



# Вестник БДМУ

21 ліпеня 2023 г. ● № 7 (2089)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапалітычная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



## 108 дипломов с отличием!

**Итак, выпуск-2023 в БГМУ состоялся! Дипломированными специалистами стали нынче 1006 юношей и девушек, которые обучались на лечебном, педиатрическом, медико-профилактическом, стоматологическом, фармацевтическом факультетах, медицинском факультете иностранных учащихся и в военно-медицинском институте. Отечественных выпускников – 783, иностранных – 223. Из них 108 человек заслужили (а не получили!) дипломы с отличием. Что является рекордом за последние как минимум пять лет в БГМУ и среди всех медицинских вузов нашей страны (в 2022 году у нас был 81 отличник, в 2021 году – 70). И мы гордимся нашими ребятами!**



медицинский факультет иностранных учащихся – 223 выпускника (из них окончили университет с отличием 7 человек), фармацевтический факультет – 68 выпускников (у 12 из них – красный диплом).  
В военно-медицинском институте завершили обучение 25 старших лейтенантов медицинской службы.

Со знаменательным событием новоявленных врачей и провизоров со сцены актового зала Альма-матер, где проходил традиционный праздник выпускников «Гиппократ», поздравили Министр здравоохранения Республики Беларусь Дмитрий Леонидович Пиневиц, ректор Белорусского государственного медицинского университета, член-корреспондент Национальной академии наук, доктор медицинских наук, профессор Сергей Петрович Рубникович, директор РНПЦ онкологии и радиологии имени Н. Н. Алек-

сандрова, доктор медицинских наук, профессор Сергей Львович Поляков.

Добрые слова в адрес молодых коллег прозвучали и от заместителя председателя Белорусского профсоюза работников здравоохранения Елены Николаевны Латушкиной, начальника управления кадровой политики учрежде-

ний образования Министерства здравоохранения Ольги Николаевны Колюпановой, проректоров, деканов и их заместителей, родных и близких.

В финале концертной программы, которая венчала торжество, весь зрительный зал, в котором 29 июня не было ни одного свободного места (ни в партере, ни на балконе), стоя

пел гимн БГМУ. **Урачыстасці**

Лети на небеса, твоя звезда там есть,  
Дай мне руку.  
Ты – врач, а это высшая на свете честь.  
Дай мне руку.  
Альма-Матер, Альма-Матер,  
Мы тебя обнимаем  
открытой душой.  
Альма-Матер, Альма-Матер,  
Долгих лет, в добрый путь,  
Мы навеки с тобой.

Как говорится – в точку, лучше не скажешь!  
Да и незачем!..

А затем празднество перекинулось на факультеты – лечебный и фармацевтический, педиатрический, медико-профилактический, стоматологический, медицинский факультет иностранных учащихся; военно-медицинский институт. До скорой встречи, молодые коллеги!

Наш корр.



## Из года – в год

20 мая на кафедре ортодонтии прошел 22-й студенческий конкурс по ортодонтии. В состязании участвовало 25 студентов 4 и 5 курсов стомфака БГМУ.

Студенты, участвующие в конкурсе, ответственно подошли к подготовке: под чутким руководством преподавателей кафедры они совершенствовали свои мануальные навыки как в зуботехнической лаборатории, так и на клиническом приеме.

Олимпиада проходила в 2 этапа: 1-й этап – практический, 2-й этап – теоретический.

На практической части студентам было необходимо изготовить проволочные элементы съемных ортодонтических аппаратов на рабочих моделях челюстей.

Теоретическая часть для студентов 4 курса заключалась в измерении диагностических моделей челюстей по предложенным методикам с последующей формулировкой заключений. Студентам 5 курса было необходимо по схеме Ф.Я. Хорошилкиной по диагностическим моделям челюстей поставить ортодонтический диагноз и составить план ле-

**С**каждым годом всё больше среди молодых врачей-стоматологов и студентов растет интерес к специальности «ортодонтия».

чения, а также провести анализ телерентгенограмм головы пациента в боковой проекции.

Благодаря теплой творческой атмосфере, созданной организаторами олимпиады, выполнение конкурсных заданий прошло на одном дыхании. Активное участие в организации и проведении олимпиады приняли аспиранты и клинические ординаторы кафедры.

