

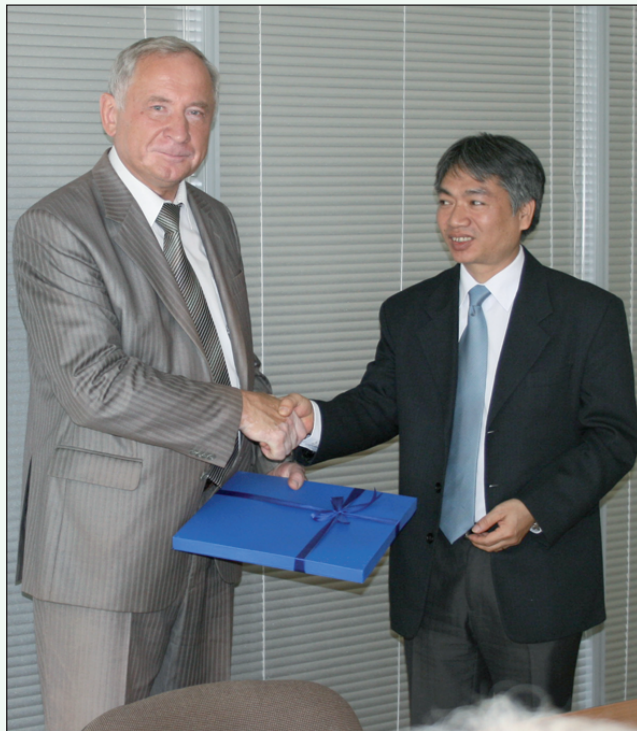


В гостях ученые Алтайского края	стр. 2
Международная студенческая конференция	стр. 3
Дипломированных экономистов-менеджеров — прибавилось!	стр. 4

Гродно – Ханой:

новая страница международного сотрудничества

Гродненский государственный аграрный университет посетила делегация экспертов в области сельскохозяйственного образования Социалистической Республики Вьетнам. Встреча состоялась в соответствии с Протоколом о договоренностях в области сельского хозяйства между Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Министерством сельского хозяйства и развития сельской местности Социалистической Республики Вьетнам.



и развития Сельскохозяйственного университета (г. Ханой) Тран Нгуэн Ха, проректор Северного колледжа сельского хозяйства и развития сельской местности Тран Ван Ду и проректор Северо-Восточного колледжа сельского хозяйства и лесоводства Нгуэн Кон Хан.

Основная цель визита вьетнамских гостей — посещение аграрных ВУЗов нашей страны и переговоры по вопросам обучения вьетнамских

студентов в Республике Беларусь. В нашем университете гости из Вьетнама познакомились с организацией учебного процесса, а также материально – технической базой вуза. В ходе встреч были обсуждены вопросы образования в высших и средних специальных учебных заведениях Вьетнама: организация вступительных экзаменов, оплата за обучение, распределение выпускников.



Особый интерес у делегации из Вьетнама вызвала встреча с деканом факультета ветеринарной медицины Виктором Викторовичем Малашко, который был руководителем дипломной работы гражданки Вьетнама, работающей сейчас в Министерстве сельского хозяйства и развития сельской местности, представители которого и были у нас в университете.

Гости познакомились не только с учебным процессом, они посетили и общежитие № 7, где проживают иностранные студенты. Условия проживания приятно удивили на-

ших гостей и вызвали восхищение.

После совещаний с деканами факультетов, посещения общежития, членов делегации принял ректор. Витольд Казимирович рассказал гостям об основных направлениях деятельности вуза в области образования, науки, перспективах развития ГГАУ и агропромышленного комплекса в целом.

Итогом дружественного визита явилось намерение обеих сторон в дальнейшем сотрудничестве не только в сфере образования, но и в области совместного выполнения научных проек-

тов. Вьетнамская делегация проявила инициативу в подготовке и подписании договора о сотрудничестве между Гродненским государственным аграрным университетом и Сельскохозяйственным университетом г. Ханой.

Таким образом, открыта еще одна страница международного сотрудничества нашего университета, которое направлено на развитие взаимовыгодных партнерских связей с ведущими мировыми университетскими центрами.

