

№4 от 31 марта 2021 г.

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

От всей души поздравляю вас

с 57-летием МРТИ-БГУИР!

15 марта – день рождения нашего университета. Каждый прожитый нами год вносит новые страницы в историю вуза, который является базовым учреждением высшего образования Беларуси и стран СНГ в области информатики, радиотехники и электроники. И в этом огромная заслуга нашего сплоченного коллектива – людей, преданных своему делу.

За эти 57 лет МРТИ-БГУИР оказал значительное влияние на развитие науки, образования и промышленности Советского Союза и Республики Беларусь. Минский радиотехнический институт в короткие сроки стал одним из крупнейших центров научных исследований и подготовки высококвалифицированных кадров, а также одним из самых престижных высших учебных заведений.

БГУИР сегодня – это сочетание традиций и инноваций в области высшего образования, это крупный научно-образовательный центр Беларуси, располагающий кадровым, научным, методическим потенциалом, современной лабораторной базой и разветвленной учебно-научной инфраструктурой, необходимыми условиями для осуществления образовательного процесса, научных исследований, достойной организации труда и отдыха.

Впереди – новые успехи, победы и грандиозные свершения. В основе деятельности университета – профессионализм и ответственное отношение к делу, научная основа и высококачественная реализация образовательных программ, компетентные специалисты и научно-технические разработки мирового уровня. Всё это – составляющие развития БГУИР как национального центра компетенций в сфере информатики и радиоэлектроники, а также достойного партнера на международной арене.

Слава МРТИ-БГУИР – в его студентах, выпускниках, преподавателях и ученых! Мы с благодарностью вспоминаем всех, кто творил историю alma mater, мы чтим сегодняшних творцов и поддерживаем талантливых последователей. Давайте дальше вместе хранить и преумножать добрые традиции нашего университета!

Желаю вам новых профессиональных достижений, оптимизма и крепкого здоровья!

Ректор В.А. БОГУШ

Уважаемые партнеры! Дорогие друзья!

«Белорусские облачные технологии» поздравляют Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники со знаменательной датой – Днем основания вуза!

Вот уже 57 лет БГУИР вносит весомый вклад в образовательный процесс и научный потенциал нашей страны, славясь сочетанием традиций и инноваций в сфере технического образования.

Для нашей компании Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники – не просто вуз. В лице БГУИР мы нашли высокопрофессионального, надежного партнера и соратника на пути цифровизации Беларуси. Компания «Белорусские облачные технологии» и Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники активно сотрудничают в реализации такого масштабного республиканского проекта, как Единая сеть LTE. К тому же, многие наши сотрудники – выпускники БГУИР. Именно этот университет стал началом их пути в профессии. Мы ценим высокий уровень знаний «БГУИРовцев», которые они в полной мере применяют на практике в нашей компании, создавая уникальные решения и достигая новых профессиональных высот!

Наши организации уже прошли вместе большой путь, и мы рады, что наше сотрудничество продолжается.

Олег СЕДЕЛЬНИК,

генеральный директор

СООО «Белорусские облачные технологии»,

выпускник БГУИР

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники БГУИР!

От имени IT-компании SoftTeco я поздравляю вас с 57-летием университета!

57 лет – это зрелость, ответственность и опыт. БГУИР – альма-матер IT-индустрии страны. Университет дал путевку в жизнь талантливым ученым, успешным бизнесменам, стартаперам, тысячам IT-специалистам, профессионалам своего дела. Силами студентов и преподавателей реализовано множество интересных и полезных научных и практических проектов. Мы гордимся, что выпускники университета работают в нашей компании! Это первоклассные разработчики, QA-инженеры, менеджеры.

От всей души желаем БГУИР дальнейшего развития и успехов! А преподавателям и студентам – крепкого здоровья, оптимизма и радости!

Виктор ПЕТРОВ,

Chief Operating Officer SoftTeco,

выпускник БГУИР

Международный ракурс

В марте с участием ректора нашего университета состоялись два визита, стратегически важных для укрепления позиций БГУИР на международной арене.

Беларусь – Узбекистан

Во время визита белорусской правительственной делегации в Ташкент вузы Беларуси и Узбекистана подписали 10 документов о сотрудничестве.

Делегации обеих стран провели переговоры в Министерстве высшего и среднего специального образования Узбекистана. Белорусскую сторону представил министр образования **Игорь Карпенко**, узбекскую – министр высшего и среднего специального образования **Абдукодир Тошкуллов**. В переговорах также участвовали ректор БГУИР **Вадим Богущ** и руководители других белорусских вузов.

В рамках визита Вадим Анатольевич подписал **меморандумы о сотрудничестве БГУИР с Международным Вестминстерским университетом в Ташкенте, Ташкентским химико-технологическим институтом и Ташкентским финансовым институтом**, а также обсудил вопросы дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества в сфере образования и науки.

По информации БелТА

Фото из архива пресс-службы

БГУИР – МИРЭА

Делегация нашего университета совершила двухдневный визит в Российский технологический университет МИРЭА в Москве.

Во главе с ректором **Вадимом Богущем** этот университет посетили проректор по научной работе **Анатолий Осипов**, заместитель начальника НИЧ **Виктор Стемпицкий**, начальник Научно-конструкторского центра перспективных радиоэлектронных систем сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн **Николай Наумович** и начальник отдела маркетинга и научных коммуникаций НИЧ **Людмила Шичко**.

В ходе визита ректор РТУ МИРЭА **Станислав Кудж** и президент университета **Александр Сигов** познакомили наших сотрудников с основными направлениями научно-исследовательской деятельности вуза, провели экскурсии по научным лабораториям и детскому технопарку «Альтаир», которые действуют на базе РТУ.

Руководители университетов обсуждали вопросы взаимодействия в области науки и образования, в том числе реализацию совместных мероприятий по академической мобильности и научно-исследовательским проектам.

В результате переговоров подписана **Дорожная карта развития сотрудничества**. Теперь университеты будут разрабатывать совместные образовательные программы подготовки специалистов, магистров, отвечающих требованиям образовательных стандартов обеих сторон, организовывать практики и стажировки, совместно реализовывать программы повышения

квалификации и переподготовки, обучающих курсов с выдачей документов о профессиональном образовании. Также вузы договорились о проведении в будущем совместных научно-практических и научно-методических конференций, выставок, форумов, симпозиумов и семинаров, выполнении совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказам предприятий реального сектора экономики обеих стран и др.

Вадим Богуш также посетил **Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова** и встретился с ректором вуза **Виктором Садовничим**. Ректоры обсудили темы по укреплению сотрудничества и совершенствованию высшего образования и науки в рамках ежегодных Форумов Ассоциации вузов России и Беларуси.

Подготовлено пресс-службой

В масштабе республики

Детский технопарк: развитие событий

*Премьер-министр Республики Беларусь **Роман Головченко** посетил 17 марта научную лабораторию **Национального детского технопарка**, которая работает на базе БГУИР.*

Как отметил глава правительства, Национальный детский технопарк – это одна из наиболее передовых форм развития и обучения талантливой молодежи: *«Размер средств на подготовку в технопарке превышает суммы, которые выделяются на обучение в стандартных учреждениях общего среднего образования. Но это своего рода инвестиции. Желательно, чтобы они окупались и возвращались в виде будущего вклада в развитие технологической независимости страны».*

По словам Романа Головченко, для технологического развития государства очень важно, чтобы подрастало поколение, которое хочет изобретать и находить новые решения: *«Работа с талантливой молодежью – это сложный и многоступенчатый процесс. Здесь многое зависит от преподавателя и индивидуального подхода. В Национальном детском технопарке сформирована целая ступень поиска и отбора таких ребят».* А учебные программы по направлениям научных исследований и инновационной деятельности составлены так, чтобы учащиеся могли овладеть комплексом знаний по реализации исследовательского проектов.

