



## Валерий Эдуардович БУТВИЛОВСКИЙ

(К 65-летию со дня рождения)

14 мая 2025 года исполнилось 65 лет со дня рождения и 40 лет научно-педагогической деятельности доцента кафедры биологии БГМУ, кандидата медицинских наук Валерия Эдуардовича БУТВИЛОВСКОГО.

**Б**утвиловский В. Э. родился 14 мая 1960 года в г. Борисове Минской области в семье служащих. После окончания средней школы в 1977 году поступил на лечебный факультет Минского медицинского института. После окончания института в 1983 году распределен на кафедру биологии, где до 1986 год работал ассистентом.

С 1986 года по 1988 год служил в Советской Армии врачом полкового медицинского пункта.

С 1988 по 1992 год продолжал работу ассистентом кафедры биологии МГМИ. В 1992 году поступил в аспирантуру при МГМИ по специальности «Биология», которую закончил в 1995 году. С сентября 1995 года по февраль 1997 года работал ассистентом кафедры.

В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию: «Активность (изо)ферментов креатинфосфокиназы, лактатдегидрогеназы, содержание креатина в сыворотке крови и мышечной ткани, проницаемость эритроцитарных мембран при трихинеллезе различной степени тяжести (экспериментальное исследование)».

С февраля 1998 года работал в должности доцента кафедры биологии. В мае 1999 года присвоено ученое звание доцента.

В 2005 году по конкурсу избран на должность заведующего кафедрой биологии, которую возглавлял 11 лет (по 1 июля 2016 года). С июля 2016 года по 2020 год – доцент кафедры биологии. На протяжении 2-х последующих лет по медицинским показаниям был на пенсии. С сентября 2022 года и по настоящее время – доцент кафедры.

За время работы на кафедре Бутвиловский В. Э. зарекомендовал себя высококвалифицированным педагогом и научным работником, отличным руководителем. Валерий Эдуардович освоил все направления деятельности кафедры, как со студентами, так и со слушателями подготовительного отделения, спецординаторами и иностранными учащимися.

За время работы был членом ГЭК, членом и председателем предметных комиссий по биологии на вступительных экзаменах в БГМУ и ГомГМУ, инспектировал уровень знаний по биологии студентов Гомельского медицинского института.

За годы работы заведующим кафедрой Валерий Эдуардович значительно обновил преподавательский состав, делая упор, прежде всего, на лучших выпускников университета.

Под его руководством в период заведования кафедрой, по каждому направлению учебной работы (отечественные студенты, иностранные студенты, иностранные студенты, обучающиеся на английском языке, слушатели очного подготовительного отделения, вечерних подготовительных курсов, иностранные учащиеся подготовительного отделения, обучающиеся на русском и английском языках) разработаны учебно-методические комплексы и ЭУМК: программы, практикумы, учебно-методические пособия, тесты, конспекты, мультимедийные презентации лекций, сборники задач, методические рекомендации и др. Внедрены компьютерные контролирующие и обучающие программы для студентов всех факультетов по всем те-

мам изучаемых дисциплин. Обеспечена разработка методических рекомендаций для преподавателей для проведения практических занятий. Подготовлены материалы для отработки пропущенных лекций студентами, в том числе на английском языке и слушателями подготовительного отделения. Организовано преподавание дисциплины «Биология» на фармацевтическом факультете.

Созданы и внедрены новые лекции, отражающие современное развитие медицины и биологической науки. Начато преподавание на английском языке студентам МФИУ по специальностям: «Стоматология», «Лечебное дело» и «Фармация».

Разработаны рабочие учебные планы и программы «Медицинская биология и общая генетика» и «Биология» для студентов всех факультетов; рабочие учебные планы и программы «Медицинская биология и общая генетика на английском языке» для студентов МФИУ, обучающихся по специальности «Лечебное дело»; для студентов стоматологического факультета, программы «Биология» для студентов фармацевтического факультета.

