



С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ, УНИВЕРСИТЕТ!

13 марта, в преддверии 62-летия МРТИ-БГУИР руководство, трудовой коллектив и студенты собрались на торжественном заседании Совета университета, чтобы вместе отпраздновать не только День основания альма-матер, но и государственный праздник — День Конституции Республики Беларусь.



Уважаемые работники, обучающиеся, выпускники и ветераны нашего университета, поздравляю вас с 62-летием со дня основания МРТИ-БГУИР!

За годы своего существования университет выпустил более 100 тысяч высококвалифицированных специалистов, успешно работающих в разных отраслях экономики страны, стал местом старта и успеха для многих выдающихся учёных, инженеров, изобретателей и руководителей — профессионалов своего дела и патриотов Беларуси.

Активное использование инноваций во всех сферах жизни современного общества, дальнейшее развитие информационных технологий, радиотехники и электроники ставят перед коллективом новые амбициозные задачи.

Желаю университету неустанного движения вперёд, продолжения славных традиций, талантливых студентов, преподавателей и учёных, большой команде БГУИР — крепкого здоровья, мирного неба и новых достижений!

С уважением, ректор В.А. Богуш

С поздравительной речью к собравшимся обратился ректор университета **Вадим Богуш**. Он поблагодарил коллег за преданность делу, высокий профессионализм и вклад в развитие БГУИР.

Кульминацией официальной части стала церемония награждения. За высокие достижения, многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность и добросовестный труд сотрудники университета были отмечены нагрудными знаками, почётными грамотами Министерства образования Республики Беларусь, администрации Советского района и нашего университета. Среди награждённых — преподаватели, научные сотрудники, инженеры и работники административных подразделений.

Почётным гостем мероприятия стал глава администрации Советского района г. Минска, выпускник БГУИР **Александр Шекович**. Он отметил важность преемственности поколений и вклад университета в развитие района и страны в целом, после чего также вручил заслуженные награды работникам нашего университета.

Завершилось торжественное заседание праздничной концертной программой, подготовленной творческими коллективами Центра культурно-массовой работы.

Подготовлено пресс-службой
Фото Ксении ТЕРЕШКОВОЙ



Больше фотографий — в галерее



В 2026 году этот государственный праздник, символизирующий суверенитет, независимость и стабильность нашей страны, знаменует 32-ю годовщину со дня принятия Основного Закона в 1994 году. А ещё 30 лет назад, 15 марта 1964-го, был открыт Минский радиотехнический институт.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

Героини рубрик

«Мой факультет»

«Молодёжь и наука»



стр. 5



стр. 6



«Поздравляем!»



стр. 7



День открытых дверей



стр. 2

РТИшные династии в 3-х поколениях



стр. 4



В центре события

ШАГ К ОСОЗНАННОМУ ВЫБОРУ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ

21 марта в нашем университете прошёл День открытых дверей.

Для абитуриентов и их родителей работали консультационные пункты факультетов и Института информационных технологий. Посетители БГУИР общались со студентами, преподавателями, руководством факультетов и университета, активно задавали вопросы о специальностях, проходных баллах, сроках подачи документов и особенностях обучения.

В этот раз мероприятие прошло с участием заказчиков кадров: 15 организаций из IT-сектора — «Белагропромбанк», «Белтелеком», «Интеграл», «Пеленг», «Атлант» и др. — отличная возможность узнать о требованиях и перспективах трудоустройства, целевой подготовки.

В рамках Дня открытых дверей была организована пресс-конференция, в ходе которой ректор БГУИР, председатель приёмной комиссии **Вадим Богущ** озвучил основные аспекты предстоящей вступительной кампании и ответил на многочисленные вопросы аудитории. Дополнительную информацию по вопросам поступления в БГУИР представил ответственный секретарь приёмной комиссии **Павел Камлач**.

С 21 по 26 марта прошли Дни открытых дверей на факультетах нашего университета.

Подготовлено пресс-службой
Фото Александра ТАГАЕВА и Сергея КОЗЛОВА



Альма-матер

МУЗЕЙНЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ СВОИМИ РУКАМИ

11 марта в общежитии № 4 прошло торжественное открытие гостиной-музея «Исторические вехи БГУИР», приуроченное к 62-летию со Дня основания нашего университета.

Экспозиции обновлённой гостиной были подготовлены студентами и педагогическими работниками общежития № 4 под кураторством администрации студгородка. Материалы, оказавшиеся в руках креативной молодёжи, получили новую жизнь.

Заместитель начальника студгородка по информационно-воспитательной работе **Оксана Павловна Чурбанова** рассказала о предыстории: «В 2020 году нам передали много фотографий, артефактов, связанных со студотрядовским движением. В то время в этой комнате уже была стена, посвящённая истории БГУИР. Мы наметили концепцию будущего музея, но в ходе работы наши студенты совершенствовали идеи и нас тем самым приятно удивляли».

Для оформления музейных экспозиций заведующий общежитием № 4 **Светлана Михайловна Денисова** собрала талантливых студентов, которые рисуют, умеют делать дизайнерские вещи.



Инициативную группу дизайнеров возглавил председатель культурно-массового сектора общежития № 4 **Макар Шайдаров** (2 курс ФКП). Он в день открытия гостиной провёл экскурсию.

Справа от входа — надпись «Мы не строим будущее, мы создаём его» (для современных студентов создавать — более широкое понятие, чем строить), на этой стене оставили чистое место для истории в лицах от



будущих студентов. Следующая тематическая зона названа «Ректоры пишут историю». Левее — копия фрагмента декоративного панно из холла 1 корпуса рядом с ректоратом.

Видим другие тематические зоны. Это экспозиция по студотрядовскому движению — карта Минской области, на которой отмечены места трудовых будней наших студентов. По центру — эмблема БГУИР, на которой логотип университета выложен чёрно-белыми фотографиями 70-80 годов: импульс задают студенты. Левее — фотоколлаж «История в лицах». На ближайшей стене красуются куртки командиров студотрядов, наградные значки и часы. На полу стоят картонные ростовые фигуры студотрядовцев. А в дальнем углу — самая яркая экспозиция, она посвящена нынешнему студсовету общежития № 4 и оформлена в виде объёмного растущего дерева.

Дарья Власенко (3 курс ФКП) стояла у истоков создания этой гостиной-музея, рисовала эмблему БГУИР.

Елизавета Кольцова (1 курс ФИТУ) занималась ростовыми фигурами студ-

отрядовцев и фотоколлажом: «Мне было очень интересно делать из фотографий большие буквы для коллажа «История в лицах». Глядя на эти фото, проникаешься тем временем, которое на них запечатлено и понимаешь, что мы и прежние поколения студентов очень похожи».