Мышковец Н. Л.,
методист бюро
международных связей

В состав делегации вошли главные специалисты Департамента международных связей и Департамента кадров Министерства сельского хозяйства и развития сельской местности Вьетнама — Нгуэн Ха Ху и Хонг Ван Синх, а также представители учебных заведений — директор Школы международного образования

Стратегия – развитие науки

Если любопытство касается серьезных проблем, оно уже именуется жадной познания. Вот это стремление к познанию и глубоко изучению тем, которые составляют учебный процесс, и формирует научное мышление.

В Гродненском аграрном университете большинство преподавателей и многие студенты занимаются научно – исследовательской работой. Университет обладает правом на

проведение фундаментальных и прикладных научных исследований. Над какими же темами работают ученые и есть ли приоритетные направления их деятельности? Об этом рассказывает Сергей Тарасенко, проректор по научной работе, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

— Высшее учебное заведение университетского типа всегда занималось и будет заниматься познанием новых законов развития природы, существования живых организмов, развития об-

щества и др. Все эти направления реализуются в нашем университете в рамках государственных научных программ. Ежегодно учеными вуза осуществляется около 15 – 20 научных разработок по заданию белорусского фонда фундаментальных исследований НАН РБ.

К нам часто обращаются с предложениями провести ту или иную научно – исследовательскую работу, потому что университет выполняет исследования на высоком уровне. Для эффективной работы

необходимы три составляющие: кадры, материальная база и финансирование.

У нас примерно около 400 преподавателей, большинство из них занимается научными исследованиями. Среди них — 22 доктора, 170 кандидатов наук. Создана своя база подготовки кадров высшей квалификации: есть магистратура, аспирантура, докторантура и совет по защите кандидатских диссертаций.

Начало.
Окончание на 2-й стр.



В гостях ученые Алтайского края

Гродненский государственный аграрный университет имеет давние связи с вузами Российской Федерации. Ежегодно ученые нашего университета принимают участие в научно-методических конференциях, организованных вузами России.

Мы принимаем коллег в Гродно, проводим совместные научные исследования, готовим и реализуем совместные международные проекты.

С учеными аграриями Алтайского края наш университет до сих пор не имел тесных контактов. Сказывалась географическая удаленность реги-

онов. Но, несмотря на этот факт, делегация Алтайского края под руководством заместителя губернатора Виталия Андреевича Ряполова посетила Гродненскую область. Поскольку Алтайский край активно развивает сельскохозяйственное производство, наши гости посетили Гродненский аграрный университет и сельскохозяйственные предприятия области. Была организована встреча гостей с учеными университета на которой ректор ГГАУ Витольд Казимирович Пестис рассказал о направлениях деятельности университета и предложил пути совместного сотрудничества. Наши гости задавали вопросы о системе



сельскохозяйственного образования в Республике Беларусь, о распределении выпускников, их закрепляемости на предприятиях.

После обсуждения всех вопросов и знакомства с университетом, делегация посетила сельскохозяйственное предприятие ОАО «Василиш-

ки» Щучинского района, которое возглавляет наш выпускник Серехан В.Ч.

Мы рады нашей встрече с коллегами из Алтайского края и надеемся на

взаимовыгодное сотрудничество в области образования, науки и культуры.

Свиридов А.В.,
проректор
по учебной работе

Стратегия – развитие науки

Окончание.
Начало на 1-й стр.

Мы сегодня сами проводим научные исследования, нацеливая авторов научных исследований на защиту кандидатских и докторских диссертаций. Для этого в университете создана мощная и современная материально – техническая база. Она формируется при помощи Министерства сельского хозяйства, Комитета по науке и технологии. Они ежегодно выделяют значительные средства на закупку нового оборудования, техники, аналитических приборов. Кроме того, мы и сами зарабатываем, выполняя хозяйственные исследования по научной тематике.

Материально – техническая база вуза представлена современными центрами и лабораториями:

— создан единственный в РБ центр по репродукции сельскохозяйственных животных в системе «in vitro»;

— организован центр научного пчеловодства, тоже единственный в республике. В нем есть генетическая лаборатория, позволяющая определить качество меда. В последние годы в Гродно наплыв производителей меда и из других регионов СНГ и часто они представляют некачествен-

ную продукцию. Бывает, производители заявляют в рекламе такие сорта меда, которых в природе не существует. В нашей лаборатории по пыльце можно определить из какого растения получен мед. Университет скоро закончит реконструкцию музея пчеловодства и скоро мы пригласим в новый музей жителей Гродно. На последней выставке «Белагро» мы представляли свою пчелопродукцию и получили много положительных отзывов посетителей.

