

Газета ўстановы адукацыі
«Беларускі дзяржаўны
тэхналагічны ўніверсітэт»

ТЭХНОЛАГ

№6
Панядзелак, 21 снежня 2015 г.
Выдаецца са студзеня 1980 г.

26 октября

По случаю юбилея университета – поздравительные адреса, почетные грамоты и благодарности

26 октября Белорусский государственный технологический университет отпраздновал 85-летие со дня основания. В этот день на торжественные мероприятия приехали студенты, выпускники, представители министерств – всего более сотни гостей лично поздравили руководство своей альма-матер. По случаю юбилея университет заслуженно удостоился высоких наград и самых искренних слов поздравлений.

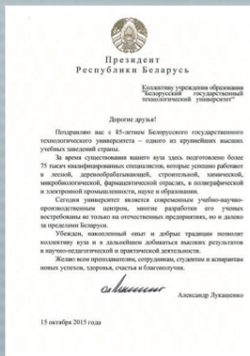
Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко поздравил коллектив Белорусского государственного технологического университета с 85-летием этого одного из крупнейших высших учебных заведений страны. «Убежден, накопленный опыт и добрые традиции позволят коллективу вуза и в дальнейшем до-

биваться высоких результатов в научно-педагогической и практической деятельности», – подчеркнул Президент.

Коллектив вуза также был отмечен благодарностью Премьер-министра Республики Беларусь Кобякова Андрея Владимировича.

БГТУ был награжден Почетной грамотой Департамента фармацевтической промышленности Министерства здравоохранения Республики Беларусь, а также грамотой Исполнительного комитета СНГ.

На праздничном мероприятии, посвященном юбилею БГТУ, Пётр Александрович Витязь торжественно вручил ректору Ивану Михайловичу Жарскому Почетную грамоту за подписью Председателя президиума Национальной академии наук Беларуси Владимира Григорьевича Гусакова.



ГЛАВНОЕ

15 сентября

Открытие скульптурной композиции «Лесничий»

15 сентября 2015 года у главного входа в учебный корпус №1 БГТУ состоялась торжественная церемония открытия скульптурной композиции «Лесничий». Перед собравшимися руководителями и работниками лесохозяйственных предприятий и учреждений всех областей нашей страны, преподавателями и студентами Белорусского государственного технологического университета выступили ректор профессор Жарский И.М., министр лесного хозяйства Республики Беларусь Амельянович М.М., Почетный лесовод Республики Беларусь профессор Рожков Л.Н. На церемонии присутствовали глава Администрации Ленинского района г. Минска Кулеш В.И., большое число гостей.

Выступающие отметили, что открытие скульптурной композиции, олицетворяющей центральную фигуру лесохозяйственной отрасли – лесничего и в его лице огромную армию лесоводов Республики Беларусь, внесших неоценимый вклад в создание лесного облика нашей страны, является большой честью для работников лесного хозяйства и университета.

Выбор места размещения композиции не случаен. В стенах Белорусского государственного технологического университета на протяжении более 85 лет формируются высококвалифицированные специалисты по выращиванию леса, его эффективному использованию в народном хозяйстве Республики Беларусь.

Этот образ лесничего будет вдохновлять новые молодые поколения, способствовать воспитанию у студенческой молодежи патриотизма, любви к лесу и своей стране.

Автором скульптурной композиции «Лесничий» является известный скульптор, лауреат Ленинской премии и премии Ленинского комсомола Беларуси, автор многих знаковых произведений Валентин Павлович Занкович.



21 сентября

Открытие мемориальной доски в честь профессора Романова В.С.

21 сентября в университете состоялось торжественное открытие мемориальной доски в честь доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, академика инженерной академии Беларуси, академика Международной академии экологии Романова Владимира Сергеевича.

Владимир Сергеевич с 1973 по 1986 год являлся ректором БТИ им. Кирова, с 1986 по 1991 год заведовал кафедрой лесоводства, с 1998 по 2006 год

работал профессором этой кафедры.