Дарья Гладышевой (2 курс ИЭФ) также очень понравилось создавать этот фотоколлаж: «Когда мы начали вырезать первые буквы, сомневались, что из этого что-то получится, и нужно будет переделывать концепцию, но, когда приложили буквы к стене, поняли, что будет смотреться суперски. Мне очень понравился процесс работы и её результат».

Валерия Поженько (1 курс ФИБ) занималась надписью «Студсовет общежития № 4 БГУИР» и вместе с Елизаветой делала ростовые фигуры из картона.

Ксения Прокочник (1 курс ФИТУ) тоже участвовала в создании фотоколлажа, а самая кропотливая работа для неё была над экспозицией с деревом, которое сделано в объёме, трудно было совместить угловой картонный каркас с крафтовой бумагой.

Макар Шайдаров, **Дарья Гладышева** и **Ксения Прокочник** работали над копией фрагмента панно из холла 1 корпуса.

Макар: «Наш музей будет пополняться, поэтому если у кого-то из студентов и работников нашего университета есть интересные истории, фотографии, вещи, делитесь с нами, и мы дадим им новую жизнь».

Много души и физических сил вложено в эти экспозиции. Студенты разных курсов и факультетов не только закрепили дизайнерские навыки, но и подружались — это тоже стало очень ценным результатом.

Виталий БАБИЧ, пресс-служба
Фото **Кирилла КОЗИЦКОГО**

Больше фотографий — здесь:



ПО СЛЕДАМ ЛЫЖНЫХ БАТАЛИЙ

Обилие снега зимой этого года запомнится нам также тем, что в последней декаде февраля и 7 марта студенты и работники нашего университета вместе с ректором приняли участие в двух спортивно-массовых мероприятиях.

ВСЕБЕЛОРУССКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛЫЖНЯ

Она прошла в три этапа.

Первый был во всех учреждениях высшего образования страны. 24 февраля студенты первых курсов всех факультетов БГУИР боролись за звание лучшего. Гонки проводились на расстоянии 1 км с раздельным стартом. По словам начальника спортивного клуба **Владимира Рыгькова**, трасса была нелёгкой из-за дождя и снега, но при активной поддержке болельщиков студенты справились со всеми препятствиями. Среди девушек с лучшим результатом финишировала студентка ФИТУ **Анна Снопкова**, среди парней — **Алексей Ажар**, также представитель этого факультета. По итогам состязаний была сформирована сборная команда университета для участия в заключительном этапе республиканского соревнования по лыжным гонкам.



Второй этап — областные соревнования, прошедшие 26 февраля по двум эстафетам: смешанная 4 x 2 км и массовый старт на 2 км.

Третий этап — финальный — 28 февраля на Минской городской лыжероллерной трассе «Веснянка» Всебелорусская студенческая лыжня объединила более 7 000 студентов из 26 учреждений высшего образования страны.

В числе почётных гостей на торжественном открытии присутствовали заместитель Министра образования Республики Беларусь **Александр Кадлубай**, заместитель Министра спорта Республики Беларусь **Александр Барауля**, председатель Совета ректоров, ректор БГУИР **Вадим Богуш**, а также участница двух Олимпийских игр, чемпионка Универсиады **Ольга Василёнок**.

Вадим Анатольевич, говоря о значимости события, отметил, что такие соревнования объединяют университетское сообщество. В составе нашей команды на лыжню вышли 37 студентов и 8 преподавателей. Программа соревнований была насыщенной: сначала прошла эстафета, в которой выступали две девушки и двое юношей, затем на старт вышли работники университетов, команду БГУИР возглавил заведующий кафедрой физического воспитания **Владимир Леонов**. А завершилось всё массовым студенческим заездом.



Студенты нашего университета приехали на финал с боевым настроем, с желанием показать достойный результат и провести время с пользой. **Андрей Дорохович** проявил волевой характер и в эстафете вывел свою команду на лидирующие позиции. В результате БГУИР занял **6 место** среди 26 команд.

“ Я упал почти на самом старте, но всё равно не сдался. Тут очень много сильных спортсменов, в том числе есть мастера спорта. Но я всегда рад посоревноваться,

— рассказал Андрей.

Помимо спортивных достижений, наш университет организовал для всех желающих интерактивную площадку. Пока работали фудкорты, студенты БГУИР проводили игру «Городки» для тех, кто хотел проверить себя на меткость. За победу можно было получить призы от профкома и БРСМ. Праздник выдался энергичным и ярким, оставив положительные эмоции, а солнечная погода в последний день зимы добавила ещё больше хорошего настроения.

Больше фотографий смотрите в фотогалерее:



ФОТОВЗГЛЯД: ЖЕНЩИНЫ БГУИР



Фото Даниила ПРОКОПЧИКА и Ксении ТЕРЕШКОВОЙ



7 марта тоже был солнечный день, когда представители студенческого актива нашего университета в числе делегации Советского района столицы посетили спортивно-массовый праздник «Минская лыжня» — яркое завершение зимнего сезона. Соревнования прошли в РЦОП по зимним видам спорта «Раубичи», где кроме биатлонных и лыжных эстафетных гонок была организована большая культурно-развлекательная программа.

В этом году «Минская лыжня» собрала около 60 команд высших органов власти, центральных аппаратов силовых министерств и ведомств, республиканских органов государственного управления — четыре забега, сотни участников и тысячи болельщиков, а особенностью сезона стало проведение «СНЕЖНОЙ эстафеты» среди 20-ти женских команд, приуроченной к Году Белорусской женщины и Международному женскому дню.



В группе поддержки от БГУИР вместе с ректором **Вадимом Богушем** были представители ректората, спортивного клуба, профкома студентов, БРСМ, студсовета и факультетов. Участников соревнований и болельщиков объединила атмосфера спортивного праздника, солнечного дня и бодрого субботнего настроения.

Фото Максима МАКСАКА и с сайта minsknews.by

Материалы рубрики подготовлены пресс-службой

Рассказываем о семейных историях — династиях МРТИ-БГУИР в трёх поколениях.

ИХ СТУДЕНЧЕСТВО — ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ!

«Этот университет был и остаётся престижным. Здесь дают хорошее фундаментальное техническое образование», — говорят близкие родственники студента ФКП Даниила Давыдова.

Они помнят: выпускников предприятия разбирали, как «горячие пирожки», советы родителей, рекомендации учителей — всё это поспособствовало тому, что папа, мама, брат, дедушка и бабушка Даниила оказались в МРТИ-БГУИР. Он собрал их воспоминания.



Мама и папа
(1989 год)

Мой папа — Сергей Владимирович Давыдов, начальник отдела проектирования и производства средств вычислительной техники СП «Бевалекс». Закончил КТФ (конструкторско-технологический факультет) БГУИР.

