятельность и подготовили их на достойном уровне. Высокое качество конкурсных работ обеспечили следующие научные руководители: Буй П. М., Галушко В. Н., Ерофеев А. А., Казаков Н. Н., Кейзер И. А., Комиссаров В. В., Матвецов В. И., Михальченко А. А., Могила В. С., Пигунов А. В., Романенко В. В, Шевчук В. Г.

Достигнутые результаты свидетельствуют, что в настоящее время в университете методически грамотно организована работа по привлечению творческой молодежи из числа студентов к научно-исследовательской деятельности. Уже с первых курсов наиболее талантливые и одаренные молодые люди под руководством ведущих ученых отрасли участвуют в научной жизни университета и успешно представляют его на различных конкурсах. И надо полагать, что наши воспитанники будут и впредь радовать нас своими первыми весомыми шагами в науку

Сергей ШАТРОВ.

сопредседатель секции «Транспорт, строительство дорог и транспортных объектов», заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита,

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД – ЭΤΟ 3ΔΟΡΟΒΟ



«Наука только тогда благотворна, когда мы принимаем ее не только разумом, но и сердцем». Д. И. Менделеев.

Еще с детства я пробовал многое, мечтал о разном, словом, искал себя. Были пробы и ошибки, достижения и неудачи. Еще со школьной скамьи установил для себя приоритеты: увлекался техническими науками и спортом.

. Как по собственному выбору, так и по совету выпускников университета в 2012 году я поступил в БелГУТ на факультет УПП. В свободное время продолжал заниматься туризмом. Наукой увлекся спустя 2 года, ког-

да мы стали изучать профильные предметы. До этого принимал активное участие в олимпиадах и конференциях. Вот так постепенно и созрел для научной работы. Я нашел себя в сфере транспортной логистики. Логистика – перспективная, активно развивающаяся наука, требующая постоянного продвижения вперед, внедрения инноваций, потому что в наше время не существует технологий прошлого, есть только технологии будущего. Транспортная логистика подходит мне даже по характеру – такая же эмоциональная, живая, творческая, находящаяся в постоянном движении и требующая креативности. Логистика — это многопрофильная наука: организация движения материальных потоков, международных перевозок, работа в морских портах, на таможне, на складе, в экспедиторских фирмах – все это логистика.

Совместно со своим научным руководителем Н. Н. Казаковым мы быстро определили тему «Совершенствование транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев Могилевского региона железнодорожным транспортом». Кстати, за эту работу по итогам Республиканского конкурса научных работ студентов за 2016 год я получил диплом І категории.

На практике в Службе перевозок Белорусской железной дороге я собрал информацию, которая позволила мне выполнить прогнозирование параметров товародвижения и схем освоения грузопотоков, разработать транспортнологистические схемы доставки продукции Могилевского региона с участием железнодорожного транспорта и предложить мероприятия, которые могут принести пользу нашей стране. Полученные наработки планирую использовать при написании дипломного проекта.

Если в дальнейшем я буду заниматься научными исследованиями, то уже работая на одном из подразделений Белорусской железной дороги. где и планирую начать свою трудовую биографию, а приобретенный в университете опыт мне непременно пригодится.

Александр ИГНАТКОВ,

студент V курса факультета УПП

Учредитель газеты "Вести БелГУТа" — УО «Белорусский государственный университет транспорта». Регистрационное свидетельство № 697 от 24.09.2009 г

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 246653, г. Гомель, ул. Кирова, 34 УО «БелГУТ», комн. 211, тел. 77-40-54 Редактор **Алина КЛЫГА**

ЛП № 02330/238 от 14.04.2014 г. 246022, г. Гомель, ул. Кирова, 34 Газета выходит 2 раза в месяц. Зак. 329. Тир. 400. Объем 0.5 печ. листа. Подписана в печать в 10.30

Отпечатано в типографии УО «БелГУТ»