Перед собравшимися выступили ректор УО БГТУ профессор Жарский И.М., академик Парфенов В.И., бывшие коллеги Владимира Сергеевича – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры лесоводства Рожков Л.Н., Малиновский Л.Н., ученики – генеральный директор ГПУ «НП Беловежская пуца» Бурый А.В., доктор биологических наук, профессор, декан лесохозяйственного факультета Морозов О.В. Выступающими были отмечены высокие заслуги В.С. Романова в науке, в подготовке кадров и в формировании белорусской школы лесного охотоведения.



29 августа – 2 сентября

Гапанюк Д. В.

Визит делегации Королевского технологического института (г. Стокгольм, Швеция) в БГТУ

В период с 29 августа по 2 сентября состоялся визит делегации Королевского технологического института (г. Стокгольм, Швеция) в БГТУ в составе: Пэр Клаэссон (заведующий кафедрой химии поверхностных явлений и коррозионных проблем) и Джишан Пан (профессор указанной кафедры).

В ходе визита делегация посетила центр физико-химических методов исследования и музей БГТУ, кафедры университета. Во время встреч с руководством университета, профессорско-преподавательским составом и научными сотрудниками университета стороны договорились об активном международном сотрудничестве и реализации совместных научно-исследовательских проектов в областях химического и электрохимического синтеза новых материалов, разработке и исследованию свойств новых наноразмерных композиционных материалов и покрытий, изучению кинетики и механизмов коррозионных процессов.

Достигнута договоренность о совместной подготовке учащихся первой и второй ступеней высшего образования, международном обмене студентами, магистрантами и аспирантами, организации стажировок для преподавателей и аспирантов университета.

В День знаний (1 сентября) для студентов факультетов химической технологии и техники, технологии органических веществ были прочитаны лекции “Исследование микро- и нано миров методами сканирующей микроскопии” и “Исследование локальных видов коррозии методом атомно-силовой микроскопии и их защита композиционными покрытиями”, которые вызвали большой интерес у студентов. Также гости посетили Мирский замок и Несвижский дворцово-парковый комплекс, где ознакомились с историей нашей страны.

Надеемся, что такие визиты станут хорошей традицией и международное сотрудничество между университетами будет развиваться и крепнуть!



18 сентября

Рогова О. А.

Визит выпускников из Монголии

18 сентября БГТУ посетили выпускники факультета механической технологии древесины БТИ им. С.М. Кирова 1988-1991гг. – граждане Монголии Дониогийн Цогт-Очир, Дарьбазарын Мунхтуяа, Цэрэндоржийн Амарсанаа.

В ходе визита гости встретились с проректором по воспитательной работе А.Р. Гороновским, бывшим деканом факультета механической технологии древесины А.А. Янушкевичем, бывшим деканом по работе с иностранными учащимися Г.М. Хвесько, деканом факультета ТТЛП В.Н. Лоем. Гости посетили кафедры технологии дизайна и изделий из древесины, технологии деревообрабатывающих производств, деревообрабатывающих станков и инструментов.



22–25 сентября

Цылина И. А.

Визиты руководителей ведущих профильных министерств и концернов страны



В период с 22 по 25 сентября университет посетили руководители ряда ведущих профильных министерств и концернов страны:

- Министр промышленности Вовк Виталий Михайлович;
- Председатель комитета по науке и технологиям Шумилин Александр Геннадиевич;
- Председатель концерна «Белнефтехим» Ляшенко Игорь Васильевич;
- Председатель концерна «Беллесбумпром» Назаров Юрий Викторович;
- Председатель концерна «Беллепром» Ефимчик Николай Васильевич.

В ходе визитов состоялись встречи руководителей отраслей с ректором университета Жарским И. М., обмен мнениями по широкому кругу вопросов, включая подготовку кадров для предприятий и организаций, входящих в структуру профильных министерств и концернов, состояние и перспективы проводимых в интересах отраслей научных исследований. Особое внимание было уделено профориентационной работе и целевой подготовке специалистов.