Как отметил ректор БГУИР **Вадим Богуш**, для направления обучения **«Информационные и компьютерные технологии»**, которое реализуется в нашем университете, в настоящее время разработаны программы по веб-дизайну и прототипированию, а для следующего набора в технопарк готовится программа для обучения программированию микроконтроллеров.

Город возможностей для молодежи

*Делегация нашего университета во главе с ректором **Вадимом Богушем** приняла участие в республиканском празднике **«Гродно – Молодежная столица Республики Беларусь-2021»**. БГУИР*

был представлен также проректором по воспитательной работе **Дмитрием Кузнецовым** и секретарем ПО ОО «БРСМ» **Натальей Карпович**.

Праздничные мероприятия начались с торжественного митинга и возложения цветов к памятнику воинам-освободителям г. Гродно в рамках Республиканской патриотической акции **«Память сердца»**. Память погибших в годы Великой Отечественной войны почтили Председатель Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по образованию, науке, культуре и социальному развитию **Виктор Лискович**, Министр образования Республики Беларусь **Игорь Карпенко**, представители исполнительной власти, общественных объединений, студенческая, учащаяся и рабочая молодежь, жители и гости Гродно.

В Гродненской областной филармонии для участников и гостей республиканского праздника была организована выставка-презентация **«Гродно – город возможностей для молодежи»**. В рамках дискуссионных площадок состоялся республиканский семинар **«Актуальные аспекты организации воспитательной и идеологической работы в системе образования Республики Беларусь и пути ее совершенствования»**, в работе которого принял участие ректор БГУИР **Вадим Богущ**.

Материалы рубрики

подготовлены пресс-службой

Использованы информация и фото БелТА

Молодежь и наука

Дарья Парафинюк: «Надеюсь, моя работа будет вдохновлять девушек на карьеру в науке»

*В нашем университете регулярно проводятся конкурсы диссертаций – квалификационных работ, подтверждающих наличие необходимого уровня знаний к ведению профессиональной деятельности. Мне удалось побеседовать с **Дарьей Парафинюк**, занявшей 2 место в конкурсе на лучшую магистерских диссертацию в номинации «Материалы, технологии и элементная база электронной техники».*

– Дарья Александровна, расскажите, пожалуйста, нашим читателям немного о себе.

– Я закончила гродненский государственный университет имени Я. Купалы по специальности «Физика». Затем поступила в магистратуру БГУИР на специальность «Нанотехнологии и наноматериалы». В настоящее время я учусь в аспирантуре на кафедре микро-и наноэлектроники и работаю в должности младшего научного сотрудника в лаборатории НИЛ 4.5 **«Нанофотоника»**.

– Каким был для вас путь в БГУИР?

– После окончания гродненского университета я по семейным обстоятельствам была вынуждена переехать в Минск. Но мне очень хотелось продолжать заниматься наукой. И по счастливой случайности, я познакомилась с профессором **Николаем Васильевичем Гапоненко**, который любезно предложил мне работать под его руководством. Он и сейчас руководит моей исследовательской работой в аспирантуре.

– Что привело вас в науку? Почему вы решили ей заниматься?

– Я начала научную деятельность еще на первом курсе университета под руководством доцента кафедры общей физики **Нatalьи Георгиевны Валько**. «Заниматься наукой» у меня было что-то вроде детской мечты, такой, как, например, полететь в космос. И мне казалось, что это недостижимая мечта, и поэтому я не ставила для себя конкретных целей. И до сих пор для меня слово «наука» или «ученый» звучит волнительно и вдохновляюще.

– Как проходил конкурс диссертаций? Почему вы решили в нем поучаствовать?

– Для конкурса необходимо было заполнить заявку, сделать копии дипломов своих различных достижений и предоставить диссертацию в электронном виде. Не сложно. Я всегда стараюсь участвовать в различных конкурсах, это нужно для развития. Высокие результаты поднимают уверенность в себе, позволяют понять, что я на правильном пути. А невысокие заставляют рефлексировать и делать работу над ошибками.

– Что или кто вас вдохновляет на работу?

– Вдохновляет сам процесс познания: изучение проблемы, эксперимент, анализ результатов, открытие. Вдохновляют ученые, которые совершают такие открытия, которые изменяют наш мир к лучшему. Особенно вдохновляют женщины-ученые. В Беларуси существует гендерный дисбаланс в науке. Что касается научных сотрудников, то здесь почти поровну мужчин и женщин. Но вот женщин со степенью кандидата или доктора наук примерно 20%, а женщин-ученых на руководящих должностях меньше и 5%. И это проблема. И я надеюсь на то, что и моя работа будет вдохновлять юных девушек на карьеру в науке.

– Расскажите нашим читателем про ваши исследования и разработки по теме диссертации. В чем актуальность их использования в дальнейшем?

– Мои исследования включают нанофотонику, оптику и нанотехнологии и направлены, в основном, на усовершенствование технологии создания люминофоров и оптических покрытий, применяемых при изготовлении приборных структур для оптоэлектроники и нанофотоники. Мы создаем многослойные структуры, такие как одномерные фотонные кристаллы. Такие структуры представляют интерес ввиду возможности управления оптическими свойствами интерференционных фильтров, отражающих покрытий.

– Какая для вас самая интересная часть работы?

– Трудно сказать. Нравится все, начиная с анализа литературы и заканчивая своей публикацией. Но, наверное, больше всего удовольствия приносит эксперимент.

– С какими трудностями вам приходится сталкиваться в процессе работы? И что вам помогает их преодолеть?

– Мы сталкиваемся с недостатком финансирования, нуждаемся в более современном оборудовании. Насчет денег: пока молод и полон энтузиазма, этот фактор как-то не сильно мешает, но с годами он ощущается острее. Но мы не унываем и ищем разные возможности.

– Какие задачи ставите перед собой в дальнейшем?

– Расширять круг сотрудничества с другими научными центрами в Беларуси. И дальше принимать участие в различных международных проектах. Что касается моих личных целей, то я планирую закончить аспирантуру

и защитить кандидатскую диссертацию – это на ближайшее будущее.

– **Чем вы любите заниматься в свободное время? Расскажите о своих увлечениях?**

– Люблю проводить субботний вечер в кругу друзей с настольными играми.

– **У вас есть личный рецепт успеха? Расскажите о нем.**

– Нужно верить в себя и окружать себя хорошими людьми!

Беседовала Екатерина Савченко,

студентка 2 курса ФИК

Вячеслав Минчук: «Нужно привлекать в науку еще больше молодежи»

*Продолжаем рассказывать о победителях конкурса **достижений молодых ученых** (начало – «Импульс» №2 от 26 февраля 2021 г.).*

*Наш новый герой – **Вячеслав Минчук**, инженер-электроник НИЛ 5.2 «Ультразвуковые технологии и оборудование».*

Дорога в БГУИР и в науку

Еще со школьных лет мне нравилось заниматься физикой. Я участвовал в различных олимпиадах и планировал продолжать развиваться в этом направлении в вузе, однако в последний момент передумал и поступил на специальность **«Электронные системы безопасности»**, связанную с проектированием. Так получилось, что на 3 курсе меня заметил старший преподаватель кафедры ПИКС **Валентин Юрьевич Серенков**, он предложил мне поработать в НИЛ 5.2 **«Ультразвуковые технологии и оборудование»**. Занятия тогда начинались обычно около 12 часов, поэтому я приходил в лабораторию по утрам. На четвертом курсе стал уделять работе больше времени, а после окончания университета распределился в НИЛ 5.2. Моим научным руководителем является доцент, заведующий НИЛ 5.2. **Николай Васильевич Дежкунов**. Как мне кажется, мы неплохо сработались, отчасти из-за того, что он дает полную свободу действий при проведении научных экспериментов.