С теплотой и улыбкой, как самая яркая страница начала студенческой жизни, вспоминается «картошка». Отправили нас, первокурсников, на уборку картошки в колхоз деревни Лапичи, где мы жили в деревянной хате, питались в столовой — большой армейской палатке. Там мы все перезнакомились, подружились. Вечером дискотека, песни под гитару, комары, любовь, разборки с местными... А с утра, после завтрака, на поле — собирать картошку.

С непривычки тяжело работало, но мы были молоды, полны сил и энергии, поэтому для меня то время стало романтикой. За работу мне заплатили 106 рублей. Это были мои первые заработанные деньги.

Моя мама — Юлия Валерьевна Давыдова, учитель информатики. Поступила на ФАВТ (факультет автоматизации и вычислительной техники) в МРТИ, закончила ФКСиС в БГУИР.

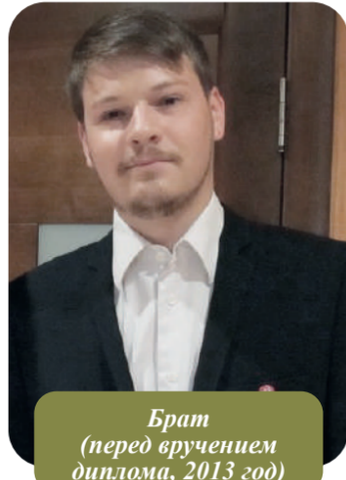
Всю жизнь я мечтала быть учителем математики: любила этот предмет, легко мне давался, было интересно.

В 9 класс я перешла в среднюю школу №19 г. Минска в математический класс. А по окончании 10 класса мы шли по эксперименту: выпускные экзамены в школе по математике и физике засчитывались как вступительные в институт. Писала только сочинение. Так я попала на ФВТ — один из престижных факультетов, который успешно закончила уже на заочном отделении.

Никогда не забуду, когда первый раз вошла в лекционную аудиторию 4 корпуса. Это помещение, вмещающее в себя сотню человек, поразило своими размерами и монументальностью. А ещё запомнились большие розовые тетради по начертательной геометрии (этот предмет давался мне с трудом).

Мой брат — Денис Сергеевич Давыдов, инженер на Фанипольском заводе измерительных приборов «Энергомора». Закончил ФКП.

С трепетом вспоминаю первую заветную надпись — «зачёт» в зачётной книжке, столовую во 2 корпусе, где я частенько «прогуливал» физру, нашего куратора Владимира Леонидовича Ланина, который много сил и терпения потратил на нас. Замечательное время!



Брат
(перед вручением диплома, 2013 год)

Мой дедушка (мамин папа) — Валерий Васильевич Наумов, инженер на ММЗ имени С.И. Вавилова. На пенсии. Закончил ФАВТ (факультет автоматизации и вычислительной техники) МРТИ.

Учиться никогда не поздно, но учиться непрерывно с 7 до 20 лет — тяжело. Но понимаешь, как это важно, значительно позднее, когда многие знания и пригодились бы, да их нет. Вот и учёба на ФАВТ давалась нелегко и иногда невесело из-за лени, молодости и других причин, но её скрашивали новые появившиеся друзья и так ожидаемые каникулы.



Дедушка
(в центре, 1969 год)

После 1 курса, в 1967 году, стройотряд в деревне Жестинное — это рабочие будни в коровнике, веселье, бесшабашность и отсутствие уныния несмотря на некомфортный быт. В 1968-м работа на виноградниках под Алуштой с 5 утра (жара!) до 11 и на пляж — это было лучшее время в жизни!

Море, фрукты, вино в чайнике, пирожки с «ишатажкой», подъём пешком на Чатыр-Даг, другие приключения...

Теплотрасса под Клецком, уборка картошки, калийный комбинат в Старобине — где только наш брат-студент не ступал! Наша группа А-66 была дружной, сплочённой, часто собирались по разным поводам, и это придавало сил, несмотря на тяготы учёбы.

После защиты диплома в 1971 году и выпускного, на следующее утро — в 6:00 быть в Масюковщине на двухмесячных сборах, после которых — присяга, и свежие младшие лейтенанты и их сокурсницы разъехались по местам распределения, в том числе и на Байконур, где нам предстояло научиться тому, чему не доучились...

Немало было этапов в жизни, которые вспоминаешь с радостью, но эти студенческие годы одни из них...

Моя бабушка (мамина мама) — Галина Ивановна Брень, инженер в Институте технической кибернетики АН Беларуси. На пенсии. Закончила ФАВТ (факультет автоматизации и вычислительной техники) МРТИ.



Бабушка
(1972 год)

Поступать в Радиотехнический институт я приехала из Гомеля. Поэтому на 1 курсе мне дали общежитие, вижу: в комнате проживает 4 человека, в одном конце коридора душ и туалет, а в другом кухня и сушильная комната... Сначала мне, домашней девочке, было страшновато. Но потом я поняла, что студенческое общежитие — отличное место не только для самоподготовки, но и для отдыха. У нас постоянно устраивались посиделки, капустники и даже концерты. Найти у кого списать задание или попросить помочь в написании курсовой — без проблем. Если кушать нечего, и денег нет, всегда можно попроситься к кому-нибудь на обед.

В общежитии я прожила 5 чудесных лет, прошла школу самостоятельной жизни, приобрела много друзей.

Даниил ДАВЫДОВ,
студент 2 курса ФКП
Фото предоставлены автором

ТАЛАНТ И СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ ТАТЬЯНЫ КУЗНЕЦОВОЙ

Героиня нашей рубрики Татьяна Ивановна Кузнецова — педагог-организатор общежития №2, где она работает уже 22 года и из них 17 лет — в должности воспитателя первой категории.

С детства Таня увлеклась рисованием, шитьём, вязанием — постепенно освоила все виды рукоделия. Окончила исторический факультет Минского государственного педагогического института имени М. Горького (нынешний БГПУ им. М.Танка). Интерес к истории нашей страны сохранила по настоящее время — подготовила пособия для воспитателей и студентов «Полоцкая летопись», «Шаги истории по минским адресам», «Ваши подвиги, ваши имена для Родины бессмертны», «Экскурсия по Советскому району» и другие. Интерес к Минску даёт возможность больше узнать новых фактов, которыми Татьяна Ивановна делится на проводимых экскурсиях для студентов.

Особая тяга у нашей героини к изучению народных костюмов разных регионов Беларуси:

«Со студентами и коллегами мы создали костюмерную и гостиные (в каждой из них есть манекены, одетые в народные костюмы, пошитые под моим руководством), а также участвовали в различных конкурсах и были отмечены грамотами и благодарностями. Регулярно принимаем участие со студентами в мастер-классах на городских площадках и выставках. Стараемся во все мероприятия вносить оригинальность, новизну.»