Гости были ознакомлены с работой ряда научных подраз-

делений и кафедр, в частности Центра коллективного пользования уникальным дорогостоящим оборудованием, отраслевой научно-исследовательской лаборатории шинной промышленности, научно-исследовательской лаборатории стекловолоконной оптики, научно-исследовательскими и учебными лабораториями кафедр технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов, деревообрабатывающих станков и инструментов, биотехнологии и биоэкологии, химической переработки древесины. Гости особо отметили, что уровень оснащения лабораторий и кафедр приборами и научным оборудованием не уступает лучшим зарубежным лабораториям и позволяет сегодня решать широкий комплекс научных задач, стоящих перед промышленными предприятиями страны. В частности, Александр Шумилин подчеркнул, что «Глубокая переработка древесины, лесохимия, где БГТУ имеет серьезный научный потенциал и разработки, может стать перспективным направлением...». Юрий Назаров подтвердил заинтересованность концерна в развитии исследований в области лесохимии и глубокой переработки древесины.

По результатам визитов был достигнут ряд договоренностей. В частности, о создании на базе университета инженеринговых центров по ряду перспективных для страны направлений, повышению эффективности деятельности ОНИЛ и развитию их материальной базы с привлечением средств заказчиков. Достигнуты договоренности о подготовке и проведению ряда выездных совещаний с участием ученых и сотрудников университета совместно с руководителями министерств и концернов на ведущих предприятиях Республики Беларусь с целью ознакомления с научно-техническими разработками. Также предусмотрены разработки программ научно-технического сотрудничества и подготовки инженерных кадров, расширения деятельности по переподготовке кадров на базе БГТУ.

В заключение гостями было высказано пожелание сделать такие встречи регулярными.

13–14 октября

Рогова О. А.

Визит в Вильнюсский технический университет им. Гедиминаса

13-14 октября состоялся визит ректора БГТУ Жарского И.М. в Вильнюсский технический университет им. Гедиминаса (Литва). В ходе визита состоялось обсуждение вопросов совместной подготовки магистров по специальности «Управление недвижимостью» и подписание дополнительного соглашения к договору о совместной подготовке специалистов на второй ступени высшего образования.

Были обсуждены итоги реализации договора о сотрудничестве между БГТУ и ВТУГ в 2015 г. По результатам обсуждения достигнута договоренность об интенсификации межвузовского сотрудничества в области проведения совместных научных исследований и участия в конкурсах на реализацию белорусско-литовских проектов.

Ректор БГТУ Жарский И.М. и заведующий кафедрой ОПиЭН Синяк Н.Г. приняли участие в конференции «Энергетическая и экологическая, устойчивая, доступная и здоровая застроенная среда в Беларуси, России и Украине». В ходе выступления и последующего обсуждения доклада состоялся обмен опытом в сфере создания и регулирования энергетической и экологической, устойчивой, доступной и здоровой застроенной среды в Беларуси, России и Украине. Выработаны предложения по совершенствованию учебного процесса по ряду специальностей БГТУ с учетом международного опыта и вхождения системы высшего образования Беларуси в Болонский процесс.



25–27 октября

Рогова О. А.

Визит делегации Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН (г. Екатеринбург, РФ)

В период с 25 по 27 октября состоялся визит делегации Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения РАН (г. Екатеринбург, РФ) в БГТУ в составе: Зайкова Юрия Павловича (директор ИВТЭ, заведующий кафедрой технологии электрохимических производств УрФУ, д-р хим. наук, проф.) и Александра Евгеньевича Дедюхина (зам. директора по науке ИВТЭ, канд. хим. наук).

В ходе визита делегация приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных 85-летию БГТУ. Коллеги из Екатеринбурга посетили центр физико-химических методов исследования БГТУ, кафедры Х,ТЭХПиМЭТ, БТиБЭ, ТСиК.