Мои исследования

Конкурс достижений молодых ученых всегда проводится на основе результатов за год. Учитываются и статьи в научных журналах, и участие в конференциях и выставках, и выполнение договоров и т.д. В целом, я занимаюсь исследованием кавитации и методами ее контроля, разработкой и испытанием ультразвукового оборудования.

В настоящее время я проверяю эффективность различных волноводов, используемых в оборудовании для удаления тромбов в сосудах, пытаюсь согласовать теорию с практическими результатами. Параллельно также постоянно работаю над усовершенствованием, сборкой и испытанием датчиков кавитации. На данный момент в моих планах – углубить свои знания в математической статистике, написать пару программ для лаборатории, выучить английский, а

также я наметил на этот год очень много различных экспериментов, связанных с моими исследованиями.

О науке и хобби

Наука – это здорово? Пожалуй, да. Наш мир очень сложен и пытаться объяснить происходящие в нем явления весьма непросто, оттого и интересно. На мой взгляд, нужно привлекать в науку еще больше молодежи, активнее совершенствовать условия, в которых ученые занимаются востребованными разработками. А что касается моего хобби, то я занимаюсь спортом пару раз в неделю, обычно дома либо на спортплощадке. Это помогает мне избавиться от негативных эмоций, перезагружает мозг, да и вообще полезно. Так же в свободное время я люблю посмотреть различные киберспортивные соревнования, читать фантастику, а по выходным собираемся компанией и играем в настольные игры.

Мария Ковалёва,

студентка 4 курса ФРЭ

БГУИР в лицах: женщины

Азбука счастья

Март... Первый весенний месяц примечателен каждый год для нашего университета тем, что он становится старше на один год. А в этот раз тему **Дня рождения БГУИР** мы решили объединить с прошедшим **Международным женским днем** и обзорно написать о тех женщинах университета, о которых еще не рассказывали на страницах нашей газеты. В итоге, получилась панорама от рабочего персонала до декана.

Всем нашим героиням было предложено 5 вопросов:

- **Для Вас счастье – это....**
- **Какое Ваше жизненное кредо /личный рецепт успеха / правило на каждый день?**
- **Чем для Вас дорог БГУИР?**
- **Что самое интересное/любимое/ценное в вашей работе?**
- **Что хотите пожелать коллегам в честь 57-летия университета?**

И вскоре мы узнали их ответы...

Анна ФЕДОТОВА, директор библиотеки, в БГУИР работает с 2013 года

Счастье – это ощущение свободы в самом широком смысле. Свободы заниматься любимым делом, свободы выбора, свободы проживать свою собственную жизнь. Счастье всегда внутри нас, поэтому для меня это еще и уметь наслаждаться настоящим.

Как ты делаешь что-то, так ты делаешь всё. Мы часто выбираем простые решения вместо правильных. Думаю об этом, когда нахожусь перед важным выбором. Хочешь быть счастливым – будь им. Тут без комментариев, я считаю.

БГУИР дорог для меня атмосферой в первую очередь. Это дух новых возможностей, студенчества, творчества и инициативности.

Не смотря на традиционность профессии библиотекаря, всегда есть возможность сменить направление, найти для себя интересную нишу для развития. Мы взаимодействуем с совершенно разными направлениями: маркетинг, наукометрия, автоматизированные системы, инклюзия. Каждый может найти себя.

Своим коллегам хочу пожелать быть трудолюбивыми и иметь смелость начинать новые проекты, ведь страшнее не ошибиться, а ничего не сделать. Профессионального и творческого роста! Сохранять и продолжать традиции университета! Конечно, здоровья, мира и гармонии!

Валентина ЮШКЕВИЧ, уборщик служебных помещений 1 учебного корпуса, в БГУИР работает с 2011 года

Счастье – это когда в семье порядок, и все близкие люди здоровы.

Мое правило жизни – добиваться успеха и быть честным с самим собой и окружающими.

БГУИР дорог тем, что мне, пенсионерке, предоставил работу.

Самое ценное в моей работе – хороший коллектив и хороший руководитель. Люблю чистоту и ответственно отношусь к выполнению своих обязанностей.

Желаю всем отлично трудиться и получать достойную зарплату!

Елена ГОЛОВАНЬ, методист 1 категории Управления воспитательной работы с молодежью, в БГУИР работает с 2010 года

Счастье – жить, любить и быть любимой.

На каждый случай свой рецепт:

Не сдаваться!

Верить в людей!

Верить в себя, видеть цель не замечать препятствий!

Позитив спасет мир!

Все пройдет – пройдет и это!

Видеть во всем возможности, а не проблемы!

Что ни делается, все к лучшему!)

11 лет с БГУИР – это возможности, события, развитие, преодоление... БГУИР – часть моей жизни и это дорого!

Самое интересное, любимое и ценное в моей работе – это студенты.

Уважаемые коллеги! Будьте здоровы! Цените каждое мгновение жизни и используйте его для созидания! Не останавливайтесь в саморазвитии! Делайте друг друга счастливыми, объединяйтесь, реализуйте смелые идеи и проекты, и пусть ваши рабочие будни каждый день приносят новые достижения вам и вашим студентам!

Инна ТУМАНОВА, начальник Центра культурно-массовой работы, в БГУИР работает с 2019 года

Счастье – это когда мечты и планы осуществляются.

Три мудрых правила:

1. Там, где я – там хорошо!
2. Жизнь состоит из мелочей, но цели надо ставить грандиозные.
3. Не ошибается лишь тот, кто ничего не делает!

Я люблю и знаю то дело, которым занимаюсь, и в БГУИР я реализовываюсь как специалист.

Работа со студенческой молодежью заставляет держать руку на пульсе. Мы вместе учимся и профессионально растем. Интересы студентов подсказывают, в каких направлениях нам следует двигаться.

Желаю коллегам позитивного настроения и доброго здоровья!

Ольга ЛАВРОВА, декан инженерно-экономического факультета, в БГУИР работает с 2020 года

В моем понимании, счастье – это не просто какой-то миг радости или удовлетворения от чего-то. Счастье – это более емкое понятие, это результат постоянного сбалансированного развития и совершенствования, реализация себя как личности, как члена семьи и как работника. Баланс в жизни очень важен, если в какой-то из этих областей достижений нет – вряд ли человек будет счастлив на 100 %. Безусловно, успеть одновременно по всем направлениям сложно и практически нереально. На каких-то жизненных этапах требуется сконцентрироваться на карьерном росте, на других – уделить больше внимания семье и близким. И если не получается реализоваться по всем направлениям, надо успокоиться и просто правильно расставить приоритеты.

Общее правило: четко формулировать цели и достигать их, глобальные цели и большие задачи разбивать на более мелкие. Главное – действовать, даже если страшно и нет уверенности в успехе.

Когда очень трудно и приходится много работать, стараюсь доставлять себе маленькие радости (заварить ароматный кофе, съесть любимый шоколад, купить новое платье), то есть сделать рабочий процесс более приятным и комфортным. Как руководитель в работе с коллективом даже

в самых сложных ситуациях стараюсь поступать правильно и справедливо, оценивать последствия своих решений в долгосрочной перспективе.

В БГУИР много направлений для профессионального роста, как в образовательной, так и в научной сферах. Постоянно проводятся конкурсы научных и инновационных проектов, реализуются программы смешанного обучения, что очень актуально для поколения Z, много различных международных проектов и стажировок. В университете очень талантливые и способные студенты, а в управлении вуза – отличная команда профессионалов, людей, с которыми легко и интересно работать.

Самое важное в работе – это возможность развиваться и понимание того, что результаты твоего труда имеют общественную ценность, поскольку в сфере образования очень важен мировоззренческий аспект: в процесс обучения преподаватель не просто транслирует знания, но и передает студентам систему ценностей.

