



## Ткаченко Борис Иванович (1931–2009)

3 сентября 2009 г., на 79-м году жизни в Петербурге скончался доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН Борис Иванович Ткаченко — крупный российский ученый-физиолог, вице-президент Российской Академии медицинских наук, председатель Президиума Северо-Западного отделения РАМН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной и Правительственной премий, директор Института экспериментальной медицины СЗО РАМН. Ушел из жизни великий ученый, новатор, замечательный человек, внесший огромный вклад в изучение и развитие физиологии кровообращения, создавший ведущую в этой области научную школу. Вся жизнь Бориса Ивановича была связана с Институтом экспериментальной медицины, куда он пришел аспирантом более полувека назад. На протяжении последних двадцати лет Борис Иванович возглавлял этот старейший Российский НИИ в области медицины и биологии, основанный в Санкт-Петербурге принцем А.П. Ольденбургским в 1890 г.

Б.И. Ткаченко родился 27 января 1931 г. в Днепропетровске. В 1955 г. окончил лечебный факультет Днепропетровского медицинского института. В 1964 г. защитил докторскую диссертацию, в 1968 г. получил звание профессора, в 1984 г. избран действительным членом РАМН. В 1973 г. возглавил отдел физиологии висцеральных систем им. К.М. Быкова и лабораторию органного кровообращения и микрогемодинамики в Институте экспериментальной медицины. С 1990 г. возглавлял НИИ экспериментальной медицины РАМН.

Б.И. Ткаченко внес большой вклад в развитие физиологии висцеральных систем, в изучение механизмов регуляции сердечно-сосудистой, дыхательной и пищеварительной систем. Б.И. Ткаченко был признанным лидером в этой области. Им создано оригинальное направление в изучении системной гемодинамики и органного кровообращения, выполнены фундаментальные исследования по регуляции венозного кровообращения. Б.И. Ткаченко выдвинул концепцию многоконтурной регуляции венозных сосудов, создал классификацию кровеносных сосу-

дов, вместо существовавшей анатомической схемы путей циркуляции предложил новую функциональную схему сердечно-сосудистой системы. Его научная школа стала ведущей в области физиологии кровообращения. Эти работы удостоены премий РАМН имени А.А. Богомольца и В.В. Парина, носили приоритетный характер и получили признание в стране и за рубежом. Б.И. Ткаченко — лауреат Государственной премии СССР (1989) и Премии Правительства РФ (2003). Много лет Б.И. Ткаченко отдал педагогической работе, возглавляя кафедру нормальной физиологии в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени акад. И.П. Павлова. Он воспитал целое поколение молодых ученых. Академик Ткаченко — автор более 500 научных работ, 15 фундаментальных монографий, многочисленных учебников и пособий для медицинских вузов. Им подготовлено 17 докторов и 37 кандидатов наук.

С 1998 г. Б.И. Ткаченко возглавлял созданное им Северо-Западное отделение РАМН. СЗО РАМН является одним из учредителей журнала «Цитокины и воспаление».

Академик РАМН Б.И. Ткаченко был главным редактором «Медицинского академического журнала», членом редколлегии других журналов, почетным доктором российских и зарубежных университетов и академий, кавалером «Ордена Дружбы», орденов «За заслуги перед Отечеством» 4 и 3 степеней, медалей «За заслуги перед отечественным здравоохранением», «В память 300-летия Санкт-Петербурга».

Глубокие соболезнования в связи с кончиной академика РАМН Б.И. Ткаченко выразили Институту экспериментальной медицины, родным и близким покойного Президент Российской Академии медицинских наук М.И. Давыдов, губернатор Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко, видные ученые Москвы, Петербурга, других городов России и СНГ. Академик Ткаченко останется в памяти российских и зарубежных коллег выдающимся ученым, незаурядной личностью, одним из основоположников современной физиологии. Похоронен академик Б.И. Ткаченко на Смоленском православном кладбище в Петербурге.