Интересы многогранны и взаимосвязаны: чтение книг по искусству, участие в выставках, поиск новых идей, которыми можно поделиться со студентами и коллегами.

Владимир Петрович Кузнецов, муж Татьяны Ивановны, выпускник МРТИ, долгое время работал в своей альма-матер — на ФИТУ, был доктором технических наук, профессором, а в 1976-1986 годах — заведующим кафедрой систем управления.

В 2016 году профессор В.П. Кузнецов, проработавший в университете более 35 лет, был награждён серебряным нагрудным знаком «За заслуги перед БГУИР».

Дочери пошли по стопам отца — Катерина и Наталья работают старшими преподавателями в БГУИР. Внучка Надежда также окончила наш университет, а внучка Ксения учится на 3 курсе. Все они ФИТУшники! Внук Денис готовится к поступлению сюда же, в БГУИР.

Из воспоминаний Татьяны Ивановны:

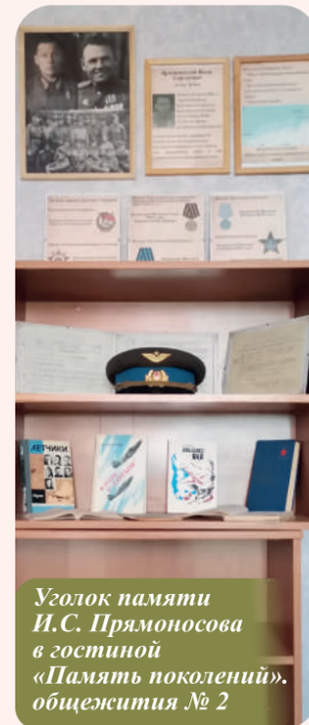
«Гордость нашей семьи — это память о моём отце, военном лётчике, майоре Иване Сергеевиче Прямоносове, который прошёл всю Великую Отечественную войну, был командиром звена в истребительном авиационном полке. Мы храним реликвии тех времён — благодарность от имени Сталина.»

Когда в общежитии № 2 готовили к открытию гостиную «Память поколений», в ней был оформлен уголок памяти её отца. И это стало уже коллекцией реликвий для Татьяны Ивановны Кузнецовой. А тот факт, что все её близкие люди имеют прямое отношение к БГУИР, тоже стало большой ценностью житейской.

Виталий БАБИЧ,
пресс-служба
Фото автора



Эту комнату отдыха в общежитии №2 Татьяна Ивановна Кузнецова оформила вместе с коллегами



Уголок памяти И.С. Прямоносова в гостиной «Память поколений» общежития № 2



Продолжаем рассказывать о девушках, которые обучаются на военном факультете нашего университета. Новая героиня рубрики — Дарья Карпович.

От фортепиано до военной формы



«*Выбери лучшие гражданский университет. И если так хочешь военное направление, поступай там на военную кафедру или факультет.*»

Ну и так получилось, что вот — БГУИР. Учусь здесь на 1 курсе.

— Как прошло начало учебы? Тяжело было привыкать?

— В целом, сначала было как-то непривычно, трудновато даже. Но со временем, естественно, осваиваешься, становится уже проще. На данный момент всё отлично.

— Чем запомнилась курсантская жизнь помимо учебы?

— Участвовала в фестивале «*Студенческая осень*», в проведении Дня открытых дверей в БГУИР, ездила на профориентационные мероприятия. Все эти совсем разные события сплотили наш коллектив.

— Замечаешь ли ты отличие в отношении на нашем факультете к курсантам-девушкам, по сравнению к курсантам-парням?

— Отличие, есть. Возникали ситуации, когда подход к девушкам был чуть мягче, чем к парням.

— Слышал, что ты человек творческий. Как это сочетается со строгим распорядком?

— Да, я занималась в музыкальной школе семь лет. Окончила её по классу фортепиано. И год дополнительно занималась гитарой. Вообще я по натуре творческий человек. Много чего умею: вязать, вышивать, что-то мастерить. Полностью креативная личность!

— Даша, расскажи, пожалуйста, как ты пришла к решению поступать сюда, на военный факультет? Это был осознанный выбор или стечение обстоятельств?

— Сначала я хотела поступать в кадетское училище, но не сложилось. Когда уже пришло время выбирать, я планировала поступать в учреждение высшего образования МВД. Но позже посмотрела проходные баллы, перечень экзаменов и поняла:

«*Нет, это не моё.*»

Дальше стала рассматривать Военную академию, но сложилось так, что мне посоветовали специальность в области связи, и я присматривалась к этому направлению. А потом родные вообще предложили:

ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКАЯ АКЦИЯ «ГОТОВЫ РОДИНЕ СЛУЖИТЬ!»

В начале текущего года продолжился цикл выездных мероприятий в различных регионах Беларуси с целью популяризировать военную службу в рамках профориентационной работы.



Совместно с Военной академией и военными факультетами других учреждений высшего образования представители ВФ нашего университета презентовали свои специальности и достижения в Борисове, Браславе, Орше, Ошмянах и в Минске.

Ждём выпускников школ этих городов в числе абитуриентов военного факультета!

Информация и фото предоставлены военным факультетом

— И традиционный вопрос: что в ближайшем будущем? Какие планы?

— На ближайшие годы главная задача для меня — успешно завершить обучение на военном факультете. Затем — отработка: гарантированно 5 лет. А в дальнейшем — как сложится.