Коллективу университета желаю развиваться и не останавливаться на достигнутом, успешной реализации самых смелых идей и проектов на благо БГУИР, страны и лично каждого из нас!

Людмила Николаева, заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин, в БГУИР работает с 2004 года

Быть счастливой для меня – это ощущение внутреннего удовлетворения условиями своего существования, возможность жить полной, осмысленной жизнью и стараться исполнить все, что собиралась сделать доброго, хорошего, полезного окружающим и себе. Я в какой-то степени могу считать себя удачливым человеком и ощущаю радость и положительные эмоции от того, что занимаюсь любимым делом. У меня не так много денег, чтобы из-за них нужно было волноваться, а того, что есть – достаточно, чтобы быть спокойной за завтрашний день. Я люблю и любима. У меня есть друзья, на которых можно положиться в любой ситуации, и которых я также никогда не предаю. Для полного счастья не хватает только родных детей. Но общение с нашими студентами выполняет для меня в определенном смысле компенсаторную функцию.

Для меня важно жить так, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы. Видеть в происходящем хорошее и ценить то, что имеешь. С оптимизмом смотреть на жизнь, ведь она во многом зависит от наших внутренних установок. У оптимистов всегда все хорошо. Все в наших руках, только мы ответственны за свою жизнь.

С БГУИР связаны лучшие годы жизни. Здесь мне удалось реализовать в профессии, сделать карьеру, пройдя путь от преподавателя до заведующего кафедрой, и найти личное счастье: я замужем за бывшим студентом БГУИР.

Самое ценное в моей работе – возможность удивляться каждый день, узнавая что-то новое. Ведь преподавание – обоюдный процесс: обучая других, учишься сам. К тому же осознание того, что приносишь пользу людям, и слова благодарности от наших талантливых студентов приносят массу ярких положительных эмоций.

Коллегам желаю здоровья, целеустремленности, прекрасного настроения, удачи и успехов во всех делах, понимания и уважения от окружающих! Оставаться высококвалифицированными

специалистами своего дела, иметь возможность для самореализации в стенах университета, продолжать вносить свой вклад в повышение его престижа и статуса!

Нина ДУБОЙСКАЯ, вахтер 1 корпуса, в БГУИР работает с 2014 года

Счастье – это сама жизнь во всех ее проявлениях.

Про свое кредо скажу словами белорусского писателя Василя Быкова: «З людзьмі трэба па-людску».

Самое интересное в любой работе – постоянное движение вперед. Я уже 36 лет работаю в системе образования (до БГУИР работала учителем в школе – прим. ред.) и не стою на месте.

Желаю всем:

Здоровья, успеха,

Слез от смеха,

Юмора, удачи,

Оптимизма – и не иначе!

Спасибо героиням этой публикации за искренние, вдумчивые ответы! Желаем вам и всем женщинам БГУИР бодрого весеннего настроения, укрепления счастья во всех его смыслах и проявлениях! И поздравляем с 57-летием нашего университета!

Подготовил **Виталий БАБИЧ**,

пресс-служба

Портфолио

С этого номера газеты в нашей рубрике будут опубликованы интервью со специалистами еще одной IT-компании, в которой работают выпускники БГУИР? – это СООО «**Белорусские облачные технологии**» (*beCloud*).

А первооткрывателем цикла публикаций стал главный инженер этой компании **Андрей Горунчик**.

От схемотехники до республиканской облачной платформы

– **Андрей Владимирович**, расскажите, какая дорога привела вас в БГУИР? Вы мечтали о учебе в техническом вузе с детства?

– У меня всегда была тяга к точным, техническим наукам. Во время учебы в школе физика и математика были в числе моих самых любимых предметов, и я участвовал в различных олимпиадах и конкурсах. Гуманитарные науки мне давались не так хорошо, как технические.

Поэтому у меня была одна дорога – в технический вуз. И на тот момент я посчитал, что самым продвинутым был БГУИР. Поэтому поступил именно туда.

– Какую специальность вы выбрали при поступлении в БГУИР? С чем был связан этот выбор?

– Я поступил на факультет компьютерного проектирования, специальность **«Медицинская электроника»**. Она на момент моего поступления, в 1997 году, была новой – второй или третий год, как появилась. Специальность меня впечатлила. В это время как раз началось активное развитие техники в медицине, уже было понимание, что такое рентген, УЗИ, томография. И я посчитал, что эта специальность перспективна, будет востребована. К тому же, часть обучения проходила в медицинском институте. Мы там учились семестр по дисциплине «Анатомия, физиология, биофизика». Это было очень интересно.

– Как менялось ваше мировоззрение за годы учебы в университете? Что самое полезное вынесли для себя из того этапа жизни?

– Мой период обучения в БГУИР, 1997-2002 годы, могу смело назвать переходным. Именно в это время в учебном процессе начался переход от схмотехники (сбора от единичных плат и схем до уровня готового изделия, например, телевизора «Горизонт») в сторону ИТ. Компьютерная техника стала более доступной, что, в свою очередь, вызвало активное развитие телекоммуникаций. Даже на примере студентов: буквально за 2-3 года у нас уже была собственная локальная сеть во втором общежитии, созданная инициативно, своими силами.

Помимо прикладного ПО (типа AutoCAD, P-CAD), которое нам преподавали, мы стали осваивать многие другие программы. Иногда студенты осваивали функционал программ на уровне экспертов, потому что стали их использовать на практике, для заработка. Пошло в рост программирование и все, что с ним связано. И хотя моя специальность не предполагала большого упора на программирование, даже мы на первых курсах изучали основные языки программирования. Этот переход от схмотехники к ИТ, конечно, оказал существенное влияние не только на наши знания, но даже на учебные процессы. От рисования карандашом на ватмане мы перешли к рисованию на компьютере. Начертательная геометрия, конечно, осталась как предмет и преподавалась в классическом виде. Но в остальном на нашей специальности, например, даже приветствовалось, чтобы все работы были уже в электронном формате.

– Каких преподавателей университета вспоминаете добрым словом и по сей день и почему?

– Ведущим преподавателем по моей специальности был **Анатолий Николаевич Осипов**. В настоящее время он проректор по научной работе БГУИР. А в мои учебные годы Анатолий Николаевич преподавал у нас, когда на 3 курсе начались предметы по специальности. Поэтому он достаточно серьезно влиял на всю нашу группу и основные направления обучения. Курсовые работы, преддипломная практика, подготовка дипломного проекта и его сдача, наше знакомство с кафедрой, ее деятельностью, занятия на кафедре – все это было связано непосредственно с Анатолием Николаевичем. И я всегда вспоминаю его с большой благодарностью за все, что он вложил в нас, хотя я не относился к категории прилежных студентов.

Еще можно выделить, но уже скорее, как личность, заместителя декана по учебной работе **Владимира Алексеевича Зеленкова**, который «строил» нас в части общажной жизни:) Уверен, про него в БГУИРе ходят легенды. Я лично об этом человеке могу сказать только хорошее, потому что его отношение именно ко мне и моему окружению было больше отцовским, чем какой-то «палки», от которой доставалось.

– Каким был ваш профессиональный путь от университета до beCloud?

– Свои первые профессиональные шаги я сделал еще в студенческие годы, участвуя в деятельности и жизни кафедры. Потом было распределение в 9-ю клиническую больницу г. Минска, на должность инженера компьютерного томографа – непосредственно по специальности. Незабываемый жизненный опыт: освоить на практике то, что изучал в теории. После больницы достаточно продолжительное время я работал в телекоммуникационном операторе «Космос ТВ», пройдя путь от простого инженера до руководящего состава. Потом был опыт работы в качестве главного инженера по строительству в сфере систем безопасности. Но после я вернулся в ИКТ-сферу, став главным инженером Центра информационных технологий Мингорисполкома. И уже из этой организации я пришел в beCloud.

