

№3 от 15 марта 2024 г.

Дорогие коллеги, учащиеся, студенты, аспиранты,
работники, выпускники и ветераны нашего университета!

*От всей души поздравляю вас
с 60-летием МРТИ-БГУИР!*

За эти годы университет подготовил более сотни тысяч высококвалифицированных специалистов, внес значимый вклад в развитие отечественной и мировой науки, в укрепление промышленного и экономического потенциала нашей страны.

Диплом БГУИР — это современный бренд инженерного образования, показатель качественной подготовки специалиста, его широкого кругозора и высокого интеллекта. В вузе создана современная система обучения на основе новых образовательных стандартов и технологий, которая формирует компетенции будущей профессии, специалиста — лидера в своей сфере деятельности, способного к постоянному саморазвитию.

Сегодня БГУИР — это крупный научно-образовательный центр, располагающий кадровым и методическим потенциалом, современной лабораторной базой и разветвленной инфраструктурой, всеми необходимыми условиями для учебно-воспитательного процесса, научных исследований, достойной организации труда работников, быта и отдыха студентов. И в этом заслуга большого трудового коллектива университета — людей, преданных своему делу. Мы гордимся нашими сотрудниками, студентами и выпускниками.

*Желаю всему коллективу БГУИР, каждому работнику и студенту крепкого здоровья, оптимизма,
бодрости и новых достижений на благо нашего университета и всей Беларуси!*

С уважением, ректор В.А. Богуш

Основной закон с 30-летней историей

15 марта исполнилось **30 лет** со дня принятия **Конституции Республики Беларусь**

В 1994 году Конституция впервые в истории белорусской государственности закрепила статус республики как унитарного демократического социального правового государства, установила принципы демократического строя, приоритет прав и свобод человека, главенство международного права.

Конституция 1994 года действует с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах **24 ноября 1996 года**, **17 октября 2004 года** и **27 февраля 2022 года**. К работе над Основным законом были привлечены не только юристы, но и представители всех социальных групп, включая молодёжь, опытных политиков и управленцев.

В нашем университете с 16 декабря 2021 года по 25 января 2022-го прошло 12 диалоговых площадок, в ходе которых студенты, работники и приглашённые спикеры обсуждали проект изменений и дополнений в Конституцию во взаимосвязи с другими социально значимыми темами.

В настоящее время Конституция Республики Беларусь содержит 9 разделов, 9 глав и 156 статей. Раздел IV дополнен главой **«Всебелорусское народное собрание»**.

Подготовлено пресс-службой

ЛЕНТА ВРЕМЕНИ — длиной в 60 лет

1964

• Постановлением Совета Министров БССР 15 марта открыт МРТИ на базе функционировавшего с 1960 года радиотехнического факультета Белорусского политехнического института. Ректором нового вуза назначен заведующий кафедрой антенно-фидерных устройств радиотехнического факультета БПИ, к.т.н., доцент **Иван Сидорович Ковалёв**.

- Открыты: факультеты — радиотехнический (РТФ), автоматики и вычислительной техники (ФАВТ) и общетехнический (ОТФ) в составе заочного и вечернего отделений; 20 кафедр и аспирантура.
- Занятия в институте начались 1 сентября. На 1-й курс принято 537 студентов.

1965

- Сдан в эксплуатацию 1-й учебно-лабораторный корпус МРТИ.
- Начали работу вечерние и заочные подготовительные курсы для поступающих в высшие учебные заведения, обучалось 173 человека.
- Организованы подготовительные курсы на предприятиях: Минский электромеханический завод, заводы им. В.И. Ленина и им. Г.К. Орджоникидзе, на курсы принято 455 человек.
- В институте обучалось 2654 студента.
- Создано студенческое научно-техническое общество (СНТО).
- Сформированы первые студенческие строительные отряды: **«Квант»** и **«Немига»**.

1967

- Сдан в эксплуатацию 2-й учебно-лабораторный корпус МРТИ.
- ППС увеличился до 210 человек. На кафедру физвоспитания на должность старшего преподавателя был принят олимпийский чемпион по вольной борьбе **Александр Васильевич Медведь**.
- Подана первая заявка на изобретение, по которой получено авторское свидетельство СССР № 228072 **«Транзисторный мультивибратор»**.
- Постановлением Совета Министров БССР институту предоставлено право на издание сборников научных работ по радиоэлектронике, автоматике и вычислительной технике.
- Открыта УКВ-радиостанция.

1968

- Открыты факультет общественных профессий (ФОП), научно-исследовательский сектор (НИС) и отделение общества «Знание».
- Создано студенческое конструкторское бюро на правах отдельного структурного подразделения.
- Студенческое НТО провело первую научную конференцию.
- К 50-летию Октября, по итогам смотра-конкурса на лучший студенческий отряд МРТИ занял 1 место в республике.
- Ансамбль МРТИ **«Алгоритмы»** стал победителем 1-го Минского фестиваля бит-ансамблей и завоевал главный приз **«Янтарную гитару»**.