Преподаватели кафедры, входящие в состав жюри, провели справедливую оценку качества выполненных заданий. В результате были определены лучшие студенческие работы на каждом курсе.

Первое место среди четверокурсников разделили Курицкая Елизавета (7417 гр.) и Збанок Даниил (740 гр.), второе место присуждено Кракаевич Полине (7417 гр.), третье

место – Мухамеду Аннамирадоду (7402 гр.).

На пятом курсе первое место присудили Зорко Алесе (7502 гр.).

Члены жюри отметили высокий уровень теоретической и практической подготовки всех участников олимпиады, поблагодарили студентов за их стремление к совершенству в их будущей профессии и пожелали им дальнейших успехов.

Всем победителям олимпиады были вручены памятные дипломы и ценные призы. Призерам достались наборы брекет-систем, стоматологические материалы, инструментарий и сувениры, любезно предоставленные спонсорами мероприятия – компаниями ЧПТУП «УмкаБелМед», ООО Медсистемс, ООО «Рестория», УП «Фармакорс».

Студенты, не занявшие призовые места, также не остались без внимания – им были вручены памятные подарки от спонсоров, наборы инструментов и дипломы участников конкурса.

Елизавета КУРИЦКАЯ, студентка стомфака

**Алімпіяды**

**В Парке имени Михаила Павлова, бывшего председателя Мингорисполкома, внесшего большой вклад в развитие Московского района города Минска, 3 июля 2023 г. в День Независимости Республики Беларусь (уже не первый год) было организовано празднование самого главного праздника белорусов – как и на многих площадках города.**

## Торжественно и ярко

Нам, представителям БГМУ быть непосредственными участниками грандиозного мероприятия очень знаменательно и волнующе. Звучала музыка, на сцене выступали артисты и самодеятельные коллективы.

Для радости детей многие пришли целыми семьями. Военные представили танк и БТР, приехала полевая кухня с настоящей солдатской кашей.

Нам, представителям БГМУ, представителям других организаций Московского района Минска, был поставлен палаточный городок.

В нашей палатке были представители педфака во главе с зам. декана Даукшей Валентиной Станиславовной и представительницы стоматфака под руководством зам. декана Машевской Веры Валерьевны. Мы встречали отдыхающих, беседовали о медицинских проблемах, педиатры прослушивали детей и давали рекомендации матерям, измеряли давление; беседовали об эффективности белорусской фармацевтической и косметической промышленности, пропагандировали здоровый образ жизни; проводили беседы на интересные посетителям темы...



Время прошло интересно и содержательно. Надолго останется в памяти всех участников этого большого праздника.

Анна ГУБКИНА, руководитель ПО РОО «Белая Русь» стоматологического факультета  
Николай ГУБКИН, выпускник 2023 г. СШ №61 г. Минска

**Тринадцатого июля исполнилось 70 лет со дня рождения заведующего кафедрой морфологии человека, профессора, доктора медицинских наук Сергея Львовича КАБАКА.**

По окончании с отличием Минского государственного медицинского института в 1976 г. С.Л. Кабак стал аспирантом кафедры нормальной анатомии. В 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Развитие тазобедренного сустава человека и экспериментальное моделирование его аномалий у зародышей белой крысы», а в 1991 г. — докторскую диссертацию «Пренатальный морфогенез конечностей человека и белой крысы в норме и при врожденных редукционных пороках развития». Такие качества, как целеустремленность и трудолюбие проявились у Сергея Львовича еще в ранней молодости, когда он был активным студентом-кружковцем.

С 1994 г. по 1998 г. С.Л. Кабак – профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

Сергей Львович обладает незаурядным аналитическим умом, он имеет все качества, присущие настоящему волевому лидеру. С 1998 г. С.Л. Кабак являлся проректором университета по научной работе. Обладая широким кругозором и компетентностью не только в области науки, но и в вопросах управления, трудового и хозяйственного законодательства, Сергей Львович успешно планировал и контролировал научную деятельность подразделений университета. По его инициативе и с его личным участием была произведена реорганизация структуры и работы ЦНИЛ. С 1991 г. по 1998 г. возглавлял профком МГМИ, являлся председателем специализированного совета по защите докторских диссертаций.