– Какие были сложности в beCloud для вас как новичка?

– Я бы не сказал, что у меня в beCloud были сложности. Конечно, когда приходишь на работу в новую компанию, есть разные внутренние положения, регламенты, порядки и процедуры, определяющие что и как делать, которые требуют изучения. И в начале пути вполне возможны ошибки из-за незнания каких-то нюансов. Когда ты это все изучил и понял, то проблем не возникает.

Карьера в beCloud у меня началась с должности начальника управления Республиканского центра обработки данных (РЦОД). Вот тут мне пришлось потрудиться! Дата-центров в Беларуси в принципе совсем немного. С серверной комнатой такой масштабный инженерный объект, как ЦОД, не идет ни в какое сравнение. Тем более дата-центр, который получил 2 сертификата TIER III Uptime Institute. Поэтому пришлось быстро разбираться в аспектах работы самого дата-центра и непосредственно инженерных систем, которых в РЦОД огромное количество, и каждая из них имеет внутри свою подгруппу и свои нюансы! Потом к этому присоединилось все, что связано с мониторингом. Плюс охрана объекта со своим законодательством. Объем информации был очень большой. Уровень ответственности высокий. Это было очень интересно и, конечно, стало для меня существенным толчком в развитии. Ну а должность главного инженера мне уже знакома, у меня уже был такой профессиональный опыт. Поэтому я хорошо понимал, что она в себя включает, что нужно делать, какие зоны ответственности.

– Сколько лет вы уже работаете в этой компании? Что для вас самое важное, интересное в вашей работе?

– В ноябре будет уже четыре года работы в beCloud. Два года с хвостиком я работал начальником управления РЦОД, и второй год пошел в должности главного инженера. В моей работе нет основного и второстепенного, все сферы одинаково важны. Сейчас в зоне моей ответственности все направления деятельности компании: ЕРСПД, LTE, РЦОД, Республиканская облачная платформа (от строительства до эксплуатации и развития). Кроме этого, охрана труда, охрана окружающей среды, вопросы энергетики, различные комиссии и пр. И каждый участок требует времени, основательного подхода и качественного выполнения.

– Какая она, рабочая и корпоративная атмосфера в beCloud? Какие добрые традиции среди ваших коллег?

– Главное, что есть в beCloud – это командная работа. Это очень важно для эффективности бизнеса. И это здорово, что в нашей компании взаимодействие на уровнях руководящего звена, управлений, специалистов нацелено на выполнение задач, достижение общего результата.

Конечно, работа должна быть в первую очередь работой. Но личные отношения между сотрудниками также очень важны. Например, в нашей компании любят спорт, сотрудники даже кооперируются и ходят вместе на тренировки. Мне нравится, что управления взаимодействуют и поздравляют друг друга не только с профессиональными, но и личными праздниками. Это радует. Это развивает командный дух. У нас проходят корпоративы, тимбилдинги, общие праздники. Тот же субботник, который мы по традиции уже несколько лет проводим в РЦОД: приводим в порядок территорию, общаемся, знакомимся ближе, получаем заряд энергии друг от друга. Ежегодно мы поздравляем сотрудников, проработавших пять лет в компании. Чествуем специалистов, принимавших активное участие в запуске значимых проектов. Традиций в beCloud немало. Они нужны и важны. И мы стремимся их поддерживать и развивать.

– Чем любите занимать себя в свободное время? Какие у вас хобби?

– Мое хобби – спорт. Я в прошлом профессиональный спортсмен. У меня есть разряд по плаванию и восемь лет спорткласса за плечами. В свободное время я обязательно хожу в бассейн, тренируюсь по своей системе, стараюсь поддерживать себя в форме. И меня

очень радует, что в нашей компании спорт входит в соцпакет, и сотрудники этим активно пользуются.

Основную часть моего свободного времени занимают семья и дети. С сыновьями мы стараемся проводить время с пользой: велосипеды, активные игры, спорт. Часто ездим к родителям, которые уже в пожилом возрасте, чтобы навестить и помочь по хозяйству, с делами.

– Какие практические советы из личного опыта можете дать студентам БГУИР?

– Наверное, один главный совет. В период получения высшего образования преподается много разных предметов. Не только основные технические дисциплины, но и, так сказать, более отвлеченные (экономика та же, охрана труда, экология и пр.), на которые ты, будучи студентом, не обращаешь достойного внимания, считая, что они тебе не понадобятся. Но жизнь показывает, что понадобятся. И потом приходится это самому наверстывать. Поэтому я советую **не относиться к высшему образованию избирательно, считая, что это нужно, а другое – нет**. Нужно стараться взять по максимуму. Да, это огромный кусок знаний, и в основном – теоретический. Но потом на этот базис очень хорошо ложится практика. Имея фундаментальные знания, легче достигать результатов в практическом плане, в работе, особенно при карьерном росте.

*Подготовили **Виталий БАБИЧ**, пресс-служба БГУИР*

***Екатерина ФУРС-ТОМАСHEВИЧ**, PR-специалист beCloud*

Портрет первокурсника

Какого цвета снег?

*С 19 января по 20 февраля впервые прошел **республиканский литературный конкурс LitUP**. Его финал состоялся на XXVIII Минской международной книжной выставке-ярмарке. Студентка 1 курса ИЭФ **Дарья Нейжмак** заняла 1 место с произведением «Какого цвета снег?», а также получила право на издание этой книги, в которой есть то, что беспокоит нас, студентов. Ведь, оторвавшись от школы, вступая во взрослую жизнь, мы все еще несем в себе частички отрочества... Мне удалось пообщаться с девушкой и узнать ее секреты.*

– Даша, как давно ты увлекаешься литературным творчеством?

– Я начала писать еще в 5 классе, ходила на кружок журналистики в своей гимназии. Начинала с того, что брала интервью у учителей, писала всякие познавательные статьи. Где-то в 9 классе поняла, что у меня уже очень много набросков в стихотворной форме, и тут понеслось... Я очень много писала стихотворений, бывало, по 2-3 каждый день на протяжении полугода. В 2018 году написала первую книгу – «Не три морковку на пирог», а в 2020-м – «Какого цвета снег?».

– Как ты вдохновляешься?

– Я ловлю вдохновение в моментах. Подует ветер, красивый закат... Море, безусловно, море, а также мои друзья, их истории, наши общие воспоминания. Мне говорили, что мой стиль чем-то похож на Ремарка. Помимо него мне нравятся Дюма, Жюль Верн, но в списках «любимые» такие книги, как «Унесенные ветром» и «Поющие в терновнике». Я обожаю читать большие книги, как правило, только там есть полнота картины.

– Ты уже пыталась где-то издаваться раньше?

– Я пыталась еще с первой книгой, но получила комментарий, что она очень «жестко» написана. Если стихи были красивыми и даже романтичными, то книга должна была рассказать, какова жизнь подростка на самом деле. И вот в том издательстве, куда я ее относилась, сказали, что «слишком ярко и страшно описаны проблемы подростков». Не сошлись позициями, так сказать. Самое интересное то, что ребята, с которыми я делилась книгой, говорили, что им понравилось, что хочется видеть реальные проблемы и не важно, как они описаны: через реальные места и людей или же про другие миры. Главное – это то, что каждый соприкасался с этими ситуациями. «Устали от сладких историй и идеальных образов», – понравился мне комментарий одного из читателей.

Когда появились люди, они сразу поняли, что я – неотделимая часть их жизни, от начала и до самого конца. Я рамка, первая и непоколебимая, в которую вы обязаны втиснуться от рождения.

В какой-то момент я осознала, что люди видят меня через себя. Придают мне вид своей жизни и представляют так, как выглядели сами в тот момент, когда мы шли рядом.

Люди не могут видеть моего лица, но я вижу ваши. Я ваша жизнь, а вы мои лица.