1971

- Создан научно-технический совет НИС.
- Заключены договоры о научно-техническом сотрудничестве с производственными объединениями **«Горизонт»** и **«Интеграл»**.
- По результатам работы коллектив МРТИ признан победителем социалистического соревнования в системе Минвуза БССР.
- В институте впервые прошёл праздник **«Посвящение в студенты»**.
- Баскетбольная команда **«РТИ-Минск»** начала выступать в высшей лиге чемпионата СССР.
- Секция туристов спортклуба завоевала 2-е место в республиканских соревнованиях.
- Создана секция по спортивному ориентированию.

1973

- Приказом Министерства высшего и среднего специального образования БССР ректором МРТИ назначен с 8 февраля проректор по учебной работе, к.т.н., доцент **Виктор Макарович Ильин**.
- Введён в строй учебно-лабораторный корпус № 3.
- РТФ разделён на факультет конструирования и технологии радиоэлектронной аппаратуры (ФКиТРЭА) и факультет радиотехники и электросвязи (ФРЭС).
- Создана постоянно действующая комиссия МРТИ и ПО **«Горизонт»** по научно-техническому сотрудничеству и опытно-промышленной проверке результатов научных исследований, выполняемых в институте.

1977

- Организованы учебно-научно-производственные объединения **«МРТИ – НИИ ЭВМ – МПО вычислительной техники»** и **«МРТИ – НПО «Интеграл»**. Экономический эффект от разработок, внедрённых институтом в объединениях, составил около 1 млн руб., опубликовано 36 статей, защищены 2 и подготовлены к защите 4 кандидатские диссертации.
- На кафедре микроэлектроники открыта первая в Белоруссии проблемная лаборатория **«Электромеханические и плазменные процессы в микроэлектронике»**.
- Группа сотрудников МРТИ и НПО **«Интеграл»** удостоена I премии Президиума АН СССР за лучшую работу в области микроэлектроники.
- В МРТИ издано первое учебное пособие с грифом Минвуза СССР **«Электротехника»**.

1978

- По численности студентов дневного отделения МРТИ вышел на 3-е место в республике после БПИ и БГУ.
- За успехи в учебной, научной, спортивной и воспитательной работе коллектив МРТИ награждён Почётной Грамотой Президиума Верховного Совета БССР.
- Первым в МРТИ лауреатом премии Президиума АН СССР за лучшие фундаментальные разработки в области микроэлектроники стал д.т.н., профессор **Владимир Архипович Лабунов**.
- Студенческому конструкторскому бюро присуждено 1 место во Всесоюзном смотре-конкурсе.
- При общежитии № 1 по инициативе комитета комсомола открыто кафе **«Сузор'е»**, ставшее первым в Белоруссии комсомольско-молодёжным.

1980

- Проведена реорганизация образованы факультеты: конструкторско-технологический (КТФ), автоматизации управления (ФАУ), радиотехники и электроники (ФРЭ), вычислительной техники (ФВТ), электросвязи (ФЭС).
- Открыто специальное конструкторско-технологическое бюро с опытным производством I категории.
- Создан учебно-методический совет института и его секции.
- Введён в строй учебно-лабораторный корпус № 4.
- Почётное звание **«Заслуженный работник высшей школы БССР»** присвоено к.т.н., профессору **В.М. Ильину**.
- МРТИ вручено переходящее Красное Знамя Минвуза СССР и Центрального комитета профсоюза работников высшей школы и научных учреждений по итогам Всесоюзного социалистического соревнования в честь 60-летия образования СССР.

1982

- Создано 3 учебно-научно-производственных объединения: **МРТИ – ПО «Интеграл»**, **МРТИ – МПОВТ – НИИ ЭВМ** и **МРТИ – МПО им. В.И. Ленина**.
- Открыта отраслевая НИЛ автоматизированных электрохимических и ионно-плазменных процессов в микроэлектронике.

- МРТИ впервые удостоен Государственной премии БССР в области науки и техники за разработку и внедрение комплекса высокоэффективных технологических процессов и оборудования для производства изделий микроэлектроники.

- Профессор **В.А. Лабунов** избран членом-корреспондентом АН БССР по специальности **«Микроэлектроника»**.

- Почётное звание **«Заслуженный деятель науки и техники БССР»** присвоено заведующему кафедрой ТРЭА, д.т.н., профессору **Анатолию Павловичу Достанко**.