— В вузе работает селекционный центр для создания новых сортов зерновых культур продовольственного назначения. Его возглавляет профессор Константин Владимирович Коледа. Он создает лучшие в республике сорта мягкой пшеницы. К примеру, сорт «Ядвися», созданный 4 года тому назад, является стандартом для всей республики. До сих пор ни один сорт отечественной и зарубежной селекции не превзошел его по ряду показателей.

Университет имеет опытное поле 104 гектара, где проводятся самые современные научные исследования. Там заложен высокоинтенсивный научный сад с электронным кабельным орошением и другими техническими новше-

ствами. Это позволяет нам проводить исследования по плодородию и демонстрировать наши научные достижения на самом высоком уровне. В этом саду мы построили холодильные камеры, где проводятся исследования по условиям хранения продукции. В перспективе планируем продавать фрукты, ведь университетская наука должна все больше и больше переходить на самофинансирование.

Университет ежегодно выполняет около ста хоз. договорных научно – исследовательских работ с общим объемом финансирования более полутора миллиардов рублей. К сожалению, мы не в состоянии полностью обеспечить заявки агропромышленного комплекса по ряду позиций из – за крайней загруженности преподавателей. Сегодня производственники понимают, что добиться высоких результатов без науки – невозможно, поэтому они к нам, можно сказать, стоят в очереди. Приезжают, готовы платить деньги и просят: помогите улучшить производительность труда, качество продукции, повысить урожайность. Гродненская область характеризуется высоким уровнем сельхозпроизводства. Все знают, что

прибавку можно получить только в связке с наукой. Надавать 7, 8, 9 тысяч кг. молока от коровы и получать урожайность по 100 ц. с гектара без науки невозможно.

Сергей Анатольевич, помогают ли решению научных задач связи с зарубежными коллегами и партнерами?

— Да, несомненно. Многие иностранные фирмы, организации просят провести испытания средств защиты растений, новых видов удобрений, кормовых добавок. Наш вуз единственный в республике получил от Министерства сельского хозяйства право на проведение регистрационных испытаний. Существует такой каталог разрешенных препаратов, которые применяются в сельском хозяйстве, он каждый год обновляется. Так вот, мы имеем право вносить в этот каталог изученные нами препараты. Зарубежные фирмы заинтересованы в сотрудничестве с нашим университетом. Они хотят выйти на белорусский рынок, получать прибыли, у них есть высокоэффективные препараты, но ни одно хозяйство нашей страны не имеет права использовать препарат, пока он не прошел официальную регистрацию. А эту официальную регистрацию,

как я уже отметил, осуществляют преподаватели нашего университета. Такие работы – это финансовая поддержка вуза и его престиж.

Недавно в университете прошла международная конференция «Современные технологии сельскохозяйственного производства». Что представил Гродненский аграрный университет на этом форуме?

— Мы ежегодно проводим такие конференции, они позволяют нашим ученым обменяться мнениями, высказать свои предположения, рассказать о результатах своих исследований – это очень хорошая форма научного общения, тем более, что в последние годы к нам активно приезжают наши коллеги из – за рубежа, из других научных организаций и учебных заведений РБ. В этом году – конференция проходила по четырем секциям, у нас были представители из Польши, России, Литвы, Украины, Турции.

Каждый выступающий рассказывал об отдельных элементах сельскохозяйственного производства, которые применяются в его вузе, фирме, организации. Высоко оценены наши разработки. Многих заинтересовало выступление специалистов по кормлен-