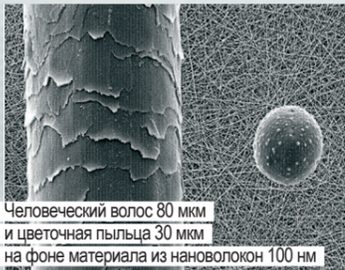
Во время встреч с руководством университета, профессорско-преподавательским составом и научными сотрудниками университета стороны договорились об активном сотрудничестве и реализации совместных научно-исследовательских проектов по следующим перспективным направлениям: разработка высокотемпературных герметиков, производство металлических и оксидных порошков для 3D принтеров, применение биогаза для генерации тепло- и электроэнергии в высокотемпературных топливных элементах. Достигнута договоренность о совместной подготовке магистрантов и аспирантов, международном обмене студентами, организации взаимных стажировок для преподавателей и аспирантов БГТУ, УрФУ, ИВТЭ.



Прокопчук Н.Р., доктор химических наук, член-корреспондент НАН Беларуси, профессор

Нанотехнологии на страже здоровья

Что означает понятие «технология», в технологическом университете знает каждый. А вот какой новый смысл приобретает слово с приставкой «нано»? «Нано» — одна миллиардная доля чего-либо. Один нанометр — миллиардная доля метра, т.е. $1\text{ нм} = 0,000000001\text{ м}$.



Таким образом, нанотехнологии — это технологии манипулирования веществом на атомном и молекулярном уровне.

Сегодня в области нанотехнологий очень много перспективных направлений. Одним из них является технология электроформования нановолокон из растворов полимеров. Электроформование — это образование нано- и микроволокон в электрическом поле высокой напряженности.

Полученные нановолокна обладают особыми свойствами: сверхразвитой структурой и пористостью, благодаря чему они

имеют высокую эффективность в фильтрационных, сорбционных процессах, но особенно в биомедицинских целях для создания перевязочных средств при лечении обширных ожоговых поверхностей, незаживающих ран и трофических язв. Так называемые «раневые покрытия» изготавливаются из хитозана методом электроформования.

В Республике Беларусь на ОАО «Завод горного воска» имеется электроформовочная установка NS LAB 500S производства фирмы «ELMARCO» (Чешская Республика), позволяющая получать широкий спектр нановолоконных материалов, в том числе и из растворов хитозана.



Электроформовочная установка NS LAB 500S

СПРАВКА

Хитозан — полисахарид, получаемый деацетилизацией хитина. Натуральный хитозан в природе обнаружен только у маток термитов (в брюшной стенке) и у грибов зигомицетов (перегородках клеток). В связи с этим его производят из хитина, который довольно широко распространен и возобновляется. Большое его количество сосредоточено в панцирях ракообразных (омары, крабы, креветки, раки), а также в насекомых (мухи, пчелы, жуки).

Хитозан обладает многими свойствами, которые дают возможность применять его в большом количестве отраслей. Особенно перспективно применение хитозана в медицине.

Кафедра технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов (ТНСиППМ) БГТУ (руководитель, член-корр. НАН Беларуси, проф., д.х.н. Прокопчук Н.Р., исполнители: доцент, к.т.н. Шашок Ж.С., аспирант Прищепенко Д.В.) совместно с 2-ой кафедрой хирургических болезней УО «Белорусский государственный Гродненский медицинский университет» (руководитель, доцент, к.м.н. Меламед В.Д.) ведёт разработку раневых покрытий с нановолокнами хитозана.

Ранозаживляющие, антибактериальные и кровоостанавливающие покрытия на основе нановолокон природного биополимера хитозана

Назначение: применяются при повреждении кожных покровов.

Краткая характеристика:

раневые покрытия и повязки из субмикронных волокон хитозана ранозаживляющие, антибактериальные и кровоостанавливающие.