1984

- Коллектив МРТИ отметил **20-летие** со дня открытия вуза.
- Начали проводиться ежегодные международные философские чтения.
- Открыты межкафедральная ОНИЛ **«Вега»** и музей МРТИ.
- Начала функционировать лаборатория конструирования периферийных устройств ЭВА.
- Впервые в системе Минвуза республики научно-исследовательская работа студентов **«Разработка и исследование телевизионных систем для бесконтактного измерения температуры нагретых объектов»** удостоена медали АН СССР.
- МРТИ присуждено 3 место среди технических вузов СССР и 1 место среди технических вузов БССР за организацию НИРС.

1985

- Факультет вечернего и заочного обучения разделен на два самостоятельных — вечерний и заочный.
- Завершено строительство корпуса № 5, где размещён вычислительный центр.
- Началось заселение студентов в общежитие № 2, где открыта столовая.
- Введена в эксплуатацию первая очередь спортивно-оздоровительного комплекса (СОК) **«Браславские озёра»**.
- Функционировали 33 кафедры, ППС насчитывал 672 чел., контингент студентов вырос до 8563 чел.
- Вышел первый номер многотиражной газеты МРТИ **«Маяк»**, переименованной позже в газету **«Импульс»**.
- Вокальный ансамбль преподавателей награждён дипломом I степени в Минском городском смотре самодеятельного художественного творчества.
- Баскетбольная команда института **«РТИ-Минск»** стала чемпионом СССР среди профсоюзных команд.

1987

- За особые достижения в области научных исследований и подготовки специалистов МРТИ отнесён к числу ведущих вузов СССР.
- Создан факультет повышения квалификации (ФПК) кадров по электронике и автоматике, микропроцессорной технике.
- Научно-исследовательский сектор (НИС) преобразован в научно-исследовательскую часть (НИЧ), осуществлен переход от кафедрального к проблемному принципу планирования и организации научных исследований. Руководителем НИЧ назначен проректор по научной работе, д.т.н., профессор **Валентин Владимирович Муравьёв**.
- Единственному из белорусских учёных — **А.П. Достанко**, профессору, зав. кафедрой ТРЭА — присвоено почётное звание **«Заслуженный изобретатель СССР»**.

1988

- Проведено первое в МРТИ и в системе высшей школы республики избрание ректора тайным голосованием. Ректором избран **В.М. Ильин**.
- МРТИ предоставлено право осуществления международного сотрудничества в области образования и науки.

- Открыта докторантура.
- Почётное звание **«Заслуженный деятель науки и техники БССР»** присвоено члену-корреспонденту НАН БССР, профессору **В.В. Муравьёву**.
- Лауреатами Госпремии БССР в области науки и техники стали **В.А. Сокол** за разработку новых методов проектирования и развития физико-технологических основ создания технологий производства БИС; **А.В. Медведь**, **В.М. Колос**, **Н.Я. Петров** за цикл работ и учебных пособий по теории и методике физического воспитания.

1992

- Сданы в эксплуатацию корпус № 6 (физкультурно-спортивный) и прилегающий к нему стадион.
- Кафедре современных электронных технологий в порядке эксперимента предоставлен статус самостоятельного учебно-научного структурного подразделения с элементами хозрасчётной деятельности.
- Проведена научно-методическая конференция **«Пути и средства совершенствования подготовки специалистов»**.
- В связи с распадом СССР резко сократился приём в вузы: в МРТИ с 1500 до 900 человек на дневное отделение (на 40 %). Сократилось бюджетное финансирование подготовки инженеров и научных исследований.

1993

- Минский радиотехнический институт преобразован в Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники.
- Разработана и утверждена **«Программа создания и развития сети ЭВМ МРТИ на 1993 – 1995 годы»**. К концу года для учебного процесса работали в сети 200 персональных ЭВМ.
- Создан специальный факультет переподготовки кадров и повышения квалификации по новым перспективным направлениям науки, техники и технологии.
- Начата многоступенчатая подготовка бакалавров, дипломированных инженеров и инженеров-исследователей (магистров).
- На базе столовой № 92 и её филиалов создан **«Комбинат питания БГУИР»**.

1995

- Реорганизованы факультеты, образованы новые: факультет информационных технологий и управления (ФИТУ), факультет компьютерных систем и сетей (ФКСИС), факультет телекоммуникаций (ФТК).
- На базе БГУИР впервые проведена Международная конференция по нанотехнологиям **«Nanomeeting»**.
- БГУИР получил выход к каналам компьютерной связи мировой сети Интернет.
- Создано ОО **«Белорусское профессорское собрание»**, его председателем избран доктор технических наук, профессор **В.А. Чердынцев**.