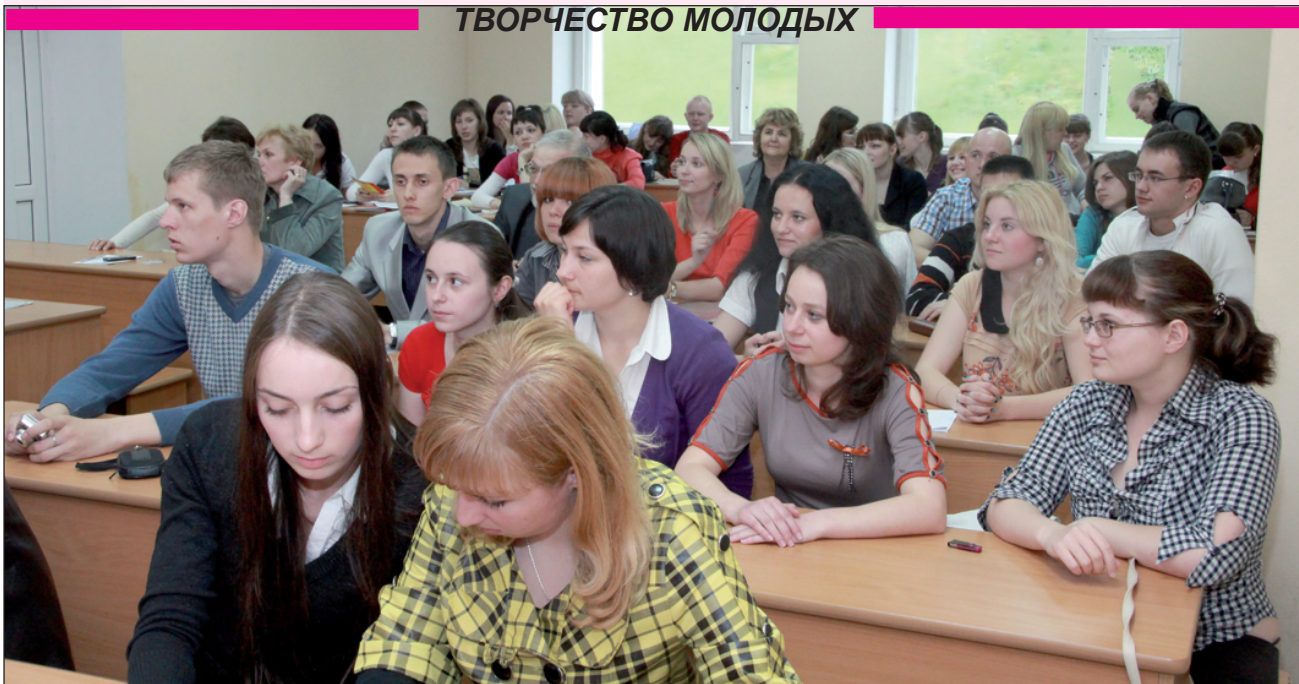
ных животных. Руководитель нашей школы – ректор Витольд Казимирович Пестис, ориентировал ученых на использование в кормах природных компонентов, таких как сопропелли. Они разработали рецептуру и эти кормовые добавки производятся у нас в Гродненской области. Есть предприятие в Новогрудке, которое ежегодно производит около 10 тысяч тонн вот таких кормовых добавок.

Есть ли совместные проекты с зарубежными коллегами, намеченные для реализации?

— Да, несомненно. Наши зарубежные коллеги прочли на сайте, что мы занимаемся проблемой использования растений для лечения некоторых заболеваний животных. В частности, полынь, для лечения диспепсии у животных используется и у нас, и у них. Они предложили провести совместные исследования по этой тематике. С украинскими, российскими учеными наладились хорошие отношения, в последнее время литовские коллеги предложили сотрудничество. По итогам конференции у нас подписаны договоры о научном сотрудничестве с Турцией, Памукалинским аграрным университетом.

Мая Розальская

ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЫХ



Международная студенческая конференция

На инженерно-технологическом факультете прошла XIII Международная студенческая научная конференция «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции». В этом году на рассмотрение было представлено 38 студенческих научных работ, по которым заслушали 23 доклада.

Конференция носила международный характер, в чем убедились ее участники при заслушивании доклада аспиранта УО «Белорусского государственного аграрного технического университета», уроженца Камеруна Пола Дивейни. Остальные докладчики, в большинстве, являлись представителями нашего вуза, представляя все курсы и все специализации. Между ними завязалась интригующая борьба за дипломы 1, 2 и 3 степени. К такому большому количеству докладов высокого научного уровня жюри просто не было готово. Тематика была настолько многогранна, что выбрать объективно лучший доклад было трудно, поэтому было решено результаты конференции подводить с учетом мнения студентов, которым были розданы бюллетени для голосования. Большой интерес к конференции среди студентов ИТФ и преподавателей – научных руководителей со всех кафедр ИТФ, констатирует количество розданных бюллетеней – 68 штук. В зале, где проходила конференция, свободных мест не было. Впервые на конференцию студентов готовили преподаватели всех кафедр ИТФ и поэтому

логичным результатом научной конференции явился тот факт, что каждая кафедра получила свой диплом.