Основные преимущества:

- покрытие рассасывается самостоятельно по мере заживления;
- совместимость с тканями человека, полная безопасность применения;
- хорошая воздухопроницаемость и адекватный газо- и паробмен раневой поверхности;
- антибактериальные свойства без добавления лекарственных средств;
- сроки заживления сокращаются на 20-30% за счет стимуляции репаративных процессов;
- рана не травмируется при перевязках благодаря антиадгезивным свойствам покрытия.



На данный момент подобраны параметры формулирующего раствора, параметры процесса электроформования, произведён выпуск опытно-промышленной партии раневых покрытий. Доклинические испытания раневых покрытий с нановолокнами хитозана на экспериментальных животных, проведенные медиками, продемонстрировали их выраженное ранозаживляющее и

антимикробное действие. Положительные клинические наблюдения при лечении трофических язв, ожогов, посттравматических ран обуславливают актуальность продолжения дальнейших разработок.

К настоящему времени утверждены медико-технические требования, подготовлены программы технических условий и клинических испытаний.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

И.А. Шарко, нач. отдела ОВРМ
Е.Л. Русанович, методист высшей категории ОВРМ

Чему НЕ учат в вузе, или несколько строк о воспитании

В нашем университете студенты осваивают самые востребованные и разнообразные профессии. Но наш разговор сегодня о другом. Ведь время обучения в вузе совпадает с важным этапом в жизни человека — периодом окончательного взросления, когда он должен быть готов принимать самостоятельные решения и брать на себя ответственность за свои поступки.

Решение этой задачи является одной из основных сфер деятельности отдела воспитательной работы с молодежью. Специалисты отдела относятся к понятию «воспитательная работа» как к непрерывному процессу передачи проверенных опытом знаний студентам. Смысл этого — свести к минимуму погрешности и ошибки на пути к взрослению. В первую очередь, отдел создает условия для формирования информационного пространства. У современного выпускника (а на это нацелен Кодекс об образовании) должны быть четко сформулированы такие жизненные ценности, как готовность к семейной жизни и ответственному родителю, потребность в здоровом образе жизни, формирование активной гражданской позиции, профессиональной этики и многое другое.

В настоящее время сотрудниками отдела активизированы несколько проектов. Хотелось бы остановиться на одном из них. Про-

ект «В гармонии с самим собой» охватывает озвученные выше человеческие качества, основа которых — внутренний контроль, т.е. совесть. Этот процесс непростой, поскольку сложнее всего работать над собой.

Второй год существует пилотная площадка на базе теперь уже 2-го курса 13 группы факультета ХТиТ. Именно куратор этой группы доцент А.В. Лихачева проявила инициативу и приложила усилия для создания условий в своей группе с тем, чтобы формировать у своих студентов потребность стать Личностью. О содержании проекта говорят сами за себя рассматриваемые темы: «Проблемы выбора. Главные выборы человека», «Человек есть то, что он ест», «Зависимости. Страсти», «Современное информационное пространство и защита от его агрессии», «Нешахматный мат», «Ценности семьи», «С чего начинается счастье», «Гражданский брак», «Защита жизни», «Что скрывают от молодых», «Смысл Жизни» и др.

Опыт реализации проекта показывает, как нелегко человеку ставить перед собой нужные и важные вопросы, научиться думать, делать каждодневный моральный выбор и др. Занятия помогают формировать коммуникативную культуру, умение говорить, аргументировать и отстаивать свою точку зрения (что немаловажно и для учебного процесса).

Нередко кульминацией таких занятий становится готовность участников изменить свое мировоззрение. К примеру, занятие «Моральный выбор» показало, что проблема как раз и состоит в разных подходах к одному и тому же вопросу. Отсюда — непонимание между людьми в принципе, студентом и преподавателем, детьми и родителями, юношей и девушкой в частности.

Среди экспертов проекта, которые в свободное от основной работы время находят возможность поделиться своим опытом и знаниями, — преподаватели других вузов и врачи, журналисты и телеведущие, практикующие семейные психологи и лидеры общественных организаций и объединений. Все они — волонтеры проекта, неравнодушные к судьбам молодого поколения, а значит, к будущему страны!