Беседовал **Илья ЮРЧЕНКО**, курсант ВФ
Фото предоставлено героиней публикации

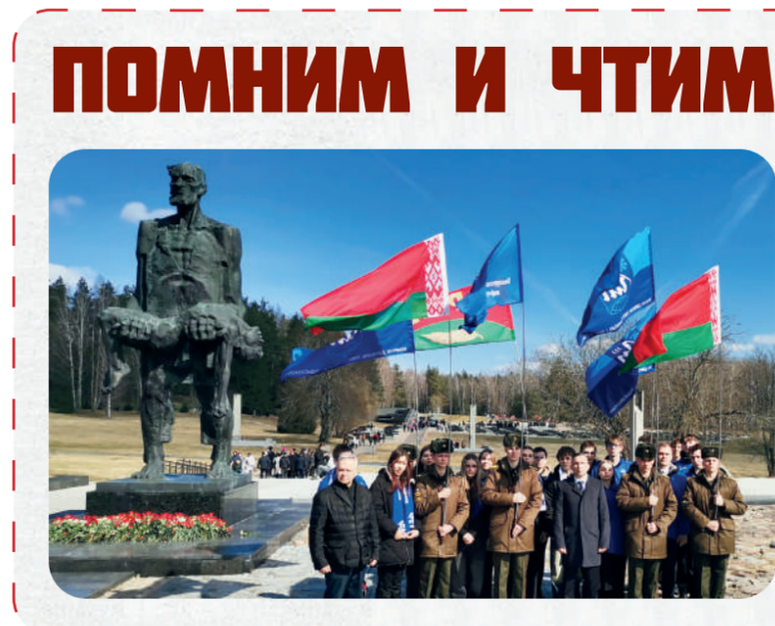
Ради мира

ЖЕРТВЫ ГЕНОЦИДА: ЖЕНЩИНЫ И ДЕТИ

В ходе поисковых работ летом 2024 года на территории агрогородка Озерница в Слонимском районе Гродненской области были обнаружены останки 14 мирных жителей, расстрелянных в начале Великой Отечественной войны. Среди этих жертв — мужчины, женщины и трое детей. Останки захоронили на кладбище в деревне Мыслово в год 80-летия Великой Победы.

Осмысливая новые сведения о геноциде белорусского народа в годы Великой Отечественной войны, необходимо понимать, что эта «работа» была системной: нацисты проводили ужасающие эксперименты над мирными людьми и не щадили ни женщин, ни детей. Массовым стал угон детей на принудительные работы, их также использовали в качестве доноров и могли продать за копейки. Ещё одним из зверств, совершаемых нацистами, было препятствие деторождению — многие женщины так и не познали радость материнства.

Среди членов республиканской группы по расследованию геноцида белорусского народа есть женщины. Так, военный историк **Алеся Корсак** защитила кандидатскую диссер-



тацию по теме «*Геноцид еврейского населения на территории Витебской области в 1941—1943 годах*» и за достижения в этом направлении работы удостоена почётного звания «*Человек года Витебщины-2022*». А началось всё с документа, которым с ней поделилась ещё одна неравнодушная женщина — **Ольга Таларенко**, директор Бегомльского музея народной славы.

По материалам сайтов slonim.gov.by и sp.sb.by

22 марта ректор **Вадим Богуш**, студенты, курсанты и работники нашего университета в составе делегации Министерства образования Республики Беларусь приняли участие в церемонии возложения цветов, приуроченной к 83-й годовщине трагедии **Хатыни**. Солнечный воскресный день стал в Государственном мемориальном комплексе «*Хатынь*» символом единства поколений белорусов в увековечивании всенародной памяти о жертвах геноцида.

Материалы рубрики подготовил **Виталий БАБИЧ**
Фото автора

ХАТЫНСКАЯ ТРАГЕДИЯ

22 марта 1943 года была сожжена карателями белорусская деревня **Хатынь**.

149 ни в чем не повинных жителей деревни, включая стариков, женщин и 75 детей, были сожжены заживо или расстреляны.

6 человек выжили и признаны свидетелями трагедии: единственный взрослый **Иосиф Каминский** и пятеро детей.

В память о жертвах фашизма в 1969 году открыт мемориальный комплекс «*Хатынь*».



ТРАГИЧЕСКИЙ МОМЕНТ ИЗ ЖИЗНИ **ИОСИФА КАМИНСКОГО** ПОЛОЖЕН В ОСНОВУ СКУЛЬПТУРЫ «*НЕПОКОРЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК*»

На территории комплекса находится единственное в мире «*Кладбище деревень*».

На месте каждого из 26 сожженных домов — памятник-сруб с обелиском в виде печной трубы.



В годы Великой Отечественной войны на территории Беларуси полностью либо частично сожжено и уничтожено не менее **12 868 населенных пунктов***.

В 2022 году на территории мемориального комплекса проведены реставрационные работы, построено новое здание музея, восстановлена старинная деревенская церковь (храм Рождества Пресвятой Богородицы).

По материалам уголовного дела о геноциде** белорусского народа, среди дополнительно установленных и ранее неизвестных 3668 пострадавших населенных пунктов не менее 290 повторили трагическую судьбу деревни Хатынь.

Многочисленные мемориалы в память о жертвах фашизма расположены по всей стране.

* В советский период речь шла о 9,2 тыс. населенных пунктов.

** Генпрокуратура Беларуси в апреле 2021 года возбуждено уголовное дело по фактам совершения нацистскими преступниками, их соучастниками, преступными формированиями в ходе Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) и послезавоевательный период на территории БССР и других государств геноцида белорусского народа.

Источники: Государственный мемориальный комплекс «Хатынь», Генпрокуратура, открытые источники.



Продолжаем рассказывать о женщинах нашего университета (начало — в газете «Импульс» №1 от 31 января 2026).
В этот раз героини рубрики — сотрудницы научно-исследовательских лабораторий и библиотеки.

Молодёжь и наука

Успех требует не только научной строгости, но и креативности

В этом убедилась Ульяна Лопато, младший научный сотрудник НИЛ 4.3 «Материалы и структуры наноэлектроники», аспирант кафедры микро- и наноэлектроники.



После окончания Минского радиотехнического колледжа в 2020 году (училась на специальности «Микро- и нанотехнологии и системы») я поступила в БГУИР на сокращённую форму обучения по специальности «Квантовые информационные системы». Многие

преподаватели на своих занятиях говорили о возможности студентам работать в научных лабораториях. Изначально это было обычное любопытство, хотелось посмотреть и попробовать, что значит «заниматься наукой». На третьем курсе бакалавриата цикл лекций у нас читал кандидат технических наук, доцент, заведующий НИЛ 4.3 Виталий Парфирович Бондаренко. Он также предложил попробовать поработать в лаборатории под его руководством. Так и «затянуло» меня в науку.

Занимаемся формированием и исследованием пористого кремния и наноструктурированных композитных материалов и гетероструктур на его основе для создания приборов и устройств микро- и наноэлектроники. Любые новые структурные формы кремния представляют значительный научный и практический интерес, поскольку открывают потенциальные возможности для расширения областей применения. В этой связи понятен тот огромный интерес, который проявляется к пористому кремнию, образуемому в результате электрохимического анодирования монокристаллического кремния во фтористоводородной кислоте. Этот материал сохраняет кристаллическую структуру кремния, но благодаря развитой сети каналов пор характеризуется очень высо-

кой активностью во многих реакциях и существенно отличается от монокристаллического кремния физико-химическими свойствами. Пористый кремний интенсивно исследуется для создания новых электронных и оптоэлектронных приборов с улучшенными характеристиками, а также различных сенсорных устройств. В настоящее время я также являюсь аспирантом БГУИР, мой научный руководитель — Виталий Парфирович, а тема диссертации: «Растровая

электронная микроскопия и рамановская спектроскопия мезопористого кремния».

