

Анатолий Дмитриевич ТАГАНОВИЧ

(К 60-летию со дня рождения)



10 ноября 2012 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 36 лет научной и педагогической деятельности профессора кафедры биологической химии УО «БГМУ», доктора медицинских наук Тагановича Анатолия Дмитриевича.

Таганович А. Д. родился 10 ноября 1952 г. в г. Минске, в семье служащих. После окончания средней школы поступил на лечебный факультет МГМИ. В студенческие годы Анатолий Дмитриевич активно участвовал в научно-исследовательской работе в научном кружке под руководством доцента В. А. Бандарина на кафедре общей химии Минского медицинского института. Окончив с отличием обучение в институте в 1976 г. Таганович А. Д. поступил в аспирантуру на кафедру биологической химии Минского государственного медицинского института, которую закончил в 1979 г. С сентября 1979 г. работал ассистентом названной кафедры и продолжал заниматься научно-исследовательской работой. В 1981 г. Анатолий Дмитриевич успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Особенности обмена липидов при пороке митрального клапана». С 1981 по 1985 гг. работал заместителем декана медико-профилактического факультета. В 1987 г. Анато-

лию Дмитриевичу было присвоено ученое звание доцента. С 1985 по 1991 гг. работал заместителем декана педиатрического факультета. С 1992 по 1998 гг. Таганович А. Д. заведовал отделом последипломного образования МГМИ.

Научно-исследовательская работа является одним из важнейших направлений деятельности Анатолия Дмитриевича. Не останавливаясь на достигнутых научных открытиях, на основе полученных экспериментальных данных, анализа и обобщения материала А. Д. Таганович в 1992 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Молекулярные механизмы взаимодействия сурфактанта с макрофагами легких и их роль в развитии интерстициального пневмофиброза».

Ученое звание профессора Анатолий Дмитриевич получил в 1995 г. Под его руководством на кафедре биохимии БГМУ создана лаборатория для проведения исследований на культуре клеток легких.

Проф. Таганович А. Д. возглавляет кафедру биологической химии БГМУ с 2002 г. В настоящее время на кафедре

проводится активная работа по всем важнейшим направлениям: научно-исследовательскому, учебно-методическому и воспитательному. Большое внимание уделяется качеству преподавания биологической химии, созданию дополнительных учебно-методических материалов.

Таганович А. Д. является одним из ведущих биохимиков Республики Беларусь. Он автор 3 учебников, в том числе первого национального учебника для студентов медицинских вузов, монографии «Медицинская биохимия» и соавтор 37 учебных и учебно-методических пособий. При его непосредственном участии разработаны типовые программы по биологической химии для студентов лечебного, педиатрического, медико-профилактического и стоматологического факультетов медицинских университетов, программа для кандидатского экзамена по биологической химии, образовательный стандарт Республики Беларусь «Высшее образование. Вторая ступень (магистратура). Специальность 1–31 80 11 биохимия».

В плане реализации инновационного образовательного проекта «Компьютерное тестирование в БГМУ» под его руководством и при непосредственном участии создана система обучающего и контролирующего компьютерного тестирования по дисциплине «Биологическая химия». Разработаны 2 элективных курса для студентов 6-го курса лечебного и педиатрического факультетов БГМУ и курса по выбору «Клиническая биохимия» для магистрантов, составлен и сертифицирован электронный учебно-методический комплекс по биологической химии для студентов БГМУ.

А. Д. Таганович активно поддерживает международное сотрудничество. В качестве исследователя он неоднократно проходил научную стажировку в университетах Германии. В 1998 г. был назначен директором курса в Питтсбургском университете (США), где совместно с сотрудниками университета разработал курс «Структура и метаболизм клетки» для проблемно-ориентированного обучения студентов медицинских вузов.

Профессор А. Д. Таганович является автором и соавтором 238 опубликованных научных работ и 5 изобретений. Его научные интересы сосредоточены на изучении молекулярно-клеточных механизмов развития заболеваний легких.

Под руководством проф. А. Д. Тагановича защищено 8 кандидатских диссертаций, в настоящее время готовятся к защите ещё 2 диссертации. Результаты научных исследований профессора Тагановича А. Д. и его учеников докладывались на национальных, всесоюзных и международных научных съездах и конгрессах и оценены уче-

ными стран дальнего и ближнего зарубежья. В научных исследованиях профессора А. Д. Тагановича и его научной школы всегда присутствуют актуальность и прикладное значение. Так, результатом проводимых им научных исследований явилось внедрение, впервые среди стран СНГ, перспективных технологий, позволивших успешно реализовать проекты по раскрытию влияния загрязненный атмосферного воздуха на сурфактантную систему легких. Разработаны новые подходы к диагностике и лечению повреждения легких при заболеваниях (пневмосклероз, саркоидоз, туберкулезный плеврит) и эндотрахеальном наркозе.

Под руководством А. Д. Тагановича успешно выполнено 4 проекта, финансировавшихся Фондом фундаментальных исследований РБ. В настоящее время выполняется еще 2 проекта в рамках ФФИ и государственной программы научных исследований «Фундаментальная и прикладная медицина и фармация».

Талантливый ученый, организатор и руководитель, работая 36 лет в родном университете, профессор А. Д. Таганович ведет большую общественную работу. Он является членом 2 советов по защите диссертаций, председателем экспертной комиссии по фундаментальным исследованиям при МЗ Республики Беларусь, членом Европейского респираторного общества. Активно работает в учебно-методической комиссии БГМУ по фундаментальным дисциплинам, в совете факультета иностранных учащихся БГМУ и Совета БГМУ.

А. Д. Таганович награжден Почетной Грамотой Национального собрания РБ (2012 г.), благодарностью президента Национальной академии наук РБ. Его достижения и заслуги в научной, педагогической и общественной деятельности отмечены грамотами и благодарностями ректора университета.

Высокий научно-методический уровень лекций и практических занятий профессора А. Д. Тагановича всегда вызывает живой интерес не только у студенческой аудитории.

Преданность и любовь к своей профессии, огромное трудолюбие, принципиальность, требовательность к себе и к окружающим, строгость и непреклонность в научных дискуссиях, научно-педагогический опыт снискали Анатолию Дмитриевичу заслуженный авторитет и уважение студентов, сотрудников и учеников.

Коллектив кафедры биологической химии от всей души поздравляет Анатолия Дмитриевича с юбилеем, желает крепкого здоровья, новых творческих успехов и достижений.