Профессор С.Л. Кабак – человек бескомпромиссный, преданный делу, принципиально и последовательно отстаивающий свои позиции.

Сергей Львович Кабак – инициатор и реформатор преподавания морфологических дисциплин (анатомии, гистологии и топографической анатомии) на стоматологическом факультете. Благодаря его усилиям в 1998 г. была создана новая, уникальная в своем роде, кафедра морфологии человека, которую профессор Кабак возглавляет по сей день.

Это талантливый ученый, много сделавший не только для науки, но и внесший неоценимый вклад в практическое здравоохранение. Под его руководством разработаны: компьютерная программа для оптимизации остеотомий при комплексном лечении сужения верхней челюсти у взрослых пациентов с расщелинами губы и неба с использованием автоматизированных методов реконструкции объемных изображений; автоматизированная методика совершенствования навыков восприятия и запоминания специализированной вербальной информации для детей среднего и старшего возраста, страдающих тяжелой тугоухостью; метод оптимального позиционирования дентальных имплантатов с учётом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой системы; прецизионный метод оценки состояния ядер оссификации как маркера эндокринных и

метаболических нарушений у пациентов с выраженной аномалией роста; алгоритм визуализации индивидуальных особенностей строения верхнечелюстной пазухи; алгоритм автоматизированного планирования хирургического этапа дентальной имплантации на верхней челюсти.

Важной чертой Сергея Львовича всегда было и остаётся умение вникать в суть самых современных технологий, с тем, чтобы использовать их в планировании и воплощении в жизнь научных идей. В его докторской диссертации для обработки медико-биологических изображений широко использовались возможности наиболее передовых на тот момент вычислительных устройств: крейта КАМАК, дигитайзера, информационного комплекса «ИВК-2», а сегодняшние работы базируются на применении искусственных нейронных сетей. Свидетельством высокого уровня разработок, руководимых профессором С.Л. Кабаком, является их неоднократное включение в состав Национальных экспозиций Республики Беларусь на международных выставках в России, Азербайджане, Латвии. К слову, программный комплекс сурдореабилитации детей с нарушениями слуха был особо отмечен дипломом ВДНХ в Москве.

Безусловный талант вдумчивого воспитателя позволил Сергею Львовичу вместе с супругой Тамарой Ивановной, врачом-терапевтом и доцентом, вырастить двоих прекрасных детей – сына Юрия, ставшего успешным врачом-стоматологом, и дочь Наталью, грамотного врача-кардиолога.

Под руководством профессора С.Л. Кабака защищены 6 кандидатских диссертаций. Он является автором более 170 научных публикаций в научных журналах, сборниках трудов и материалов конференций в Республике Беларусь, странах ближнего и дальнего зарубежья. Следует отметить, что более 10 статей изданы на английском языке в рейтинговых международных изданиях, индексируемых базами данных Scopus и PubMed. Кроме того, Сергей Львович является автором монографии, учебников и учебных пособий с грифом Министерства образования.

За многолетний добросовестный труд и значительный вклад в развитие белорусской науки С.Л. Кабак награжден Почетной Грамотой Совета Министров Республики Беларусь (2001 г.), нагрудным знаком Отличник Здравоохранения (2003 г.), Почетной Грамотой Министерства образования (2006 г.), Почетной Грамотой администрации Московского района (2021 г.), Почетной Грамотой Министерства здравоохранения (2022 г.), неоднократно поощрялся приказами Минздрава и администрацией университета.

Сергей Львович принадлежит к тому поколению людей, которые создавали и создают современную отечественную фундаментальную науку. Такие люди являются для нас безусловными авторитетами и учителями. Сергей Львович всегда готов делиться своими знаниями и колоссальным опытом. Свое 70-летие С.Л. Кабак встречает в расцвете жизненных и творческих сил. Он полон энергии, замыслов и планов.