1996

- Президент Республики Беларусь **А.Г. Лукашенко** впервые посетил БГУИР и ознакомился с работой коллектива университета.
- КТФ переименован в факультет компьютерного проектирования (ФКП).
- Созданы управление воспитательной работы с молодёжью и секция по электронным приборам Международного института радиоинженеров IEEE.
- Начал работать первый в БГУИР компьютерный класс на базе Pentium 100 с лицензионным ПО Windows-NT.
- Лауреатами Государственной премии Республики Беларусь за цикл учебников и пособий по технологии производства ЭВМ, физико-химическим, технологическим дисциплинам радио- и электронно-вычислительного профиля стали **А.П. Достанко**, **М.И. Пикуль**, **А.А. Хмыль**.

1998

- Приказом Министерства образования Республики Беларусь университет определён базовым вузом страны в области информатики, радиотехники и электроники.
- БГУИР получил свидетельство о подтверждении статуса вуза университетского типа.
- Утверждён **«Проект-концепция развития локальной сети БГУИР»**,
- Открылся центр Интернет-технологий.
- Зав. кафедрой химии, д.х.н., профессор И.В. Боднарь признан Международным биографическим центром (Англия) «Человеком года в области химии».

2000

- Приказом Министерства образования Республики Беларусь ректором БГУИР назначен со 2 октября первый проректор университета, к.т.н., профессор **Михаил Павлович Батура**.
- Состоялись первые выпуски по специальностям **«Искусственный интеллект»** и **«Медицинская электроника»**.
- Открыта специальность **«Маркетинг»**, две новые специализации.
- Разработана и утверждена Концепция интегрированной информационной системы БГУИР. Взят курс на интенсификацию информатизации всех направлений деятельности университета.
- При НИЧ создан Центр трансфера технологий в области радиоэлектроники.

2002

- БГУИР определён головной организацией в стране по исследованию проблем защиты от непреднамеренных помех и обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств.
- Открыты 4 новые специальности: **«Информационные технологии и управление в технических системах»**, **«Квантовые информационные системы»**, **«Радиоинформатика»**, **«Техническое обеспечение безопасности»**.
- Создан Центр дистанционного обучения. Впервые в стране начато дистанционное обучение по двум специальностям.
- Факультет заочного обучения преобразован в факультет заочного и дистанционного обучения (ФЗиДО).

2004

- Закончено строительство учебно-лабораторного корпуса № 7.
- БГУИР отметил **40-летие** со дня основания. Издана книга **«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники: история в биографиях ректоров, учёных, удостоенных почётных званий, лауреатов премий, профессоров, докторов наук: 40 лет (1964 – 2004)»**.
- В учебном корпусе № 3 открыта первая в вузах Республики Беларусь электронная библиотека.
- Созданы управление подготовки научных кадров высшей квалификации и управление международного сотрудничества.
- Открыта новая специальность **«Радиоэлектронная защита информации»**.

2007

- Разработаны: новое поколение образовательных стандартов и типовых учебных планов, электронные учебно-методические комплексы по всем преподаваемым в университете дисциплинам.
- Выпуск специалистов вырос до 1789 человек. Обеспечение первым рабочим местом выпускников-бюджетников составило 100 %.
- Создана совместная лаборатория многокристалльных модулей на базе БГУИР, НПО **«Интеграл»** и университета **«La Sapienza»** (Рим).
- Команда БГУИР вышла в полуфинал Мирового первенства по программированию.
- IT-отряд БГУИР признан лучшим сервисным отрядом г. Минска по итогам летнего трудового семестра.

2009

- БГУИР отметил **45-летие** со дня основания и подтвердил государственную аккредитацию на соответствие типу «университет».
- ФВЗиДО преобразован в факультет заочного обучения (ФЗО) и факультет непрерывного и дистанционного обучения (ФНиДО).
- При поддержке Парка высоких технологий открыт совместный учебно-научно-инновационный комплекс **БГУИР – ЭПАМ**.
- БГУИР вошёл в состав Ассоциации технических университетов.
- Команда КВН **«Минское море»** стала победителем телевизионной Первой лиги Международного союза КВН сезона 2009 года.
- Впервые проведён конкурс СТЭМов **«Зелёный кактус»**.

2010

- Университет получил сертификаты соответствия *системы менеджмента качества* требованиям международного стандарта ISO 9001 в национальной системе образования и в немецкой системе сертификации TGA.
- Начата подготовка по специальности **«Электронные системы безопасности»**.
- Открыты образовательный центр **NATIONAL INSTRUMENT**, филиал Сетевой академии **CISCO-SYSTEMS**, Региональный академический центр **SAP**, студенческий *инкубатор бизнес-проектов*.
- Введено в эксплуатацию студенческое общежитие № 3 на 240 мест.
- Введён в действие **«Нравственный кодекс»** преподавателей, сотрудников и студентов БГУИР.