В научной работе нередко приходится сталкиваться с трудностями. Несмотря на это, каждая из них открывает новые возможности для исследования и внедрения инноваций в область нанотехнологий. Успех требует не только научной строгости, но и креативности в подходах к решению возникающих проблем.

Если говорить о вовлечённости молодых учёных в научную сферу и в процесс решения конкретных задач, то этому способствуют проведение мероприятий и выставок, где магистранты и аспиранты могут продемонстрировать свои проекты и исследовательские работы, а также организация научных конкурсов, предоставление грантов на реализацию проектов.

На мой взгляд, отличие «женщины в науке» от «мужчины в науке» неоспоримо. Важнее всего — квалификация, опыт и увлечённость человека наукой. Научные исследования часто требуют совместной работы, где ценен вклад каждого независимо от пола.

В свободное время люблю путешествовать, слушать музыку, ведь каждый день для меня — это возможность для саморазвития.



Развитие молодёжной науки строится на трёх «китах»

О них уже многое знает Валерия Мурашко, инженер-электроник НИЛ 4.8 «Прикладная плазмоника», магистрант кафедры микро- и наноэлектроники.

— Привет, Валерия! Расскажи, какой была твоя дорога в БГУИР и в науку.

— Желание поступать в БГУИР появилось ещё в девятом классе. В тот момент я задумалась о сфере, в которой могу применить технический склад ума и свои таланты. После беглого разбора вариантов университетов для меня БГУИР стал фаворитом. Я поступила на специальность «Микро- и нанотехнологии и системы», а решение попробовать себя в науке возникло на третьем курсе неожиданно с появлением множества профильных предметов. Преподаватели рассказывали и показывали, чем они занимаются в научных лабораториях, и предлагали желающим поработать в том или ином направлении. На выбор конкретной лаборатории повлиял предмет «Гибридные наноструктуры», лекции по которому читала доктор технических наук, заведующая НИЛ 4.8 Анна Витальевна Бондаренко. Я подошла к ней — так и началось наше сотрудничество.

— Какими научными исследованиями ты занимаешься сейчас?

— Направления исследований НИЛ 4.8 включают: синтез наноструктурированных материалов (металлические и гибридные наноструктуры), спектроскопию гигантского комбинационного рассеяния света (ГКР) и разработку плазмонных сенсоров. Современные технологии требуют миниатюризации и повышения чувствительности устройств. Прикладная плазмоника открывает путь к созданию сверхкомпактных чипов, фотонных процессоров и биосенсоров нового поколения, способных диагностировать заболевания на самых ранних стадиях. Научная новизна заключается в изучении уникальных свойств гибридных структур и создании новых методов их формирования. Такие структуры позволяют достигнуть новых высот в фотонике, энергетике и медицине, например: соз-



давать тест-системы для мгновенного обнаружения токсинов, пестицидов в продуктах или маркеров болезнетворных процессов в крови.

В настоящее время я обучаюсь в магистратуре по специальности «Нанотехнологии и наноматериалы». Работаю над магистерской диссертацией на тему «Формирование наноструктурированных покрытий из широкозонных оксидных полупроводников и благородных металлов для самохлаждающихся фотонных сенсоров» под научным руководством Анны Витальевны. Моя задача заключается в создании структуры, которая решает проблему локального нагрева существующих ГКР-подложек.

— Возникают ли трудности при выполнении исследований?

— Да. Большинство возникающих трудностей я всегда могу обсудить со старшими сотрудниками лаборатории, что приводит к нахождению решений. Основной проблемой для меня стала

необходимость в колоссальном терпении. Иногда, чтобы добиться результата, нужно десятки раз повторять эксперименты, вносить лишь минимальные корректировки в методику, и часто сталкиваешься с тем, что не получаешь желаемого результата. Когда он раз за разом ускользает, легко поддаться фрустрации. Это заставляет развивать эмоциональную стойкость и учиться сохранять фокус даже тогда, когда прогресс кажется незаметным.

— Каково твоё видение путей развития науки среди молодёжи?

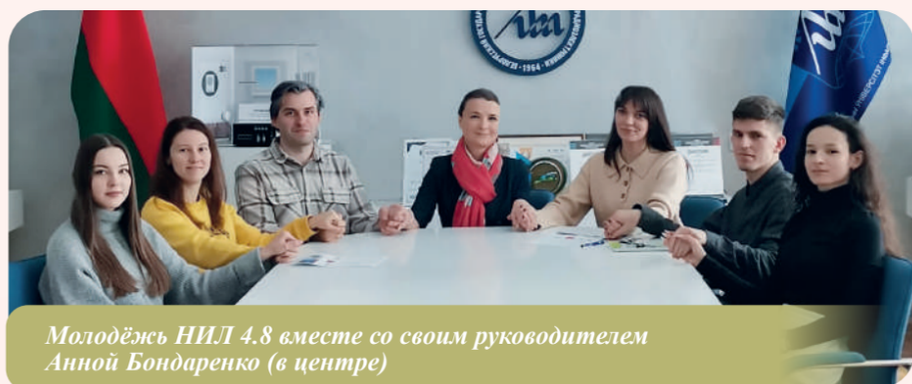
— На мой взгляд, развитие молодёжной науки строится на трёх «китах». Первый — это наставничество, когда опытные сотрудники лабораторий готовы заинтересовать в научной теме, передать знания и помочь преодолеть трудности. Второй — техническая оснащённость лабораторий —

— Отличие «женщина в науке» от «мужчина в науке» ощутимо для тебя?

— Я этой разницы не ощущаю. В лаборатории мы все загружены похожими проблемами и мыслями: как откалибровать оборудование, почему не идёт синтез или где достать реактивы. Когда мы обсуждаем результаты эксперимента, спорим о данных и графиках, а не о том, кто их получил. В науке «ощутимы» только знания и компетенции. Если человек профессионал, его пол — это последнее, о чём ты думаешь.

— Чем занимаешься в свободное время?

— Я довольно творческий человек с широким кругом интересов — от рисования до шитья. На первый взгляд, это далеко от физики наноструктур,



Молодёжь НИЛ 4.8 вместе со своим руководителем Анной Бондаренко (в центре)

наличие высокотехнологичной базы, позволяющей осуществлять синтез наноматериалов, соответствующих мировым стандартам. И последним является практический выход — понимание того, что твоя разработка, например, ГКР-подложка, решит такую конкретную проблему, как локальный перегрев сенсоров. Когда человек видит, что его труд приносит пользу, это становится лучшим стимулом для развития.

но на самом деле творческий подход очень помогает в лаборатории. Управлять светом в наном мире и цветом на холсте — задачи одного порядка.