Диплом первой степени получили студенты 3 курса Дмитрук Максим и Еремейчик Дмитрий за работу «Применение ультразвуковой гомогенизации в установках для охлаждения молока». Научный руководитель Потеха В.Л., профессор, заведующий кафедрой технической механики и материаловедения. Успех дипломантам принесла работа с использованием программы Solid Works, в которой был разработан прибор по ультразвуковой обработке молока, со встроенной рубашкой охлаждения и возможностью видеть прибор не только со всех сторон, но и его элементы в разрезе. Мужское обаяние Максима и Дмитрия, грамотная научная речь, глубина научного подхода и полезность разработанного ими прибора не оставили шансов остальным докладчикам и вывели их в лидеры конференции второй год подряд. Они набрали подавляющее число баллов – 104.

Доклад, награжденный дипломом второй степени, набрал 39 баллов и был представлен студентом 5 курса Герасимчиком Сергеем. Научная работа «Повышение биологической ценности творожных продуктов путем внесения порошка *Spirulina Platensis*» была сделана на кафедре животного сырья. Научный руководитель – ассистент кафедры Шилов Е. Ю. Прекрасная презентация, деловой подход, грамотная речь, интересное проблемное поле неизвестной для большинства водоросли *Spirulina*, как добавки к творогу, с целью улучшения его пи-

щевых качеств – составляющие успеха Герасимчика Сергея.

Доклад, награжденный дипломом третьей степени, набрал 30 баллов и был представлен студенткой 5 курса Терешко Маргаритой. Научная работа «Исследование макаронных свойств твердых сортов пшеницы белорусской селекции» была сделана на кафедре технологии хранения и переработки растительного сырья. Научный руководитель – Кошак Ж. В. Хорошая презентация и нестандартный подход к теме производства белорусских макарон вызвали живой интерес у всех присутствующих и принесли удачу Маргарите.

Семь докладов получили признание студентов и набрали соответственно:

- Бурмакина А., Михеева О. «Анализ методов исследования теплофизических характеристик сухого молока» - 29 баллов;

- Люткевич В. «Оценка инновационности оборудования для хлебопекарной отрасли на основе критерия наукоемкости» - 28 баллов;

- Макевич Е. «Усовершенствованное устройство для размещения мяса в процессе обвалки и жиловки» - 26 баллов;

- Скробко Ю., Косовец В. «Пути снижения потерь сухого молока при работе распылительных сушилок» - 26 баллов;

- Фаттахова Н. «Использование мяса крольчатины в производстве как продукта диетического питания» - 24 балла;

- Градовская Н., Новицкая Н. «Возможности обогащения молока селеном» - 23 балла;

- Кунахович Т., Мячкова Д. «Рекуперация тепла отработанного воздуха на примере распы-

лительных сушилок молочной промышленности» - 23 балла.

В этом учебном году деканатом ИТФ проведена большая работа по организации НИРС на факультете. Так, на кафедре «Техническая механика и материаловедение» в соответствии с приказом ректора университета в октябре 2011 года создана студенческая научно-инновационная лаборатория «Высокие технологии» (научный руководитель – доктор технических наук В.Л. Потеха). Как результат, в число 6 лучших докладов на прошедшей конференции вошли 4 доклада студентов, занимающихся научной работой в СНИЛ. Доклад студента 3-го курса Макевича Евгения был сделан на основе материалов поданной патентной заявки на полезную модель и изобретение «Устройство для обвалки и жиловки мяса», соавтором которой он является.

По мнению жюри, в состав которого входили: декан факультета Троцкая Т. П., председатель студенческого научного общества ИТФ Кошак Ж. В., заместитель декана факультета Лукашенко Ю. А., большое научное практическое значение имеет работа «Показатели качества формовочного крахмала и методы их определения» студентки 5-го курса Гущи Елены.

Участниками конференции отмечен достаточно высокий уровень организации научно-исследовательской работы студентов и проведения самой конференции. В процессе обсуждения итогов работы были высказаны пожелания, которые будут учтены при подготовке и проведении будущих конференций.

Ю. А. Лукашенко,
заместитель декана ИТФ

Юбилей факультета

В июне 1962 года в Гродненском сельскохозяйственном институте открылся новый факультет – защиты растений. Первая учебная группа была набрана из числа студентов агрономического факультета – пятьдесят человек. В этом же году на факультете организована кафедра защиты растений и создана дополнительная группа из 25 человек. Специалистов на новом факультете решено было готовить по сокращенной программе и уже через три года первые агрономы по защите растений отправились на работу в колхозы.