2012

- Университет посетил Президент Республики Беларусь **А.Г. Лукашенко**.
- Введено в эксплуатацию общежитие №4 на 969 мест в комплексе **«Студенческая деревня»**.
- Команды БГУИР стали: победителем *Европейской юношеской баскетбольной лиги* в возрастной категории U-20, обладателем бронзовых медалей *Чемпионата мира по программированию среди студентов*.
- Открыты: первый в Беларуси Международный учебно-научный центр **«Android Software Center»**, межкафедральная учебная научно-исследовательская лаборатория **«Оптические системы»**.

2014

- Наш вуз отметил **50-летие**. Указом Президента университету присуждено *Почётное государственное знамя Республики Беларусь*. Впервые в нашей стране был выпущен конверт, посвящённый юбилею учреждения образования: с оригинальной маркой **«50 лет со дня основания БГУИР»**.
- Разработана новая символика университета, которую утвердил Геральдический совет при Президенте Республики Беларусь.
- БГУИР стал участником проекта NANOMAT-EPC **«Использование социально значимых нанотехнологий и технологий материалов в странах Европейского партнёрства»** 7-й Рамочной Программы Европейского союза.

2016

- БГУИР занесён на *Республиканскую доску Почёта* 4-й год подряд и 3-й раз подряд признаётся победителем среди организаций, осуществляющих *научные исследования*.
- БГУИР признан победителем по итогам работы системы образования в номинации **«За обеспечение подготовки специалистов и магистрантов на иностранном языке и увеличение экспорта научной продукции»**.
- Введён в эксплуатацию учебно-лабораторный корпус №8.

- Открыты: инженерно-образовательный центр **BSUIR – Huawei**, лаборатория **1C:ERP** в рамках совместного образовательного проекта компании **MuСофт** и БГУИР.

2018

- Приказом Министерства образования ректором БГУИР назначен с 24 мая д.ф.-м.н., профессор **Вадим Анатольевич Богуш**.
- БГУИР признан лидером в номинации **«Образование»** конкурса **«Лучший экспортёр 2017 года»**.
- Создан первый в Беларуси интерактивный музей ретрокомпьютеров **BYTESPACE**.
- Открыты: авторизованный центр компании **D-Link**, совместные лаборатории БГУИР в партнёрстве с компаниями **SK hynix memory solutions Eastern Europe**, **JET BI** и с ОАО **«Агам-систем»**.
- Состоялся первый выпуск иностранных студентов ФИНО, проживающих в США.
- Сборная БГУИР стала обладателем **Кубка Беларуси по баскетболу** среди университетских команд.

2019

- Наш университет отметил **55-летний** юбилей.
- Ректор **В.А. Богуш** избран председателем **Республиканского совета ректоров УВО**.
- БГУИР занял 1 место в Республиканском конкурсе на **лучшую организацию спортивно-массовой работы со студентами**.
- Студенты ФКСиС завоевали золотую и бронзовую медали на 26-й **Международной олимпиаде по математике** в Болгарии.
- В Минске прошла международная конференция **«EuroDisplay 2019»**, организованная Международным обществом информационных дисплеев и БГУИР.
- Команда нашего вуза стала абсолютными чемпионом **Международного турнира по пляжному волейболу** в городе Эйлат (Израиль).

2022

- Открыт совместный с Китаем международный центр в области **СВЧ-технологий**.
- ФИК преобразован в **факультет информационной безопасности** (ФИБ).
- Иностранные студенты БГУИР (Вьетнам) удостоены дипломов I степени на **Международном конкурсе проектов в сфере образования**.
- Студенты БГУИР — победители **Международного конкурса исследовательских работ**, конкурса **видеороликов МАГАТЭ**, призёры **международных соревнований по кибербезопасности** и соревнований по программированию **Northern Eurasia Finals**.
- Курсанты ВФ — победители **Республиканской олимпиады по менеджменту** среди молодёжи.

2023

- БГУИР: в 4-й раз подтвердил звание лауреата **Премии Правительства за достижения в области качества**, занесён на **Республиканскую доску Почёта**, вступил в состав **Евразийской ассоциации университетов**, занял 1 место на российско-белорусском форуме **«Индустрия медиа»**, награждён медалью **Евразийской патентной организации**, выступил в качестве учредителя **Китайско-Белорусской ассоциации университетов**.
- Открыты: совместная белорусско-китайская научно-исследовательская лаборатория, общежитие №5 на 530 мест.
- На базе БГУИР прошли форумы ректоров учреждений высшего образования Беларуси и дружественных стран: Китая, Узбекистана, Таджикистана, Кубы.

БГУИР в лицах и фактах

Два героя нашей рубрики — ровесники, талантливые учёные, которые более 60-ти лет назад начинали свой путь в науку в Белорусском политехническом институте, но с первых лет работы МРТИ связали с новым вузом свои судьбы и по настоящее время работают здесь.