Беседовала **Елизавета БЫЧЕК**, студентка 3 курса ФКП
Фото предоставлены героинями публикаций

Поздравляем!

Юбиляры МАРТА:

Листопад Николай Измайлович
 Гольмакова Ирина Дмитриевна
 Черкасова Елена Евлампиевна
 Шпартов Николай Иванович
 Дик Сергей Константинович
 Беляцкая Татьяна Николаевна
 Силкин Сергей Леонидович
 Кузьменкова Ульяна Викторовна
 Базина Алла Валентиновна
 Кармаз Тамара Васильевна
 Горностаева Светлана Евгеньевна
 Некрашевич Ирина Геннадьевна
 Полякова Наталья Анатольевна
 Нехлебова Ольга Юрьевна
 Половцева Ирина Викторовна
 Терентьева Ирина Михайловна
 Перевоз Елена Васильевна
 Морозова Галина Владимировна
 Сава Сергей Владимирович
 Советникова Валентина Ильинична
 Малахова Жанна Владимировна
 Крутько Ольга Владимировна

*Спасибо, март! Так солнца много
 Ты даришь, топнись в нём снега,
 И веселей весны дорога,
 И не заметнее года!
 И хочется творить дел добрых
 Побольше для людей вокруг,
 И растворяться в чувствах бодрых,
 Не выпуская жизнь из рук...*

Виталий БАБИЧ

Соединять людей со знаниями
 и находить подход к каждому читателю

Такое профессиональное кредо юбиляра марта — Светланы Евгеньевны Горностаевой, ведущего библиотекаря отдела обслуживания и хранения фондов. В библиотеке БГУИР наша героиня работает 27-й год.



работке тогда ещё новых баз данных собственной генерации «Учебно-методическая литература» и «Магистерские диссертации», с которыми я ещё долгое время работала, даже перейдя в отдел обслуживания, которым руководила с 2011 по 2016 годы. В настоящее время, после выхода на заслуженный отдых, работаю в читальном зале «Электронная библиотека», где оказываю пользователям консультативную и методическую помощь по поиску информации, а также по работе с подписными электронными ресурсами, представленными в тестовом доступе.

— Что вы считаете самым ценным в вашей работе библиотекаря? Насколько это сочетается с вашим кредо?

— Самое ценное в работе любого библиотекаря, а тем более одного из ведущих университетов страны, — это роль навигатора в море информации: помогать студентам и преподавателям в быстром поиске информации, а для этого необходимо постоянно совершенствовать свои профессиональные навыки. И вот эту помощь старанюсь сочетать со своим библиотечным кредо — соединять людей со знаниями и находить подход к каждому читателю.

— В свободное от работы время какому хобби уделяете внимание?

— У меня их несколько. Это вязание, цветоводство, люблю фотографировать.

— Что вы можете рассказать о вашей семье?

— У меня дружная семья: муж и двое сыновей, для которых я, прежде всего, женщина. Всегда и во всём они мне помогают, берегут и поддерживают в любых моих начинаниях. Старший сын, он, кстати, выпускник БГУИР, женат и у меня есть чудесная внученька-старшеклассница.

— Что вам помогает совмещать работу и заботу о семейном очаге?

— Простая житейская истина: когда в семье хорошо, тогда и на работе всё ладится.

Желаем Светлане Горностаевой и всем юбилярам марта дальнейшего «всё ладится» в семейной и профессиональной жизни! Крепкого здоровья, бодрости, оптимизма и мирного неба!

Подготовил Виталий БАБИЧ, пресс-служба
 Фото автора

— Светлана Евгеньевна, расскажите, пожалуйста, кем вы мечтали быть в детстве, и что, когда послужило стимулом в вашей жизни для выбора профессии библиотекаря?

— Помню себя девочкой, лет восьми, когда впервые переступила порог детской библиотеки на улице Кузьмы Чорного. Читать я любила, и книги мне всегда покупали родители, но было их у меня не так много. А здесь, куда ни глянь, столько книг! И захотелось мне, когда вырасту, находиться всегда в этой книжной атмосфере.

— Какая дорога привела вас в БГУИР?

— После окончания средней школы №130 города Минска, я поступила в Минский институт культуры (ныне БГУКИ — прим. ред.) на специальность «Библиотекарь-библиограф» по тогда только что открывшейся специализации «Техническая литература и информатика». После окончания института уехала по распределению в Гомель, где жила моя бабушка. Полтора года я находилась в этом чудесном городе в кругу родных и работала в Гомельской областной библиотеке имени Ленина, которая дала мне отличный старт в моей трудовой деятельности. Именно там я научилась работать с патентами, ГОСТами. Эту библиотеку я всегда вспоминаю с большой теплотой. Дальше, в течение 15 лет работала в Республиканской научно-технической библиотеке в отделе патентной документации, а в феврале 2000 года была принята на работу в библиотеку БГУИР в отдел обслуживания.

— Как складывалась ваша работа в нашей библиотеке?

— После повышения квалификации в РИВШ меня в 2003 году перевели в отдел автоматизации. Здесь работать было очень интересно: участвовала в раз-

Из поэтической тетради

Женщинам БГУИРа

Не выразить чувства простыми словами,
 Как наши сердца согреваются вами,
 Вы даже холодными зимами снежными,
 Всегда остаётесь любимыми, нежными!

Без вас же мужчинам куда, нам, подеться,
 Как обойтись и как нам согреться?
 Как же нужны нам и как нам знакомы
 Ваши дела на работе и дома!

Мы понимаем — сотрудничать надо
 И помогаем, как можем, мы рядом.
 В ответ вы всегда отвечаете лаской,
 И жизнь тогда превращается в сказку!

Мы Вас уважаем и любим за это.
 Вы даже зимою приносите лето.
 Как яркое солнышко светит лучами,
 Вы дарите радость своими глазами.

Трудно добавить словами что-либо.
 За то, что вы есть, вам большое спасибо!

Иван АСТРОВСКИЙ,
 доцент кафедры ИКТ

ФОТОВзгляд: женщины БГУИР



Объявление

Учреждение образования
«Белорусский государственный университет информатики
и радиоэлектроники»
объявляет конкурс на замещение должностей

1. Заведующий кафедрой физического воспитания
(1 ставка / срок избрания — 5 лет).

Дата и адрес проведения конкурса: 08.06.2026, г. Минск, ул. П. Бровки, 6.

Квалификационные требования, предъявляемые к должности: высшее образование, наличие учёной степени доктора или кандидата наук, научных трудов или изобретений, патентов, стаж не менее 7 лет в должностях педагогических, научных работников, должностях руководителей или специалистов, работа которых соответствует направлению образования кафедры.

2. Доцент кафедры теоретических основ электротехники
(1 ставка / срок избрания — 5 лет).

