

СТУДЕНЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС



День единения народов Беларуси и России

День единения народов Беларуси и России отмечается ежегодно 2 апреля. Праздник появился благодаря тому, что именно в этот день в 1996 году президенты Беларуси (Александр Лукашенко) и России (Борис Ельцин) подписали договор об образовании Сообщества двух стран.

Ровно через год, 2 апреля 1997 года, был подписан Договор о Союзе Беларуси и России. В конце декабря 1998-го страны подписали Декларацию о дальнейшем единении, Договор о равных правах граждан, Соглашение о создании равных условий субъектам хозяйствования и Протокол к нему.

Тогда президенты твердо заявили о решимости продолжить поэтапное движение к добровольному объединению в Союзное государство при сохранении национального суверенитета государств — участников Союза.

Вскоре, 8 декабря 1999-го, был подписан Договор о создании Союзного государства и Программа действий Республики Беларусь и Российской Федерации по реализации положений Договора о создании Союзного государства.

Союзный проект по-прежнему остается актуальным для обеих стран: заключены десятки соглашений, переговоры проходят регулярно на самом высоком уровне. Граждане Беларуси и России имеют равные права. Страны вместе проводят оборонную политику, согласуют взаимодействие на внешнеполитической арене, реализуют крупные экономические, научные и гуманитарные проекты.

Более того, благодаря успешному опыту Союзного государства углублена интеграция и в рамках Содружества Независимых Государств (СНГ). Также Беларусь и Россия связывает Евразийский экономический союз, Организация Договора о коллективной безопасности и множество иных соглашений.



БГТУ принял участие в XXVI Международной выставке инноваций "HI-TECH"

С 18 по 20 марта 2020 г. в г. Санкт-Петербурге состоялась XXVI Международная выставка инноваций "HI-TECH".

Выставка HI-TECH является первым в России мероприятием в области высоких технологий, инноваций и инвестиционных проектов в научно-технической сфере (проводится с 1996 года). Выставка способствует эффективному взаимодействию научных организаций и потенциальных инвесторов. Проводится совместно с Петербургской технической ярмаркой на стыке профессионального взаимодействия специалистов отраслей и открывает новые бизнес возможности всем участникам.

Основными экспонатами являются государственные научные центры, научно-исследовательские институты и ВУЗы, промышленные предприятия, технопарки, коллективные региональные экспозиции, которые демонстрируют свои инновационные достижения. Также пройдет конкурс "Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года".

БГТУ традиционно принимает активное участие в указанных мероприятиях. В рамках коллективной экспозиции Министерства образования Республики Беларусь были представлены высокотехнологичные научные разработки ученых университета:

- ресурсосберегающая, импортозамещающая технология формирования имитационных декоративных покрытий на древесных, плитных, облицовочных и композиционных материалах;
- самоочищающиеся антибактериальные композиционные покрытия;
- конструкторское сопровождение производства спортивно-беговых пластиковых лыж;
- белая сажа (осажденный нанодисперсный кремнезем);
- керамические проницаемые материалы для микрофильтрации дисперсных систем;
- листовые стекла тонких номиналов и гибких стеклянных пленок для солнечных батарей;
- стеклокерамические пропанты;
- гранулированный пеносиликатный теплоизоляционный материал на основе кремнегеля;
- смальта;
- стеклошарики светоотражающие для дорожной разметки;
- микросферы и стеклянные дисперсные наполнители.

На конкурсе "Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года" были представлены следующие инновационные проекты ученых БГТУ: 1. Ресурсосберегающая, импортозамещающая технология формирования имитационных декоративных покрытий на древесных, плитных, облицовочных и композиционных материалах. 2. Самоочищающиеся антибактериальные композиционные покрытия. 3. Белая сажа (осажденный нанодисперсный кремнезем).



Подведены итоги месяца: состоялся совет университета

31 марта 2020 года состоялся совет университета. По первому вопросу повестки дня «Избрание по конкурсу профессорско-преподавательского состава» выступил проректор по учебной работе Андрей Андреевич Сакович. По результатам голосования на должность заведующего кафедрой лесоводства был избран кандидат сельскохозяйственных наук Андрей Сергеевич Клыш, на должность заведующего кафедрой промышленной экологии была избрана кандидат технических наук, доцент Анна Владимировна Лихачева, на должность профессора кафедры нефтегазопереработки и нефтехимии была избрана доктор технических наук, профессор Евгения Ивановна Грушова.

Об итогах зимней экзаменационной сессии 2019/2020 учебного года и о задачах кафедр университета по усовершенствованию учебно-воспитательной и организационно-методической работы в текущем учебном году выступил проректор по учебной работе Андрей Андреевич Сакович.

По третьему вопросу повестки дня «О состоянии учебной, учебно-методической, научной, идеологической и воспитательной работы на кафедре автоматизации производственных процессов и электротехники» выступил заведующий кафедрой Дмитрий Семенович Карпович и председатель комиссии заведующий кафедрой технологии и дизайна изделий из древесины Сергей Васильевич Шетько.

О результатах финансово-хозяйственной деятельности университета в 2019 году доложил проректор Петр Владимирович Шалимо.

По вопросу анализа эффективности зарубежных командировок сотрудников БГТУ за первый квартал 2020 года выступила Начальник отдела международного сотрудничества Ольга Анатольевна Рогова.



Редакционная коллегия:
Нестерович Анастасия
Минкевич Полина
Семенчук Каролина