На торжественном собрании, посвященном 50 – летию факультета, Казимир Пестис, ректор университета вручил почетные знаки ветеранам:

- доценту кафедры фитопатологии и химической защиты растений Галине Анатольевне Зезюлиной, бывшему декану ФЗР. Под руководством Галины Анатольевны на факультете впервые в университете была внедрена модульно-рейтинговая система обучения, открыта новая специальность «Агрохимия и почвоведение», разработаны и утверждены многие ныне действующие учебные программы по специальностям «Защита растений и карантин», «Агрохимия и почвоведение». Сегодня Галина Анатольевна преподаёт дисциплины фитопатологического цикла у студентов агрономического факультета и факультета защиты растений, читает лекции слушателям ФПК.

Среди награжденных Надежда Ивановна Кот, старший преподаватель кафедры энтомологии и биологической защиты растений, а ныне воспитателю общежития № 6 УО «ГГАУ»;

— Ирина Владимировна Котовична, старший лаборант. Ирина Владимировна 34 года работает на кафедре химии. С момента образования и до 2001 года входила в состав факультета защиты растений.

— Любовь Владимировна Лыкова, старший преподаватель кафедры физики и агрометеорологии. С 1964 года вот уже 48 лет она преподаёт физику, биофизику и агрометеорологию студентам нашего университета.

— Людмила Григорьевна Слепченко, старший преподаватель кафедры энтомологии и биологической защиты растений. 37 лет Людмила Григорьевна преподаёт студентам дисциплины энтомологического цикла и сегодня по праву считается одним из ведущих энтомологов нашего ВУЗа.

Ещё 8 сотрудникам университета и 12 присутствовавшим на торжестве ветеранам ФЗР факультета Павел Бородин вручил Почётные Грамоты «Ветерану факультета защиты растений УО «ГГАУ».

К юбилею ФЗР в университете организована выставка творческих работ студентов: поделки из бисера, вышивки, рисунки, фотографии.

Голосование участников юбилейных торжеств с использованием изобретённой на факультете эксклюзивной условной счётной единицы ФАЗАРА позволило определить пять победителей выставки-конкурса творческих работ. Ими стали:

- Кристина Комар, 1-й курс, 3 группа;
- Наталья Хох, 3-й курс, 1 группа;
- Наталья Чалко, 2-й курс 2 группа;
- Ольга Долгун, 3-й курс, 2 группа;
- Александр Самойленко, 1-й курс, 3 группа.

За активное участие в творческой выставке они награждены специальными грамотами.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В июне:

Иосифа Иосифовича Дегтяревича, декана экономического факультета.

Галину Анатольевну Зезюлину, доцента кафедры фитопатологии и химической защиты растений.

Ирину Лешековну Лукшу, старшего преподавателя кафедры технической механики и материаловедения.

Надежду Петровну Ходотчук, директора библиотеки.

Елену Станиславовну Кисилевскую методиста учебно-методического отдела.

Ивана Никитича Волкова, инженера ТСО.

Нину Ивановну Сырель, лаборанта факультета довузовской подготовки и профориентационной работы.

Инну Васильевну Никитко, машинистку канцелярии.



НАШИ ВЫПУСКНИКИ

Дипломированных экономистов-менеджеров – прибавилось!

В преддверии профессионального праздника «Дня экономиста» состоялся очередной выпуск на экономическом факультете.

Всего в этом учебном году получили квалификацию «экономист-менеджер» и соответствующие дипломы 136 человек. В том числе 45 студентов пятого курса, обучающихся по старому учебному плану, 71 человек – студенты четвертого курса и 20 человек – студенты третьего курса НИСПО, обучающиеся по новому учебному плану.

Отличительной особенностью этого выпуска является то, что в этом учебном году впервые завершили обучение и получили диплом международного образца пять



иностранцев. Это граждане Республики Туркменистан: Григорьянц Сергей Игоревич, Джытдыев Энгиш Амандурдыевич, Нурнепесов Сердар Акмухаммедович, Овездурдыев Перман Каурбанджемал Алтыевна.