Дата и адрес проведения конкурса: 08.06.2026, г. Минск, ул. Платонова, 39.

3. Доцент кафедры инфокоммуникационных технологий
(1 ставка / срок избрания — 5 лет).

Дата и адрес проведения конкурса: 08.06.2026, г. Минск, ул. П. Бровки, 4.

Квалификационные требования, предъявляемые к должности: высшее образование, учёная степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или изобретений, патентов, стаж не менее 5 лет в должностях педагогических, научных работников, должностях руководителей или специалистов, работа которых соответствует направлению образования кафедры.

4. Старший преподаватель кафедры инженерной и компьютерной графики (1 ставка).

Дата и адрес проведения конкурса: 25.06.2026, г. Минск, ул. П. Бровки, 4.

Квалификационные требования, предъявляемые к должности: высшее образование и наличие степени магистра (высшее образование и наличие научной квалификации «Исследователь», высшее образование и наличие учёной степени), стаж не менее 3 лет в должностях педагогических, научных работников либо высшее образование и стаж не менее 5 лет в должностях служащих, относящихся к категории «Руководители» или «Специалисты», работа которых соответствует направлению образования.

5. Ассистент кафедры программного обеспечения информационных технологий (1 ставка).

Дата и адрес проведения конкурса: 15.06.2026, г. Минск, ул. Гикало, 9.

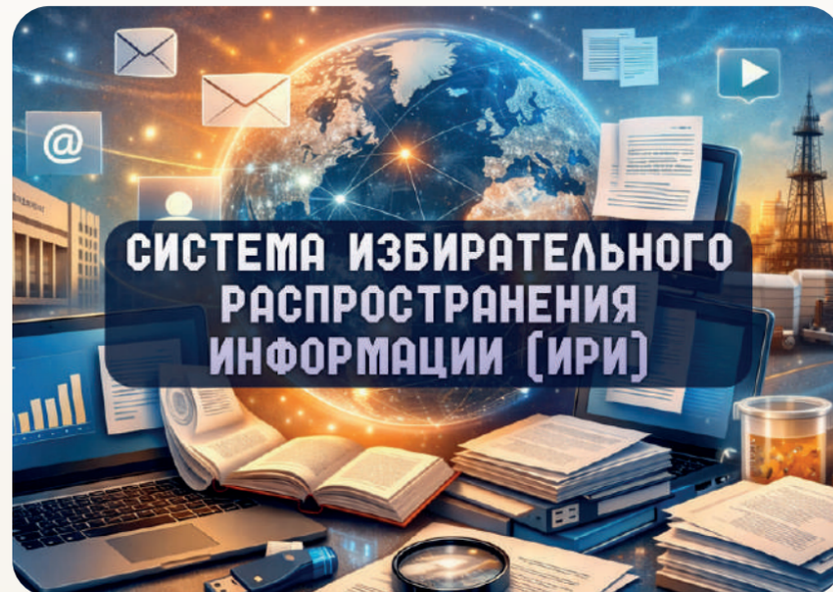
Квалификационные требования, предъявляемые к должности: высшее образование и наличие степени магистра (высшее образование и наличие научной квалификации «Исследователь», высшее образование и наличие учёной степени) и стаж не менее 1 года в должностях педагогических, научных работников.

Срок приёма заявлений — 1 месяц со дня объявления конкурса, по адресу: г. Минск, ул. П. Бровки, 4, корп. 2, каб.313.

К заявлениям прилагайте списки опубликованных работ.

Вестник библиотеки

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ БИБЛИОТЕКИ: ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ



СИСТЕМА ИЗБИРАТЕЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ (ИРИ)

Избирательное распространение информации (ИРИ) — это система информационного обслуживания пользователей при обязательной обратной связи. Данный процесс включает отбор, обработку и предоставление пользователям информации, соответствующей их интересам и запросам. Система не только информирует пользователей о новых поступлениях и актуальных материалах, но и предлагает ресурсы, которые могут быть полезны в их научной или профессиональной деятельности.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИРИ

- Полнота и оперативность (пользователи получают информацию в кратчайшие сроки).
- Гарантированное обеспечение первоисточниками, возможность получения электронных копий документов.
- Корректировка запросов (пользователи могут изменять тематику своих запросов и устранять неточности).
- Структурированные сообщения, информация представляется без избыточной рекламы, что экономит время при изучении материала.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ИРИ

1. **Удовлетворение информационных потребностей.** Библиотека стремится предоставить актуальную и релевантную информацию, отвечающую запросам конкретных пользователей.
2. **Повышение уровня информированности.** ИРИ помогает пользователям оставаться в курсе последних тенденций и новостей в их области интересов.
3. **Улучшение пользовательского опыта.** Индивидуальный подход к каждому пользователю позволяет получать именно ту информацию, которая им нужна.
4. **Поддержка научной деятельности.** Научные работники могут получать актуальные данные, результаты исследований, что способствует развитию науки и образования.
5. **Сохранение ресурсов.** Эффективное использование информационных ресурсов позволяет оптимизировать фонды и улучшить качество обслуживания.

В условиях постоянного роста объёмов информации ИРИ помогает библиотекам оставаться востребованным центром знаний и поддержки для своих пользователей. Внедрение современных технологий и методов работы делает процесс ИРИ более эффективным и доступным, что положительно сказывается на качестве информационных услуг библиотек.

Обслуживание абонентов ИРИ осуществляется как онлайн, так и при личном посещении библиотеки. Абонентами ИРИ могут стать профессорско-преподавательский состав и аспиранты университета.

ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВАМ НЕОБХОДИМО

Службе ИРИ библиотеки на почтовый адрес libsbo@bsuir.by отправить заявку, в которой должны быть указаны сведения об абоненте, тематика запроса и периодичность получения информации.

Наталья РАХМАНЬКО,
зав. отделом справочно-библиографической
и информационной работы

Профилактика безопасности

НЕ НАПОЖАРИТЬ!

2 – 18 марта прошла Республиканская профилактическая акция «За безопасность вместе!»

Статистика ежегодно свидетельствует, что преобладающей причиной гибели людей от пожаров в жилье являются беспечные, неосторожные действия граждан, незнание правил либо осознанное пренебрежение мерами безопасности. В январе 2026 года зарегистрировано **967** пожаров, что на **79,7%** выше среднего показателя количества пожаров за последние **5 лет**: средний показатель — 538 (в январе 2021 г. произошло 653 пожара, в 2022 г. — 483, в 2023 г. — 476, в 2024 г. — 573, в 2025 г. — 507).



В рамках акции любой желающий мог обратиться в территориальные органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям для проведения обследования противопожарного состояния своего жилья.

По информации сектора ПЛЧС