**Ученики, друзья и коллеги сердечно поздравляют Сергея Львовича с 70-летием, желают доброго здоровья и творческого долголетия. Пусть всё задуманное обязательно свершится!**

### ● 3 юбилеем!

### Пусть задуманное свершится!



### «Радзімічам» доставалась «бронза»

### ● Традицыі

**В Московском районе белорусской столицы стало доброй традицией ежегодно по завершении учебного года проводить военно-спортивный слет, приуроченный к Неделе молодежи и студенчества.**

Слет среди команд общежитий жилого комплекса «Студенческая деревня», организованный администрацией района, райвоенкоматом, государственным учреждением «Московский физкультурно-оздоровительный центр» и спортивным клубом БГМУ, состоялся 23 июня в спорткомплексе ведущего медицинского учреждения высшего образования страны.

В программу соревнований были включены конкурсы на быстрое надевание общевойскового комплекта, противогаза, на снаряжение магазина, на разборку автомата Калашникова, а еще – спортивные эстафеты.



Все задания участники нашей сборной «Радзімічы» выполнили оптимально четко и правильно, в очередной раз доказав, что имеют хорошую физическую форму и соответствующую подготовку. Большое впечатление на жюри и всех присутствующих произвела также «визитка»

студентов-медиков, в основе которой была интерпретация известной песни «Катюша», символизирующая боевой настрой и командный дух «Радзімічаў».

По итогам соревнований сборная будущих врачей заняла 3-е место, получив в награду кубок и памятные книги о Великой Отечественной войне.

Поздравляем наших ребят с достойным выступлением и желаем им продуктивного летнего отдыха!

Александра ХОРОШЕЙ, студентка БГМУ, член спортивного сектора общежития № 10

## Охрид встречает научный форум

**В** середине мая нынешнего года в г. Охрид (Республика Северная Македония) состоялось очередное заседание Президиума Правления Юго-Восточного Европейского Медицинского Форума (Board Meeting Southeast European Medical Forum) – далее Board SEEMF.



тельности Форума за последний год.

О развитии медицины в своих странах за последний год выступили все присутствующие члены Президиума Правления SEEMF. Профессор Шнитко С.Н. доложил о развитии медицины катастроф в Республике Беларусь.

На заседании Президиума Правления SEEMF с презентацией об очередном 12-м Конгрессе SEEMF выступил Президент SEEMF про-

В работе Board SEEMF приняли участие представители 14 государств (Албания, Северная Македония, Греция, Босния и Герцеговина, Израиль, Россия, Беларусь, Болгария, Сербия, Грузия, Хорватия и др.).

В соответствии с решением Совета ОО «Белорусская Ассоциация Врачей» (далее – БАВ) делегатом для участия в заседании избран доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Республики Беларусь Шнитко Светослав Николаевич. На заседании Board SEEMF заслушали и обсудили доклады Президента SEEMF профессора А.Кегауов (Болгария) и Генерального секретаря SEEMF профессора G.Dimitrov (Северная Македония) о результатах дея-



фессор А.Кегауов. Единогласно было принято решение провести 12-й Конгресс SEEMF в г. Салоники (Греция) в период с 6 по 11 сентября 2023 года.

Организационный комитет 12-го Конгресса будет включать всех членов Правления SEEMF и проходить под руководством Президента SEEMF профессора А.Кегауов (Болгария) и Генерального секретаря SEEMF профессора G.Dimitrov (Северная Македония). Председателем научного комитета 12-го Конгресса SEEMF избран Академик, профессор V.Ovcharov (Болга-

рия). **● Абмен вопытам**  
Определены основные научные темы Конгресса. С предложением о включении в основные темы 12-го Конгресса «Медицины катастроф» выступил на заседании представитель белорусской делегации профессор Шнитко С.Н., что было единогласно поддержано представителями других стран.

На заседании Board SEEMF было рассмотрено предложение и принято решение о создании своего печатного органа «Журнал Юго-Восточного Европейского медицинского форума».

В редакционную коллегию журнала избраны члены Президиума Правления SEEMF.

Посещение Северной Македонии было бы неполным без осмотра святынь и достопримечательностей столицы г. Охрида, уникального Охридского озера и столицы Северной Македонии г. Скопье.

Следует отметить, что участие в Board SEEMF позволяет обсудить современные направления развития медицины, обменяться опытом с коллегами из различных стран, обеспечивает полезной информацией, столь необходимой для дальнейшей деятельности по совершенствованию отечественного здравоохранения.