Академик-юбиляр

Владимир Архипович Лабунов родился 16 марта 1939 года. Вот и новый юбилей учёного — 85-летие!

После окончания БПИ в 1961-м работал инженером-конструктором радиоэлектронных систем на предприятии Минрадиопрома. В 1963 году поступил в аспирантуру БПИ, а в 1966-м защитил кандидатскую диссертацию по теме **взаимодействия ультразвуковых колебаний с твёрдым телом** и был распределён в МРТИ. В течение последующих двух лет проходил научную стажировку в Университете Брауна (США) и вскоре, в 1971 году, защитил докторскую диссертацию.

В 1975-м был избран заведующим кафедрой микроэлектроники МРТИ, на базе которой впервые в Белоруссии была открыта **проблемная лаборатория в области микроэлектроники**. И уже через 3 года коллектив кафедры был удостоен первой премии Президиума АН СССР за лучшие фундаментальные разработки. А в 1987-м, когда НИС нашего вуза была преобразована в НИЧ, под руководством Владимира Архиповича Лабунова была разработана и принята к осуществлению **Белорусская национальная программа по информатике**. К этому времени наш герой уже был избран академиком АН БССР по специальности **«Микроэлектроника»**.

В 1992 году академик Лабунов был удостоен звания лауреата Государственной премии Республики Беларусь за цикл работ **«Создание и промышленная реализация высокоэффективной системной технологии массового производства сверхбольших интегральных схем»**.

На стыке двух веков как учёный и Посол Республики Беларусь В.А. Лабунов посвятил свои знания в науке и дипломатии защите интересов нашей страны на международной арене и повышению её научно-технического потенциала. Не менее важен опыт академика Лабунова для братской страны-соседки: он избран почётным членом Нанотехнологического общества России (2012) и иностранным членом Российской академии наук (2016).

В.А. Лабунов в настоящее время является научным руководителем НИЛ **«Интегрированные микро- и наносистемы»**, в область его исследований включено такое перспективное направление, как фотоника.

Руководство университета, коллеги поздравляют Владимира Архиповича с 85-летним юбилеем!

Желаем продолжать бодро, с оптимизмом и научным энтузиазмом

работать на благо любимого БГУИР и родной страны!

Виталий БАБИЧ, пресс-служба

Учёный-универсал

Игорь Иванович Забеньков родился 10 июля 1940 года. За плечами — 83 года насыщенной жизни.

В 1957-м поступил в Минский энергетический техникум (ныне — филиал БГУИР «Минский радиотехнический колледж»), после окончания которого в 1960 году работал электромонтёром Минских кабельных сетей. В том же году по совету своей старшей сестры, которая тогда уже окончила БГУ, поступил в Белорусский политехнический институт.

Игорь Забеньков был переведён на радиотехнический факультет МРТИ со дня открытия института, где совмещал учёбу с работой на кафедре радиоприёмных устройств (ныне — кафедра информационных

радиотехнологий). Будучи студентом, он создал научный проект с практическим внедрением (радиопередатчик на туннельных диодах), выполнял работу по договорам. Стать выпускником вуза в год его открытия — это уникальный случай: в 1964 году после окончания МРТИ Игорь Забеньков остался работать на своей кафедре.

Ещё в студенческие годы он начал работу над лабораторным комплексом **«Радиоприёмные устройства»** и за его создание в 1968 году получил медаль ВДНХ **«За успехи в народном хозяйстве СССР»**. Это была первая награда, которую вручили учёному Минского радиотехнического института.

Кандидатскую диссертацию по теме **«Исследование и расчёт усилительных трактов с использованием нелинейных динамических параметров четырехполюсника»** защитил в 1979 году и продолжал преподавать на кафедре.

Позже, в 1997-м, решил полностью посвятить себя науке и создал самостоятельное научное направление прикладных и фундаментальных исследований и научно-исследовательскую лабораторию **«Радиотехнические методы в энергетических системах»** и стал её заведующим. Через год защитил докторскую диссертацию по теме **«Теория нелинейных интерционных трактов передачи радиосигналов и её применение к решению проблемы расширения динамического диапазона»**. Он до сих пор считает это событие самым знаменательным в своей жизни. Учёный мог по два-три часа говорить об одной только теме докторской диссертации. Игорь Иванович вспоминает: *«Это был пик объёма знаний в одной узкой области»*.

А в настоящее время, за 60 лет работы, у профессора Забенькова наибольший объём знаний по разным направлениям: системы радиосвязи и радиовещания, беспилотные летательные аппараты, радиолокационные устройства и др. Научную деятельность совмещает с обучением аспирантов и магистрантов. В текущем году занимается разработкой систем самонаведения ракет и уже подал три заявки на изобретение.