Подготовлены рабочие учебные планы и программы «Биология для слушателей подготовительного отделения; для слушателей вечерних курсов и среднесрочных курсов; для слушателей заочных курсов; для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся (РКР и ПСП); для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся, обучающихся на английском языке.

Единолично и в соавторстве опубликовано более 480 учебно-методических изданий, в том числе и национальный учебник «Медицинская биология и общая генетика» для студентов, абитуриентов, слушателей подготовительного отделения, в том числе на украинском и английском языках. Учебные пособия В. Э. Бутвиловского и соавторов издаются в Беларуси, России, Украине, Казахстане.

Валерий Эдуардович постоянно совершенствует свои знания и проходит курсы повышения квалификации.

Научно-исследовательская работа занимает не менее важное место в деятельно-

сти В. Э. Бутвиловского. Валерий Эдуардович был руководителем тем НИР кафедры: «Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на процессы перекисного окисления липидов при аллергическом дерматозе» 2000–2003 гг., «Сравнение нуклеотидных последовательностей геномов и аминокислотных последовательностей гомологичных белков моногостальных и полигостальных паразитов и их возможных хозяев» 2004–2009 гг., «Коэволюция геномов и кодируемыми ими белков компонентов систем «паразит-хозяин» при гельминтозах» 2010–2014 гг.

Областями его научных интересов являются паразитология, биохимия, генетика, молекулярная биология, молекулярная эволюция, биоинформатика, дерматология, педагогика. Неоднократно выступал с докладами на съездах и научных конференциях.

Под его руководством выполнено множество научных работ студентов, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Много времени Валерий Эдуардович уделяет подготовке молодых преподавателей кафедры.

Бутвиловский В. Э. один из разработчиков и основателей факультативного курса «Молекулярная эволюция» и элективного курса «Медицинская паразитология».

Является автором и соавтором более 350 научных работ, в том числе 5-ти монографий «Алкогольдегидрогеназы хордовых животных», «Основные методы молекулярной эволюции», «История кафедры биологии: к 90-летию образования», «История кафедры биологии», «Предупреждение возникновения и прогрессирования кариеса временных зубов», отчетов по НИР, статей и тезисов.

Лауреат премии НАН Беларуси 2011 года за цикл работ «Молекулярная эволюция генетических макромолекул и развитие вычислительной биологии в Республике Беларусь».

Рецензент монографий, учебников, типовых и рабочих учебных программ, учебных и учебно-методических пособий, статей, рекомендаций, тезисов.

Бутвиловский В. Э. уделял много времени общественной работе.

## □ Юбилей

С 1984 года по 1986 год руководил зональным штабом студенческих строительных отрядов; с 1988 по 1990 год был председателем ДОСААФ Минского медицинского института; с 1999 по 2002 год – заместителем декана стоматологического факультета по научной работе. С 2006 года по 2016 год являлся членом Совета университета, Совета фармацевтического факультета, Совета факультета профориентации и довузовской подготовки, методической комиссии медико-биологических дисциплин.

Награжден грамотой Министерства образования РБ.

Награжден медалью «70 лет Вооруженных Сил СССР».

Награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения РБ.

В 2012 году В. Э. Бутвиловскому была установлена персональная надбавка к окла-

ду за выдающийся вклад в развитие высшего образования Республики Беларусь.

В 2021 году награжден нагрудным знаком «100 лет БГМУ».

Высокие нравственные качества, личный пример, огромное трудолюбие и высокая требовательность к себе и сотрудникам снискали авторитет, искреннюю признательность и уважение студентов и профессорско-преподавательского состава университета.

Для своих коллег и учеников, студентов Валерий Эдуардович является символом профессионализма, надежности, великодушия, жизненного успеха.

**Коллектив кафедры биологии Белорусского государственного медицинского университета поздравляет Валерия Эдуардовича с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, счастья и дальнейших творческих успехов.**