Не случайно с 2015 года у БГТУ появилась уникальная возможность сотрудничества с Белорусской Православной Церковью в рамках Программы взаимодействия с Министерством образования Республики Беларусь. Уже в текущем семестре состоялось

около 10 встреч по запросу факультетов ТОВ и ИЭФ. Спектр предлагаемых тем разнообразен: «Традиционная и нетрадиционная религиозность. Проблема тоталитарных сект», «Духовные основы семейных отношений и ответственного родительства», «Позиция Православной Церкви в вопросах нетрадиционных семейных отношений (пробные, гражданские, однополые браки)», «Христианство и вопросы биоэтики», «Православный взгляд на предпринимательскую и экономическую деятельность», «Православная церковь в годы Великой Отечественной войны», «Православие: обязательная аскеза или полнота жизни?», «Исповедь — путь самопознания и духовного роста», «Этноконфессиональные отношения в Беларуси (история и современность)».

Сотрудники отдела открыты для плодотворного сотрудничества с кураторами, воспитателями и студентами. Мы расположены по адресу: общежитие №1, контактные телефоны: 327-06-68, 327-57-02. А обо всех проведенных встречах можно узнать из новостной ленты сайта. Подробная информация на нашем сайте: https://www.belstu.by/ivr/articles_bank/nashi-proekty.html.



2 октября и 11 ноября

Школа молодого лидера

С недавнего времени у наиболее активных студентов, достигших определенных результатов в учебной и культурно-общественной деятельности, появилась возможность пройти обучение в Школе молодого лидера, организованной РОО «Белая Русь». Это новое направление в рамках акции «В будущее – с «Белой Русью». Здесь молодому поколению рассказывают, как быть первыми и быть примером, дают старт в будущее. Целью Школы является формирование сообщества активных, социально ориентированных людей из числа членов «Белой Руси», развитие в них лидерских качеств, раскрытие творческого потенциала, понимание основ государственной идеологии, формирование организаторских умений, вовлечение широкого круга молодежи в ряды и дела объединения.

Церемония открытия школы молодого лидера «Белой Руси» Белорусского государственного технологического университета

состоялась 2 октября в столичном кинотеатре «Салют». На торжественном мероприятии были вручены членские билеты общественного объединения «Белая Русь». Также перед молодежной аудиторией выступил популярный белорусский певец Дядя Ваня и был показан недавно вышедший в прокат фильм «Воин».

11 ноября в конференц-зале состоялась встреча с заместителем Председателя РОО «Белая Русь» Шатко Александром Викторовичем и председателем Ленинской районной организации РОО «Белая Русь» Алексеем Игоревичем Сегаловичем. Собрание проводилось с целью ознакомления с деятельностью нового проекта, постановки задач, озвучивания перспектив и планов развития.

Со стороны создателей Школы молодого лидера были выдвинуты предложения по посещению студентами здания РОО «Белая Русь», музея современной бе-

лорусской государственности, кондитерской фабрики «Коммунарка» и др. Участники проекта проявили заинтересованность в организации взаимодействия с учащимися смежных специальностей других вузов для общения, обмена мнениями, совместной деятельности. Также любой из присутствующих имел возможность внести свои предложения, реализация которых дала бы толчок в формировании сильной личности, обладающей такими качествами, как целеустремленность, инициативность, ответственность, решительность и т.д.

Таким образом, проявить себя и раскрыть свой потенциал может каждый участник Школы молодого лидера. Программа школы рассчитана на два года. А по ее окончании выпускник получит сертификат за подписью председателя РОО «Белая Русь». Этот документ вместе с рекомендательным письмом предоставляется руководству предприятия, на которое будущий молодой лидер будет направлен по распределению.



3-5 сентября

Праходский С. А.

Конкурс дипломных проектов

С 3 по 5 сентября «Белорусский союз архитекторов» при участии ВУЗов и ССУЗов, выпускающих специалистов в области архитектуры, архитектурного дизайна и интерьера, проводил IX Республиканский конкурс дипломных проектов выпускников высших и средних специальных архитектурных школ Республики Беларусь.