Подготовил Светослав ШНИТКО, профессор

**● День за днём**  
**Отдохнуть от ежедневной суеты желает каждый человек. Весна и лето – самое романтическое время года – идеально подходит для путешествий, познавательных экскурсий и спорта.**

В выходные дни мы получаем отличную возможность побывать там, где давно мечтали.

Мне представилась возможность принять участие в Празднике спорта – на Национальном Олимпийском стадионе «Динамо» состоялся Кубок Беларуси, матч «БАТЭ» – «Торпедо-БелАЗ».

Анна ГУБКИНА, ассистент кафедры общей стоматологии, руководитель ПО РОО «Белая Русь» стоматологического факультета



● **Ад шчырага сэрца****Спасибо  
за професіяналізм**

**«Есть люди, которым смело можно поручить любое дело. Они выполняют все именно так, как ожидаешь – в точности и без оправданий. Такой человек и Павлович Светлана Евгеньевна.»**

В структурном подразделении «Студенческая столовая

БГМУ» Светлана Евгеньевна работает с марта 2003 года в должности администратора. Уже более 20 лет благодаря ее профессионализму, старательности, любви и преданности делу в залах нашей столовой поддерживается чистота и доброжелательная атмосфера.

20 июля Павлович Светлана Евгеньевна отмечает 60-летний юбилей. От лица всего коллектива поздравляем Светлану Евгеньевну с этой торжественной датой.

«Как много в жизни уже пройдено и сделано, но сколько нужно сделать еще. Спасибо, Светлана Евгеньевна, за старания и выдержку, которую Вы проявляете ежедневно, независимо от настроения и обстоятельств. Пусть Ваша энергия будет неиссякаемой, а трудолюбие и старания – нескончаемыми. Пусть новый год Вашей жизни принесет Вам только крепкое здоровье, радостные события и заботу близких. Мира Вам, добра и благополучия!»

С уважением,  
Анастасия ШАНЬКОВА,  
директор студенческой столовой

**Из нашего  
клинического  
опыта**

(Начало в №№ 3–6  
«Вяснік БДМУ» за 2023 г.)

В структуре акушерской заболеваемости продолжает лидировать послеродовая субинволюция матки (ПСМ), что обуславливает медицинскую и социальную значимость дальнейшего совершенствования патогенетически обоснованного лечения этой патологии.

В патогенезе ПСМ важное значение имеют гипотонические симптомы – нарушение сократительной функции матки и гипотония ее стенок. Это способствует формированию внутриматочной полости с накоплением в ней послеродового кровянистого экссудата, который является хорошей питательной средой для роста и размножения микроорганизмов. В развитии воспалительного процесса имеют значение иммунные реакции организма, при которых особую роль играют цитокины. Так, интерлейкины (ИЛ) и фактор некроза опухоли альфа (ФНО- $\alpha$ ) принимают участие в развитии воспалительной реакции, обеспечивая взаимодействие между клетками иммунной и кроветворной системы. При повышении концентрации провоспалительных цитокинов в крови (ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-6, ФНО- $\alpha$ ) активируется воспалительная реакция. TNF- $\alpha$  синтезируется моноцитами, макрофагами и лимфоцитами под влиянием эндотоксинов, вирусов и других цитокинов. Выраженное увеличение концентрации этого цитокина обнаруживается у больных с сепсисом и коррелирует с неблагоприятным прогнозом. Воспалительный медиатор ИЛ-1 проявляет не только локальные, но и системные эффекты, регулируя уровень лихорадки, мышечной слабости, скорость синтеза острофазных белков. Установлено, что увеличение концентрации ИЛ-6 в сыворотке крови диагностируется при хронических воспалительных заболеваниях в период обострения. Рост уровня провоспалительных цитокинов коррелирует со степенью воспалительных изменений. Определение содержания белков острой фазы используется для оценки степени тяжести воспали-

● **Кабинет врача**

тельного процесса. Прокальцитонин (ПКТ) широко используется в качестве маркера бактериальной инфекции и фазы септического поражения. Установлено, что у здоровых людей его значение определяется на уровне 0,01 нг/мл, при тяжелой бактериальной инфекции он может возрастать от 20 до 200 нг/мл. Значение высокочувствительного С-реактивного белка (вчСРБ) быстро изменяется на усиление или ослабление бактериального воспалительного процесса. В доступной литературе отсутствуют четкие критерии содержания СРБ у родильниц при нормальном и осложненном течении послеродового периода.