Среди выпускников — три отличника учебы. Это лауреат специально-

го стипендиального фонда им. Президента Республики Беларусь Милоста Екатерина Генриховна, Литвинова Анна Владимировна, Грицко Вероника Иосифовна.

В процессе обучения студенты не только хорошо учились, но и активно занимались научными исследованиями (Ильшевич С.С., Зенчик Е.С.,

Карась В.Л., Трофимова Т.В., Грицко В.И., Волк В.И. и др.), принимали активное участие в художественной самодеятельности (Ковалева А.В., Гарбар А.М., Гаврилик А.Н., Ракуть Е.В. и др.), а также неплохо проявили себя в спорте (Гаврилик А.Н., Ковалева А.В., Нарута Н.В. и др.)

Мы поздравляем

всех выпускников факультета с этим замечательным событием. Желаем им крепкого здоровья, добра, удачи и новых творческих успехов в профессиональной деятельности уже в статусе экономиста-менеджера.

И.И. Дегтяревич,
декан экономического факультета,
доцент

«Мы в ответе за тех, кого приручили»

— всем знакомо высказывание Антуана де Сент Экзюпери, но, к сожалению, не все живут в соответствии с этим принципом. Зачастую любимый нами питомец становится для людей всего лишь вещью, ненужной игрушкой, которую без труда можно выбросить на улицу. Выброшенное человеком четвероногое создание, кажется, никогда уже не приобретет доверия к людям... Но все же животные не так жестоки, как человек. Они склонны довериться нам снова и снова. Мы в силах исправить ошибки тех, кто не в состоянии почувствовать всю боль и страдания братьев наших меньших. И, к счастью, такие люди нашлись и объединились в Гродненскую общественную организацию защиты животных «Преданное сердце». Деятельность этой официально зарегистрированной организации построена на энтузиазме волонтеров – людей разных профессий с различной занятостью,

многие из которых студенты.

Главная цель общественной организации – сократить количество бездомных животных путем их стерилизации, а не путем истребления животных методом эвтаназии, как поступают в пункте временного содержания в спецавтомобильстве. У нас одна задача, но разные пути их решения.

Члены организации помогают найти животным новых хозяев, улучшить условия их жизни посредством временного содержания у себя дома, оказать своевременную ветеринарную помощь бездомным собакам и кошкам. Мы проводим различные акции в защиту животных, распространяем плакаты и листовки с призывами помочь брошенным животным. Организация существует на благотворительных началах. Свою деятельность она осуществляет благодаря средствам, поступающим с открытым в банке рас-



четный счет. Университет оказывает содействие организации, предоставляя помещение для содержания больных животных.

Мы можем помочь животным, которые гибнут в подвалах и на улицах от голода и холода, от человеческой жестокости, под колесами автомобилей. А ведь на улицу может попасть и

ваша любимая собака или кошка! И шансы ее на жизнь и возвращение к вам сильно увеличатся, если в нашем городе будет приют...

Каждый может помочь нашим братьям меньшим своим денежным вкладом. Расчетный счет ГООЗЖ «Преданное сердце» 3015117690011 в «ВТБ-Банк Беларусь» код 108.

Контактная информация:

Председатель ОЗЖ Шиманица Елена Витальевна, тел. 375-33-685-67-59 (мтс).

Координатор помощи котам Наташа, тел. 375-29-583-38-40 (мтс).

Координатор помощи собакам Аня, тел. 375-29-265-99-67 (мтс).

Куратор СпецАвтоХозяйства Гульнара, тел. 8-

029-52-83-296 (мтс), 8-025-75-94-398 (Life).

Организационные вопросы, координатор деятельности общества Элла, тел. 375-29-585-96-63 (мтс).

Наши «коробочки» для благотворительной помощи находятся:

1. Зоомагазин «Зоосфера» на ул. Встречная (напротив м-на «1000 мелочей»);
2. Зоопавильон на Фортах, возле торгового центра «Немига»;
3. ОДО «Гровет», ветеринарная клиника (ул. Суворова, 166);
4. Зоопавильон «Три кота» на Скидельском рынке;
5. Фирма «Пиксар» (рынок «Корона»);
6. Зоопавильон «Зоо-маркет» на рынке на ул. Поповича (возле обувной);
7. Зоопавильон «Зоосфера» на Скидельском рынке;

Веб-сайт:

<http://predannoerdcce.org>

Лошакевич Вероника, Свирид Михаил, студенты 4-го курса факультета ветеринарной медицины