Особо значимыми исследованиями научной лаборатории являются практические разработки радиосистем, приборов и устройств, которые серийно выпускаются промышленными предприятиями Республики Беларусь: это радиовещательные приёмники **«Берестье-205»** (изготовитель — Брестский радиотехнический завод) и радиостанции **«Роса-450»** и **«Цифра-450»**, разработанные совместно с СКБ завода (изготовитель — ОАО «Техника связи»). Кроме этого, под руководством И.И. Забенькова впервые в Беларуси создана **«Стрела»** — современная радиосистема передачи команд защиты и управления высоковольтными линиями электропередач.

*Наш герой живёт и работает согласно своему девизу **«Ты должен сам заставлять себя работать, а иначе ничего не получится»**,*

поэтому достиг больших результатов в своей научной деятельности на благо альма-матер и родной страны.

Елизавета Бычек, студентка 1 курса ФКП

Посвящение альма-матер

Да 60-годдзя БДУІР

Заве БДУІР сардэчна ў госці,
Святкуе слаўны юбілей.
За шэсць дзесяткаў год разросся,
Стаў знакаміцей і сталей.

Ён факультэтам нарадзіўся
У знакамітым БПІ
І, як падрос, дык аддзяліўся
І назву ўзяў МРТІ.
Быў інстытутам знакамітым,
Адным з мацнейшых у СССР.

Калі ж казаць зусім адкрыта,
Не страціў моцы і цяпер!

Рыхтуе ён для Беларусі,
Ды і не толькі для адной,
Калі скажу, не памылюся –
Для розных месц планеты ўсёй:
З хлапцоў, дзяўчат яшчэ зялёных,
З далёкіх сёл і гарадоў,
І інжынераў, і вучоных,
Дацэнтаў і прафесараў.

Ідуць заняткі несупынна,
Усё як трэба тут ідзе.
Служы, БДУІР, сваёй Айчыне,
Далейшых поспехаў табе!

Іван Астроўскі, дацэнт кафедры ІКТ

БГУИР в лицах и фактах

Наша библиотека — ровесница БГУИР

В этом году 60-летний юбилей празднует наш любимый университет. В далёком 1964-м вуз встретил своих первых студентов, а библиотека — первых читателей и стала неотделимой частью университетской жизни, источником знаний и вдохновения для многих поколений студентов и преподавателей. Миссия библиотеки заключалась в содействии получения технического образования, но в тоже время были поставлены задачи по интеллектуальному развитию, формированию культурных интересов и духовно-нравственных ценностей читателей. Для решения этих задач был создан **сектор массовой работы**, который изначально занимался организацией традиционных книжных выставок и творческих встреч с писателями.

2002 год. Резкий скачок развития в ИТ-сфере открыл новые возможности для доступа к информации. Появление сайта библиотеки и закупка дисплеев для читальных залов дали возможность для более широкого взаимодействия с читателями. Нововведения значительно усилили взаимодействие со студентами, преподавателями. Сайт библиотеки стал **центром онлайн-ресурсов**, обеспечивающим доступ к информации в любое время из любого места. На дисплеях в читальных залах демонстрировались новости, виртуальные книжные выставки, анонсы мероприятий. В то время стали активно развиваться виртуальные ресурсы и услуги, общение через онлайн-платформы.

2010 год. В связи с расширением своих функций сектор массовой работы получил более актуальное название — **сектор социокультурной деятельности**. Наладилось активное сотрудничество с подразделениями университета: управлением воспитательной работы с молодёжью, социально-педагогической и психологической службами, молодёжным телевидением, центром культурно-массовой работы. Результатом стали мероприятия ко Дню Победы, поэтические вечера, психологические тренинги, видеообзоры книжных новинок.

2016 год. Появление библиотеки в социальных сетях значительно расширило формы взаимодействия с читателями и способы донесения информации.

В настоящее время одним из ведущих направлений сектора социокультурной деятельности является работа по **наполнению и продвижению профилей библиотеки в социальных сетях**, включая такие платформы, как Instagram и TikTok. Там отражается актуальная информация: новые поступления литературы, предстоящие

мероприятия, книжные выставки, информация о тестовом доступе к базам данных, интересные факты из мира литературы и культуры, а также советы по чтению. Социальные сети библиотеки предоставляют нашим подписчикам доступ к самой свежей информации и обратную связь в удобной для них форме.

Следующее направление работы сектора — это **проектная деятельность**. Реализуются два долгосрочных проекта. Для популяризации чтения среди студенчества библиотека стала участником международного проекта **«BookCrossing»**. Главные принципы: *«прочитал — отдай другому»* и *«ответственное книжное потребление»* — это одна из экологических альтернатив покупке книг. В 4-м учебном корпусе оформлено пространство, где все желающие могут оставлять и брать книги для обмена. Ведётся база регистрации обмена книгами, в которой фиксируются данные о книгах, их авторах, перемещениях, а также отзывы читателей.