Низкоинтенсивное лазерное облучение крови (НЛОК) оказывает противовоспалительное, десенсибилизирующее, иммунокорректирующее и репаративное действие. Проникая в глубь тканей, НЛОК усиливает действие органов иммунокомпетентных клеток, приводит к активации клеточного и гуморального иммунитета. При этом повышается метаболизм и репаративные свойства тканей, усиливается фагоцитарная активность нейтрофилов, уменьшается длительность фаз воспаления и отека тканей. НЛОК широко используется в гинекологической практике для лечения воспалительных заболеваний органов малого таза. Процедуры НЛОК имеют преимущество в сравнении с внутривенным способом облучения в виду своей неинвазивности. В научной литературе широко освещен опыт НЛОК с длиной волны 0,63 или 0,89 мкм для профилактики и лечения воспалительных заболеваний репродуктивной сферы.

Актуальным представляется применение НЛОК с иммуномодулирующей целью у родильниц с инфицированной ПСМ и эндометритом с оценкой уровня провоспалительных маркеров в сыворотке крови в динамике лечения.

(Продолжение следует)

Ирина ВЕРЕС, доцент БелМАПО  
Руслана МИКУШКИНА,  
зав. отделением патологии  
беременности  
Юлия ДАШКЕВИЧ,  
зав. гинекологическим отделением  
УЗ «З ГКБ им. Е. В. Клунова»  
Людмила ИЮТКО, врач

● **Конференции** **Энергоинформационные  
технологии****в оздоровлении**

**В июне в Минске состоялась научно-практическая конференция «Энергоинформационные технологии в оздоровлении».**

В конференции приняли участие более 100 человек из Беларуси, России и Китая. Это были специалисты в области оздоровления: ученые, врачи, психологи и психотерапевты, реабилитологи, медицинские сестры, методисты оздоровительных практик.

Под оздоровлением следует понимать все, что направлено на восстановление, укрепление, сохранение и создание здоровья. Это – стимулирование защитных и адаптивных механизмов организма в изменяющихся условиях жизни – энергоинформационных, экологических, климатических и др. Это восстановление функций отдельных органов, а также достижение здоровой жизнедеятельности всего организма.

Большое внимание на конференции было уделено психофизической реабилитации человека в современных условиях, новым методикам восстановления и укрепления здоровья, в том числе прикладным методам терапии: психотерапии, фитотерапии, диетотерапии, звуковой терапии, Арт-терапии, игра-терапии и др. Также были представлены различные экспериментальные методы и авторские разработки в области диагностики и тестирования здоровья.

Председатель оргкомитета конференции – доктор мед. наук, профессор Владимир Николаевич Ростовцев обратил внимание на важнейшие факторы, определяющие здоровое существование человека и предложил своё понимание различных аспектов здоровья (генетический, экологический, психосоматический, социокультурный) и законов оздоровления. Он считает, что «Лучшее лечение – это профилактика; а лучшая профилактика – это оздоровление. Необходимо наращивать потенциал возможностей оздоровительной медицины для помощи людям в новых условиях энергоинформационного давления, в первую очередь. Поэтому необходима интеграция методов фундаментальной медицины и методик оздоровительных практик».

Характерно, что в настоящее время у людей повышается интерес к здоровому образу жизни и появляется осознанная ответственность за своё здоровье. Об этом свидетельствует практика открытия во многих городах учебно-оздоровительных центров и центров активного долголетия.

Издан сборник тезисов и докладов конференции.

Татьяна ЛУКАШЕВИЧ

**Помощь в адаптации студентов в процессе обучения в университете является исключительно важной составляющей при работе с иностранными группами.**

**Один из факторов адаптации**

Адаптация помогает студентам участвовать во всех сферах жизни новой для них среды: это преодоление языкового барьера, социально-культурные и социально-бытовые вопросы, особенности организации учебного процесса и т.д. Безусловно, перечисленные аспекты адаптации очень важны и им уделяется особое внимание кураторов. Однако не следует забывать, что одним из отличий университетов от других типов учебных заведений является проведение научных исследований, в том числе с участием студентов. Поэтому одним из направлений адаптации студентов является их вовлечение в научно-исследовательскую деятельность.