Меня зовут Время.

(отрывок из книги Дарьи Нейжмак «Не три морковку на пирог»)

– Подростки ищут свою компанию, но при этом довольно сложно оставаться уникальным. Как же тогда совместить ожидания и индивидуальность?

– Рано или поздно все находят для себя ответ на вопрос: что важнее, быть или казаться? Дети снимают бантики, а подростки – розовые очки, но если мы меняемся и подстраиваем наше поведение под общество, это не мешает оставаться собой. Показывать свое лицо через призму поступков – это ли не главная задача? Мало людей, взрослея, оставляют в себе что-то по-детски сокровенное, но все-таки есть мечта, идея, хобби – что угодно, что ты заберешь с собой во взрослую жизнь и никому не отдашь. Вот это и будет сокровенным. Это и будет уникальностью... Что касается уникальности и одиночества, мне всегда казалось: то, что нравится всем – это какая-

то бредовая идея. Seriously, это же как много нужно тратить сил, чтобы подстраиваться под каждого! Но, очевидно, все мы чем-то похожи: проблемами, идеями, взглядами, вкусами. Даже если кажется, что ты такой совсем один, есть кто-то, думающий так же. Если человек не нашел родственную душу, значит слишком тихо объявил свой поиск.

– Какие у тебя впечатления по участию в этом литературном конкурсе?

– Все это до сих пор не укладывается в моей голове. Я подала заявку на участие в конкурсе просто для того, чтобы попробовать. Я даже не перепроверила файл, который отправила, настолько я не верила, что это может к чему-то привести. Но ее выбрали. Мою книгу выбрали! То, о чем я думала несколько лет, и писала полгода... мою книгу, идею, мысли прочитали, и она понравилась! А теперь я даю тебе интервью. А ведь я просто начала писать, чтобы меня услышали. Это и есть мое одиночество и моя особенность.

– Сильно была удивлена, когда выиграла?

– Приехала моя подруга с пар, она тоже на маркетолога учится, только на втором курсе. Мы стояли, о чем-то болтали. Проходило уже объявление финалистов, и тут... называют мою фамилию. Мы переглянулись в шоке: «Что?». Я вообще не ожидала, что это такой важный конкурс. Ну, может быть, прочтут, что-то ответят. Даже когда в финал выбрали, я подумала: «О, прикольно! Наверное, грамоту дадут». Когда мы с мамой приехали на награждение, у всех были какие-то папки, презентации. Я, правда, не ожидала такого масштаба и подумала: «Хорошо, что все-таки решила утром накраситься».

– Можешь вкратце рассказать, о чем твоя книга «Какого цвета снег»?

– Это книга о девушке, которая попала на другую планету и теперь вынуждена начать все с начала. Найти друзей, новый дом, узнать, кто она на самом деле. Но персонажи моей книги сталкиваются с абсолютно реальными проблемами, как и подростки на Земле. А также переживают те же эмоции, чувства, моменты, те же ситуации, в которые попадал каждый.

– Если у тебя такая тяга к литературе, то почему БГУИР?

– Когда я училась в гимназии, моим любимым предметом была математика. Дело, естественно, в моей учительнице Татьяне Константиновне. После долгого учебного дня, решив все задачи, которые нам задали, я понимала, что именно в таком состоянии мои творческие способности обостряются, и я готова творить. Я не поступала на специальность «Журналистика» или что-то связанное с этим потому, что не пишу по шаблону. Только личные наблюдения, как **мне** нравится писать, что **мне** нравится читать, что у **меня** захватывает дух и не дает заснуть до пяти утра. Но давай честно: творческие профессии дают результат, если ты встретишь красавицу-удачу. И публикуя свои стихи в разных пабликах я поняла, что раз на раз не приходится. Что-то поддается огромной критике, а что-то очень нравится. Но так как я не собиралась переставать писать и в будущем надеялась продвинуть свое творчество в массы, то решила, что мне нужна профессия, которая в должной мере будет сочетать творчество и мои способности к скрупулезной работе. И я не разочаровалась в программировании. Поначалу это было безумно сложно. Я не понимала ничего, вообще «0», но когда накопилось достаточно ошибок, то количество перешло в качество.

Желаю Дарье отлично закончить первый курс, новых книг, новых читателей и творческих побед!

Беседвала **Полина МОРОЗОВА**, студентка 1 курса ИЭФ

Из жизни Студгородка

Гуляй, Масленица!

Проводы зимы весело и ярко прошли 13 марта на базе общежития №2 при поддержке Центра культурно-массовой работы (ЦКМР), профкома студентов, ПО ОО «БРСМ».

Гости и участники масленичных гуляний включились в подвижно-развлекательные игры, которые проводил инструктор по физической культуре **Василий Шумский**. От каждого общежития были сформированы команды из 6 человек. К состязаниям активно подключились жители Советского района. В итоге, в игре **«Перетягивание каната»** победу одержала команда общежития № 3, в игре **«Силачи»** победил представитель команды общежития № 3 **Валижон Рахматулаев**. Команды, победившие в конкретной игре, награждались сладкими призами.

Студенты общежитий проявили свой задор в конкурсах **«Накорми блинами»**, **«Квасная Масленица»**, **«Метатели»**, **«Танцы со скалкой»**. Участники игровой программы получали купоны **«Блинцы»** для обмена на блины, пряники, сушки, баранки, конфеты.

В концертной программе выступили творческие коллективы и исполнители студгородка и ЦКМР: народный ансамбль **«Гаманіна»**, **Анастасия Радько**, солисты вокальных студий **«Новый мир»** и **«Шанс» Анастасия Авдашкова** и **Глеб Sky**, **Татьяна Костюкевич** и **Полина Шлоран**.

Для конкурсной программы **«У самовара»** каждое общежитие оформило ярмарочный стол в традициях масленицы: элементами декоративно-прикладного искусства, самоварами, традиционными блюдами праздника. Коллективы общежитий №1, №2, №3, №4 заняли призовые места и были награждены ценными призами.

Елена Ахметдинова, пресс-центр студгородка

Літаратурная крыніца

Цікава! Разнастайна! Творча! Апантана!

«Кожны народ мае хаця б адзін геніяльны твор, і гэты твор – мова»

Алесь Разанаў

Праграма Тыдня цыклавой камісіі сацыяльна-гуманітарных дысцыплін, прысвечанага роднай мове «У роднай мове – цэлы свет...» (з нагоды Міжнароднага дня роднай мовы) у Мінскім радыётэхнічным каледжы была вельмі цікавая, насычаная і разнастайная. І так атрымалася дзякуючы таму, што ўсе мерапрыемствы апантана і творча рыхтавалі разам і выкладчыкі, і навучэнцы.

А пачаўся Тыдзень 22 лютага. З самага ранку на першым паверсе каледжа ўсіх сустракалі навучэнцы, апранутыя ў беларускія нацыянальныя касцюмы, віншавалі са святам, загадвалі

загадкі. А на другім паверсе хола размясцілася выстава насценных газет «Майстры роднага слова», выкананых навучэнцамі I курса.

А 14-ай гадзіне ў актавай зале МРК адбылося ўрачыстае адкрыццё Тыдня цыклавой камісіі сацыяльна-гуманітарных дысцыплін, прысвечанага роднай мове, шчырымі словамі беларускіх паэтаў Ніла Гілевіча і Лідзіі Полазавай.

Вы паслухайце родную мову:

Жаўруковаю песняй звiнiць...

Колькі фарбаў, адценняў у слове!

Як п'явуча льецца-гучыць!

Васiлькамі, рамонкамі шэпча

У квяцiстых, раздольных лугах.

Гулкiм рэхам гамонiць у зарэччы,

Салаўiнаю трэллю ў гаях.

То шчымлiва, журботна гамонiць,

То вясёлкай над борам плыве.