С мая 2022 года реализуется ещё один проект: **«Медленные чтения»** — это специальный подход к чтению произведения, когда читатель уделяет особое внимание каждому слову и предложению в книге. Вместо быстрого просмотра медленное чтение предполагает глубокое погружение в текст, тщательное осмысление содержания и контекста. Проводились «Медленные чтения» по произведениям мировой и белорусской классики — *«Собачьему сердцу»* Михаила Булгакова, *«Павлинке»* Янки Купалы, *«Рождественским повестям»* Чарльза Диккенса, *«Шляхтичу Завальне»* Яна Барщевского и др. Чтобы создать полный комфорт и обстановку для максимального погружения в произведение, в читальном зале с помощью тематического антуража воплощается атмосфера уюта и умиротворения.

Среди мероприятий, организуемых для студентов, можно выделить цикл интерактивных квестов **«Литературный лабиринт»**: участники погружаются в мир литературы и исследуют его через различные задания и испытания. Целью является стимулирование интереса к чтению, развитие аналитических и творческих способностей, а также создание коммуникативной и интеллектуальной среды для общения.

К значимым датам — День студента, День семьи, юбилеям писателей и др. — создаются **фотозоны**, где посетители библиотеки могут сделать креативные фотографии и создать себе праздничное настроение.

Праздник родного языка — наш особый тематический проект, в рамках которого организуются мероприятия, мастер-классы, фотозоны. Так, прошёл мастер-класс по изготовлению закладки для книги, где участники вышивали белорусский орнамент на канве. Такие мероприятия вдохновляют наших читателей обращаться к белорусской культуре и традициям.

Подытоживая, отметим: сектор социокультурной деятельности библиотеки активно развивается и стремится охватить различные аспекты, формы образовательного и культурного процесса в диапазоне мероприятий от традиционных до инновационных. Библиотека стремится быть актуальной и привлекательной для своих читателей и подписчиков, развивать новые направления деятельности. Эти усилия способствуют не только распространению знаний и культурному обмену, но и созданию сообщества, где сходятся интересы различных социальных групп.

Мы выражаем благодарность всем, кто вносит свой вклад в развитие и процветание нашей библиотеки. Благодаря вашей преданности это пространство стало местом вдохновения для многих. **60 лет — только начало нашего пути к новым высотам и достижениям!**

Вероника Семитко,

зав. сектором социокультурной

деятельности библиотеки

Рукотворный и дважды исторический

Многие ли работники нашего университета знают о фотоальбоме «Библиотека МРТИ», сделанном руками сотрудников библиотеки в 1977 году — к 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции?..

В преддверии другого 60-летия — МРТИ-БГУИР — я узнал об этом альбоме впервые.

В 1977-м ещё было далеко до компьютерной и фотографической техники, поэтому такая книга памяти имеет двойную историческую ценность: в ней не только отражены этапы становления и развития библиотеки молодого вуза, но и зафиксированы способы подготовки материала. Фотографий много, все они с подписями, благодаря чему видна динамика развития нашего хранилища знаний.

Спасибо всем, кто внёс свой вклад в создание и хранение этого уникального альбома!

Пользуясь случаем, **поздравляем сотрудниц библиотеки и всех женщин БГУИР с первым праздником весны — с 8-м Марта!**

Книгу листал и фотографировал

Виталий БАБИЧ, пресс-служба

Поздравляем!

Юбиляры МАРТА:

Фадеева Елена Евгеньевна
Рахманько Наталья Викторовна
Алефиренко Виктор Михайлович
Романовский Сергей Викторович
Умнихин Олег Анатольевич
Алябьева Ирина Игоревна
Суровцева Любовь Викторовна
Шелягова Тамара Григорьевна
Батюков Сергей Валентинович
Рябова Оксана Евгеньевна
Сергейчик Ольга Юрьевна
Свито Игорь Леонтьевич
Знак Светлана Владимировна
Ковальчук Анна Михайловна
Абдуалиева Татьяна Антоновна
Лабунов Владимир Архипович
Воробьева Алла Ильинична
Ковалёв Константин Анатольевич
Волковец Александр Иванович
Лисица Наталия Максимовна
Космачёва Ирина Владимировна

***Долгожданный март согреет
Небо, землю, свод души,
Нас порадовать сумеет
И в заботах, и в тиши!
Сил весенних оживленья
Утром, днём, по вечерам
Будет, словно в дни рожденья,
Вновь дарить улыбки нам!..
В. Бабич***