БГМУ имеет славные традиции студенческой науки. Ежегодно сотни студентов принимают участие в проведении научных исследований, выступают на конференциях, публикуют результаты своих исследований в научных журналах и сборниках статей. Однако иностранные студенты в значительно меньшей степени участвуют в работе СНО. На наш взгляд, это связано с тем, что многие иностранные студенты не имеют достаточной информации о возможностях выполнения научных исследований, о преимуществах и бонусах, который даёт участие в работе СНО, в конференциях и конкурсах.



Кафедра биологической химии, курируя иностранных студентов первого и второго курсов, пытается использовать разные подходы для привлечения внимания к возможностям студенческой науки.

Знакомство иностранных студентов с возможностями проведения научных исследований происходит в начале семестра; кураторы рассказывают студентам о научной тематике кафедры, демонстрируют адаптированную оригинальную англоязычную страничку кафедры на сайте университета (<https://eng.bsmu.by/page/3/2627/>). Далее преподаватели кафедры организуют для студентов экскурсии в различные научные подразделения БГМУ и другие организации. Студенты с большим интересом пробуют выполнять экспериментальные операции, характерные для проведения химико-биологических

● **Творчасць чытачоў****Волчица**

Волчица не умеет улыбаться. Тогда, когда об этом попросили. Волчица не приучена ласкаться, Она ни дня ошейник не носила. Она не поддаётся дрессировке. И в цирке никогда не выступает. Она не расставляет мышеловки, И если что – то сразу же кусает. А коли с волком быть она решится, То только лишь с одним и до конца, А с лисами, шакалами водиться Не станет никогда, ведь хитреца Волчица за версту прекрасно чует. Волчица доверяет только сердцу И никогда чужого не ворует, Но в логово своё лесное дверцу Врагам и чужакам не открывает. И лес свой любит всей она душою – В неволе жить волчица не желает. И коль под пеленой она ночью В капкан своею лапой попадёт, То лучше уж откусит эту лапу. Волчицам в этой жизни не везёт, А впрочем, им везенья и не надо. Волчица не милашка, не звезда – Волчица в серой шерсти и рычит. И люди не жалели никогда Волков. Их убивать лишь надлежит. Волкам не быть в почёте в этом мире, А путь волков тернист, судьба тосклива. И песни нет печальной и красивой, Чем вой волчицы ночью над обрывом.

Мария МИТЕНКОВА, студентка педфака

● **Куратары**

исследо-  
ва н и й .

Так, в течение 2022/2023 учебного года студенты групп 6123, 6126, 6130, 6140 посетили лаборатории НИЧ БГМУ, виварий, попробовали свои силы в проведении исследования по экстракции биологически активных компонентов из растительного сырья и эксперимента по молекулярному докингу в кафедральных лабораториях.

Студенты, которых курируют преподаватели кафедры биологической химии, принимали участие в заседаниях СНК.

Некоторые из них заинтересовались исследованиями, которые проводятся на кафедре, и под руководством преподавателей выполнили эксперименты, результаты которых были представлены на научной конференции «Актуальные проблемы современной медицины и фармакологии-2023». Так, студент группы 6103 А. Куликов получил из рук проректора по научной работе, профессора В.А. Филоноука Диплом 3 категории за доклад «Исследование in silico биологической активности пиоглиптона как ингибитора гистондеацилазы - HDAC1 и HDAC2» (руководитель – доцент О.Ф. Краецкая).

Привлечение всех студентов к научной работе на первом курсе является сложной задачей. Однако ознакомление курируемых иностранных студентов с возможностями научных исследований в БГМУ, своеобразная «реклама» студенческой науки мотивирует студентов к посещению заседаний СНК, знакомству с научной проблематикой кафедры, а следовательно, является важной составляющей работы куратора 1,2 курсов по адаптации студентов к жизни в университете.

Фёдор ЛАХВИЧ,  
Светлана БОРИСЕВИЧ,  
доценты кафедры биологической химии