Так у гасцi ласкава запросiць,

Так бяседу гасцiнна вядзе!

Уступнае слова ўзяў дырэктар каледжа **Сяргей Мікалаевiч Анкуда**. Ён шчыра павiншаваў усiх удзельнiкаў з Мiжнародным днём роднай мовы, які адзначаецца ва ўсiм свеце 21 лютага. Сяргей Мікалаевiч адзначыў, што па дадзеных ЮНЭСКА ў свеце iснуе больш за 6000 моў, 95% з якіх выкарыстоўваецца насельнiцтвам планеты. Частка моў не мае сваёй пiсьменнасцi. Больш за палову моў свету, што iснуюць, знаходзяцца на мяжы вымiрання. Тысячы моў не выкарыстоўваюцца ў сiстэме адукацыi і не прадстаўлены ў iнтэрнэце. Па колькасцi носьбiтаў беларуская мова займае 76 месца. Сяргей Мікалаевiч адзначыў важную ролю роднай мовы сярод iншых моў, нагадаў пра iснаванне дзвюх дзяржаўных моў на тэрыторыi Беларусi, адказаў на пытаннi вядучых пра цiкавыя для яго мясцiны на Беларусi і падзялiўся сваiмi думкамі пра любiмыя кнiгi.

Вельмi чаканым і жаданым госцем свята стаў класiк беларускай лiтаратуры, драматург, сцэнарыст **Аляксей Ануфрыевiч Дудараў**. Ён расказаў пра сваю творчасць і адказаў на шматлiкiя пытаннi прысутных. Дыялог атрымаўся вельмi цiкавым і адкрытым. Удзельнiкi сустрэчы доўгi час не адпускалі аўтара, а той, у сваю чаргу, стараўся вельмi шчыра адказаць на iх пытаннi. Нечаканасцю для ўсiх з'явілася тое, што драматург Дудараў пiша яшчэ і вершы. Некалькi сваiх паэтычных твораў ён з задавальненнем прадэкламаваў перад слухачамi, што прывяло ўсiх у захапленне. Некаторым удзельнiкам сустрэчы Аляксей Ануфрыевiч падарыў кнiгi са сваiм аўтографам на памяць. Беларускi драматург таксама атрымаў памятныя падарункi ад навучэнцаў і дырэктара каледжа.

23 лютага прайшоў другі дзень Тыдня цыклавой камісіі сацыяльна-гуманітарных дысцыплін, прысвечанага роднай мове. На вялікім перапынку ў цэнтральным холе другога паверха МРК адбылася лінгвістычная гульня **«Слова за цукерку!»**, якая выклікала шматлікую цікавасць сярод навучэнцаў і выкладчыкаў МРК. Навучэнцы ў нацыянальных касцюмах частавалі цукеркамі таго, хто мог перакласці, не памыляючыся, словы з беларускай мовы на рускую. Знайшлося шмат аматараў беларускай мовы, якія за свае веды маглі атрымаць салодкі падарунак. А ветлівыя і шчодрыя арганізатары акцыі зрабілі ўсё магчымае, каб удзельнікі не засталіся абыякавымі і не праходзілі міма. Звычайным голасам і вясёлымі жартамі яны зазывалі і падбадзёрвалі кожнага, хто меў намер паспрабаваць свае здольнасці. Выкладчыкі і навучэнцы МРК атрымалі прыгожыя самаробныя віншавальныя паштоўкі са святам **Абаронцаў Айчыны** са шчырымі пажаданнямі вялікіх перамог у любых пачынаннях, хуткіх і смелых рашэнняў, поспехаў у справах і новых творчых ідэй! Спадзяемся, што гэта быў прыемны сюрпрыз для моцнай паловы нашага каледжа і ў нас атрымалася стварыць для іх добры настрой! А святочны дзень прадоўжыўся крэатыўнай пазнавальна-музычнай віктарынай **«Асацыяцыі»**, дзе навучэнцы з задавальненнем выконвалі заданні і размаўлялі толькі на англійскай мове! Усе яе ўдзельнікі шукалі асацыяцыі па падобнаму гучанню на рускай мове, па візуальнаму апісанню, нават, па паху, густу і гукам!

24 лютага ў інтэлектуальнай гульні **«Эканамічная віктарына»** сышліся навучэнцы III і IV курсаў. Гэта быў «высокі пілатаж» ведаў выпускнікоў і гульня з гумарам, у якой старшакурснікі, адказваючы на пытанні па беларускай эканоміцы, даказвалі сабе, што для маладога чалавека, які ўступае ў самастойнае жыццё, галоўнае багацце – гэта веды.

25 лютага адкрытая куратарская выхаваўчая гадзіна **«Самы Вялікі Урок у Свеце»** была прысвечана глабальным праблемам у свеце і ў Беларусі. «Экспертныя групы» з пяці каманд «Азіі», «Афрыкі», «Амерыкі», «Еўропы», «Аўстраліі» шукалі і кампанавалі глабальныя праблемы чалавецтва. Абмяркоўвалі, аналізавалі і суадносілі самыя актуальныя з іх для Рэспублікі Беларусь. Упершыню на куратарскай гадзіне 15-16-цігадовая моладзь адказала на пытанне: «А што менавіта «Я» магу зрабіць сёння для сваёй краіны для вырашэння глабальных праблем?», бо зразумела, што ў нас ёсць толькі адна планета, якую трэба зберагчы для нашчадкаў.

26 лютага р вялікім захапленнем прайшоў II заключны этап літаратурнага конкурса **«Мовы самацветы»**, у якім прынялі ўдзел навучэнцы ўсіх аддзяленняў і 9-ці груп I курса. Пераможцамі сталі **Кацярына Кот – Дыплом I ступені, Паліна Маргун - Дыплом II ступені, Настасся Лясняк і Антон Клімовіч - Дыпломы III ступені. Шчыра віншuem пераможцаў!** У выкананні ўдзельнікаў са сцэны прагучалі вершы Н. Гілевіча, Я. Купалы, П. Броўкі, П. Панчанкі, У. Караткевіча, А. Глобуса, А. Галаска, У. Дубоўкі, А. Бадака, А. Русака пра родную мову, пра Беларусь, пра прыгажосць беларускай прыроды, пра каханне.

Кампетэнтнае журы прадстаўлялі: **Кацярына Федасееўна Салата** – кіраўнік паэтычнага клуба «Рытмы сэрца» БДУІР, **Максім Генадзьевіч Рогаў** – намеснік дэкана факультэта камп'ютарных сістэм і сетак БДУІР, **Наталья Іванаўна Раманоўская** – выкладчык вышэйшай катэгорыі цыклавой камісіі матэматычных і прыродазнаўчых дысцыплін МРК. Камісія адзначыла добрую сцэнічную культуру, эмацыянальнасць выканаўчага майстэрства кожнага ўдзельніка, прыгожае тэматычнае суправаджэнне прэзентацыйнымі слайдамі і музычным фонам кожнага верша, а таксама выдатную падрыхтоўку ўсяго мерапрыемства. Максім Рогаў падзякаваў усім арганізатарам і ўдзельнікам, запрасіў навучэнцаў паступаць пасля заканчэння МРК у БДУІР, расказаў пра спецыяльнасці факультэта камп'ютарных сістэм і сетак. І нечаканым, але

вельмі прыемным сюрпрызам для ўдзельнікаў мерапрыемства стаў напісаны Максімам Рогавым і прачытаны самім аўтарам верш «Я – беларус!».