Конкурс проходил в рамках Национального фестиваля архитектуры «Минск-2015» и Белорусской архитектурной недели. Впервые фестиваль проводится на территории Верхнего города.

Дипломному проекту выпускницы 2015 г. специальности «Садово-парковое строительство» (ЛХФ) Тыриной Е.М. (руководитель доц. Сидоренко М.В.) присвоен диплом 1 степени в номинации «Ландшафтная архитектура».



12-13 сентября

Международный Минский полумарафон

Традиционные спортивные мероприятия прошли 12 и 13 сентября во всех районах г. Минска и были посвящены Дню города.

13 сентября с участием ректора по учебной работе Касперовича С.А., студенты университета в количестве свыше пятисот человек приняли участие в Международном Минском полумарафоне, на старт которого вышли более 16 тысяч человек из различных стран мира. По количеству участников, пробежавших дистанцию 5 км, наш университет был в числе призеров среди всех учебных учреждений и организаций

Республики Беларусь, участвующих в празднике бега. На финише забега каждый участник получил памятную медаль от генерального партнера компании Фольсфоген.

По итогам соревнований БГТУ был награжден специальным призом оргкомитета по проведению полумарафона.



28-29 октября

Левитская А. А.

Итоги IX конкурса проектов молодых ученых

28-29 октября состоялся финал IX конкурса проектов молодых ученых в рамках 18-й Международной выставки химической промышленности и науки

«Химия-2015» (г. Москва). Проекты были отобраны заранее оргкомитетом, на суд жюри вынесено 24 проекта из 17 высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов РФ. Разработка аспиранта 3 года обучения М.В. Журавлевой «Лакокрасочные покрытия с улучшенными свойствами на основе эпоксиановой смолы» (научный руководитель Крутько Э.Т.) получил высокую оценку оргкомитета и жюри конкурса – II призовое место! М.В. Журавлева награждена ценным подарком, денежной премией, а также отмечена грамотой Российского химического общества им. И.Менделеева.

10 декабря

Лучшее общежитие Ленинского района – наше!



По инициативе администрации Ленинского района 10 декабря в зале общественных мероприятий общежития №4 был проведен смотр-конкурс на лучшее студенческое общежитие Ленинского района г. Минска. За звание победителя боролись участники из Белорусского государственного педагогического университета (общежития №4 и №7), Белорусского государственного экономического университета (общежития №5 и №6), Белорусского государственного университета (общежития №2, №5, №6 и №7) и Белорусского государственного технологического университета (общежития №2, №4 и №5).

Жюри необходимо было оценить общежития по различным критериям: соблюдение правил внутреннего распорядка, са-

нитарных норм, условия для проживания, благоустройство, воспитательную работу и т. д. В наличии всего перечисленного жюри смогло убедиться ранее: в ходе личного посещения всех общежитий – участников смотр-конкурса. В день мероприятия конкурсанты представляли свое общежитие в творческих номерах. Так, о моментах веселой студенческой жизни в общежитиях зрители узнавали из снятых для конкурса видеороликов, презентаций, песен, шуточных постановок.

Все участники без исключения выступили достойно, поэтому сделать выбор в пользу лучшего было нелегко. По итогу специальным Дипломом и подарком была отмечена презентация, подготовленная общежитием №2, как самая лучшая из представленных.

Призовые места распределились следующим образом: 1-е место заняло общежитие №5 БГТУ, 2-е место – общежитие №7 БГУ, 3-е место – общежитие №4 БГПУ. Поздравляем победителей!

Стоит отметить, что смотр-конкурс на лучшее студенческое общежитие Ленинского района проходил впервые. Но с полной уверенностью можно сказать: это мероприятие, проведенное по завершению Года молодежи в Республике Беларусь, станет традиционным и ежегодным, долгожданным и интересным как для организаторов, так и для участников.