Дзень роднай мовы асаблівы для кожнай нацыі, кожнага народа, бо няма народа без мовы. Таму на ўрачыстым **закрыцці Тыдня** 26 лютага са сцэны прагучала **туркменская, казахская і руская мовы** з вуснаў носьбітаў гэтых моў, навучэнцаў нашага каледжа **Ахмета і Юсупа Арсланавых, Філіпа Мацюшка і Аляксандра Шопіна**. Беларусы-аднакурснікі ўпершыню з цікавасцю ўспрынялі словарух і асаблівасці туркменскай мовы ў вершы «Туркменія» аўтара Махтумкулі, а казахскай мовы – ў вершы Касыма Аманжолова пра родны горад Філіпа – Алматы. Нягледзячы на тое, што руская мова з’яўляецца другой дзяржаўнай у Рэспубліцы Беларусь і мы яе ўжываем паўсядзённа, тым не менш пранікнёнае чытанне верша С. Сачко «Руская мова» носьбітам рускай мовы Аляксандрам Шопіным з задавальненнем слухала ўся актавая зала. А мы яшчэ раз пераканаліся, што ў свеце шмат цудоўных моў.

Дружнымі апладысмантамі сустрэла зала першаккурснікаў **Соф’ю Гаўрылаву і Арцёма Грышана**, якія выканалі музычна-інструментальны твор французскага кампазітара на балалайцы і на гітары. А на прыканцы сустрэчы ў якасці віншавання прагучала песня беларускага кампазітара Леаніда Шырына «Беларусь мая» ў выкананні навучэнкі ІІІ курса **Вікторыі Качан**. Падчас выканання песні са сцэны ў залу адбыўся запуск самалёцікаў з пажаданнямі да глядачоў паважаць, цаніць і берагчы родную мову. Гэта ўзрушыла ўсіх нас, надало ўзнёсласці слухачам і ўдзельнікам, аб’яднала тых, хто быў на сцэне з тымі, хто прысутнічаў у актавай зале.

Тыдзень роднай мовы ўжо ўвайшоў у гісторыю Мінскага радыётэхнічнага каледжа. Але засталіся выдатныя эмоцыі, хвалюючыя ўражанні і новыя сяброўскія адносіны сярод навучэнцаў розных груп і розных курсаў. Цікавымі з’явіліся адкрыцці творчых, а таксама прафесійных задаткаў і здольнасцяў навучэнцаў тэхнічных спецыяльнасцяў. Першаккурснікі раскрылі свае таленты як вядучыя мерапрыемстваў, уразілі зробленымі на прафесійным ўзроўні прэзентацыямі, стваранымі газетамі і плакатамі, самаробнымі паштоўкамі да Дня роднай мовы і да Дня абаронца Айчыны і васількамі, зробленымі рукамі першаккурсніц. *(фота 21)* А ў якасці гукарэжысёра выступіў першаккурснік **Міхаіл Маскалік**, які цудоўна справіўся з гэтай задачай.

Дзякую ўсім ўдзельнікам мерапрыемстваў за магчымасць адчуць асалоду ад судакранання з мелагучным беларускім словам, а таксама выкладчыкам сацыяльна-гуманітарных дысцыплін, якія на працягу шасці дзён выступалі ў ролі сцэнарыстаў, пастаноўшчыкаў, рэжысёраў і актыўных удзельнікаў: **Валянціне Рыгораўне Дакучыц, Алене Мікалаеўне Бліновай, Таццяне Анатольеўне Самсонавай, Алене Анатольеўне Бабко, Алене Уладзіміраўне Чуманевіч, Марыне Лявонаўне Маркевіч, Настасі Анатольеўне Віктаравай, Марыне Сяргеёўне Макарэвіч**. Шчыра дзякую Вам, калегі, за самаадданасць працы, за нестандартны падыход і прафесійную падрыхтоўку ўсіх мерапрыемстваў, за любоў да навучэнцаў!! віншую са святам Вясны, сонейка і кветак!

Святлана КУРСЕВІЧ, старшыня цыклавой камісіі

сацыяльна-гуманітарных дысцыплін

Поздравляем!

Юбіляры МАРТА:

Листопад Николай Измайлович

Гольмакова Ирина Дмитриевна
Черкасова Елена Евлампиевна
Шпартов Николай Иванович
Гнедько Елена Михайловна
Силкин Сергей Леонидович
Калинкина Наталья Витальевна
Молочко Сергей Александрович
Лосева Жанна Михайловна
Кармаз Тамара Васильевна
Горностаева Светлана Евгеньевна
Некрашевич Ирина Геннадьевна
Червякова Ирина Михайловна
Полякова Наталья Анатольевна
Морозова Галина Владимировна
Сава Сергей Владимирович
Советникова Валентина Ильинична
Малахова Жанна Владимировна
Куленчик Людмила Юлиановна
Сидоренко Жанна Семеновна

Первый месяц весенний

Солнцу руки подставил,

И течет настроенье

Средь ручьев и проталин!...

Поздравляем участников Республиканской универсиады – 2020!

Наш университет стал победителем (1 место) во 2-й группе учреждений высшего образования!

ТАК ДЕРЖАТЬ!!!

Вести библиотеки

Все, что нужно знать о Mendeley молодым ученым

Во всем мире для объективной оценки работы исследователей, научно-исследовательских организаций и учреждений высшего образования используются наукометрические показатели – индексы результативности научной работы. Основные наукометрические показатели отражены в информационных ресурсах – индексах цитирования: Web of Science, Scopus, Google Scholar, Российский индекс научного цитирования и т.д.

Особое внимание заслуживает **бесплатная программа Mendeley**, позволяющая хранить и просматривать исследовательские труды в формате PDF, а также имеющая подключение к международной социальной сети ученых. Mendeley принадлежит корпорации Elsevier, поэтому, **если у автора уже есть аккаунт для сервисов Elsevier (например, для Scopus)**, то ему **не нужно регистрироваться заново**. Исследователь сможет войти в программу, используя такой же логин и пароль, как и для Scopus. Также, имея профиль в Scopus, вы можете выполнить автоматический импорт в Mendeley всех своих научных трудов, а не переносить их вручную.

С февраля 2021 года в сети нашего университета открыт доступ к базе данных Scopus, и вы можете в полной мере воспользоваться всеми возможностями этого ресурса.

Программа Mendeley позволяет ученым выполнять различные задачи:

- собирать научные материалы и хранить собственную электронную библиотеку;
- перечитывать статьи из библиотеки из любого подходящего места – на смартфоне, домашнем компьютере, на сайте;
- создавать группы с единомышленниками и вести коллективную работу;
- оформлять ссылки и списки литературы при помощи одного из встроенных стилей или создав индивидуальный стиль;
- создать свой профиль в Интернете, чтобы делиться результатами исследований с другими учеными;
- использовать Mendeley для поиска интересных материалов, рекомендаций, сотрудников и единомышленников.

Помимо этого, **у программы Mendeley есть немало полезных функций, упрощающих работу с системой:**

- функция Stats позволяет следить за показателями эффективности работы и заинтересованностью читателями, а именно: читаемость; цитируемость; активность групп; статус и научное направление читателей; упоминания в СМИ;
- инструмент Stats дает возможность всем авторам опубликованных статей узнать результат цитирования и использования авторских материалов в системе Mendeley, а также получить информацию по скачиваниям и просмотрам текстов; узнать свою статистику смогут только те пользователи, которые публикуются на платформе Scopus;

- интеграция с ScienceDirect (полнотекстовая база данных) позволяет найти полный текст статьи в формате HTML или PDF, ключевые слова, географию нахождения читателей, ссылки на различные источники;
- на сервисе предусмотрен набор инструментов, который помогает ученым отслеживать появление новых статей только в своей области исследований; это делается путем соединения с группой единомышленников и дает возможность быть в курсе происходящего именно в тех сферах, которые интересны.

По возникшим вопросам обращайтесь в отдел справочно-библиографической и информационной работы библиотеки, каб. 109-2, тел. 293-80-57, libsbo@bsuir.by.

Анна МАКРУТИНА

библиотекарь 2 категории