

МИХАИЛ ИЗРАИЛЕВИЧ РАЗУМОВСКИЙ (09.09.1935 – 22.03.2022)

Администрация ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России с глубоким прискорбием сообщает, что 22 марта 2022 г. на 87-м году жизни скончался доктор медицинских наук, профессор Михаил Израилевич Разумовский, крупный ученый и педагог, сформировавший современные основы медико-социальной экспертизы и комплексной реабилитации инвалидов при глазных болезнях, замечательный человек, посвятивший всю свою жизнь служению науке и педагогике.

Михаил Израилевич Разумовский после окончания 1-го Ленинградского медицинского института имени И.П. Павлова (ныне — Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова) работал ординатором отделения офтальмологии Вологодской областной больницы, а затем поступил и окончил клиническую ординатуру. Активно занимался научными исследованиями нервной регуляции гемо- и гидродинамики глаза, параллельно приобретая научный и практический офтальмологический опыт в школах академиков АМН СССР В.В. Чирковского и А.В. Кибякова. В это время им была выполнена и успешно защищена кандидатская диссертация, посвященная проблеме патогенеза и лечения первичной открытоугольной глаукомы. В 1975 г. он принят по конкурсу на должность старшего научного сотрудника, а в 1982 г. назначен заведующим лабораторией врачебно-трудовой экспертизы, а затем — на должность руководителя отдела проблем МСЭ и реабилитации слепых и слабовидящих Санкт-Петербургского научно-практического центра медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта (ныне — ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта). Михаил Израилевич успешно защитил докторскую диссертацию. С 1994 г. М.И. Разумовский возглавил профессорский курс МСЭ при глазных болезнях в Санкт-Петербургском институте усовершенствования врачей-экспертов, а в 1996 г. ему присвоено учёное звание профессора.

Михаил Израилевич Разумовский был талантливым ученым, высококвалифицированным врачом-офтальмологом, клиницистом-экспертом. Исследовательские работы, выполненные под научным руководством профессора М.И. Разумовского, имеют важное научное и социальное значение. На их основе создано новое направление патогенетического лечения глаукомы и сосудистых нарушений в органе зрения, которые признаны ведущими учеными мира, занимающимися данной проблемой. Результаты фундаментальных исследований по



разработке критериев состояния жизнедеятельности и трудоспособности больных и инвалидов вследствие офтальмопатологии легли в основу современной медико-социальной экспертизы при глазных заболеваниях, а поднятые актуальные проблемы включены в темы НИР федерального уровня.

Профессор М.И. Разумовский являлся научным руководителем 3 докторских и 7 кандидатских диссертаций по актуальным научно-практическим проблемам МСЭ при офтальмопатологии и лечении глазных заболеваний.

Результаты многочисленных исследований изложены профессором М.И. Разумовским в 265 научных публикациях, 4 монографиях, реализованы в 4 изобретениях и 22 методических рекомендациях и пособиях, в т. ч. 7 учебно-методических пособий по проблемам реабилитации слепых и слабовидящих. Кроме того, М.И. Разумовский является соавтором руководства для врачей-офтальмологов «Современная офтальмология» под редакцией заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.Ф. Даниличева (2000) и раздела «Глазные болезни» справочного пособия для врачей общей практики (2001), изданного совместно с сотрудниками Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. Кроме того, профессор М.И. Разумовский входил в авторский коллектив настольной книги для врачей по медико-социальной экспертизе «Справочник по медико-социальной экспертизе и реабилитации».

Профессор М.И. Разумовский был избран членом-корреспондентом Академии акмеологических наук и членом Американской академии Neuroscience. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач России».

Выражаем соболезнование семье и близким в связи с такой тяжелой утратой.

MIKHAIL IZRAILEVICH
RAZUMOVSKY
(09.09.1935 – 22.03.2022)

The administration of Albrecht Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled is saddened to announce the death of Grand PhD in Medical sciences, Professor, Mikhail Izrailevich Razumovsky, who passed away on March 22, 2022 at 87th year of life. He was a prominent scientist and teacher who formed the modern foundations of medical and social expertise and comprehensive rehabilitation of disabled people with eye diseases, a wonderful person who dedicated all his life serving science and pedagogy.

Mikhail Izrailevich Razumovsky after graduating from the 1st Medical Institute named after I.P. Pavlov (now the Pavlov First St. Petersburg State Medical University) worked as a resident of the Department of ophthalmology of the Vologda Regional Hospital, and then entered and graduated from clinical residency. He was actively engaged in scientific research of the nervous regulation of hemo- and hydrodynamics of the eye, simultaneously acquiring scientific and practical ophthalmological experience in the schools of academicians of the USSR Academy of Medical Sciences V.V. Chirkovsky and A.V. Kibyakov. At that time, he completed and successfully defended his PhD thesis on the problem of pathogenesis and treatment of primary open-angle glaucoma. In 1975, he was accepted by competition for the position of senior researcher, and in 1982 he was appointed head of the Laboratory of medical and labour expertise, and then – head of the Department for problems of medical and social expertise and rehabilitation of the blind and visually impaired of the St. Petersburg Scientific and Practical Center for Medical and Social Expertise, Prosthetics and Rehabilitation of the Disabled named after G.A. Albrecht. Mikhail Izrailevich successfully defended his doctoral dissertation. Since 1994, M.I. Razumovsky has headed the professorial course of medical and social expertise in eye diseases at the St. Petersburg Institute of Advanced Medical Experts, and in 1996 he was awarded the academic title of professor.

Mikhail Izrailevich Razumovsky was a talented scientist, a highly qualified ophthalmologist, and an expert clinician. The research works carried

out under the scientific supervision of Professor M.I. Razumovsky have important scientific and social significance. Based on them, a new direction of pathogenetic treatment of glaucoma and vascular disorders in the organ of vision has been created, which are recognized by the world's leading scientists dealing with this problem. The results of fundamental research on the development of criteria for the state of vital activity and working capacity of patients and disabled people due to ophthalmopathy formed the basis of modern medical and social expertise in eye diseases, and the actual problems raised are included in the topics of research at the federal level.

Professor M.I. Razumovsky was the supervisor of 3 doctoral and 7 PhD dissertations on topical scientific and practical problems of medical and social expertise in ophthalmopathy and treatment of eye diseases.

The results of numerous studies are presented by Professor M.I. Razumovsky in 265 scientific publications, 4 monographs, implemented in 4 inventions and 22 methodological recommendations and manuals, including 7 teaching aids on the rehabilitation of the blind and visually impaired. In addition, M.I. Razumovsky is a co-author of the manual for ophthalmologists *Modern Ophthalmology* edited by Honored Scientist of the Russian Federation, Professor V.F. Danilichev (2000) and the section *Eye Diseases* of the reference manual for general practitioners (2001), published jointly with the staff of the Pavlov First St. Petersburg State Medical University. In addition, Professor M.I. Razumovsky was a member of the author's team of the handbook for doctors on medical and social expertise *Handbook on Medical and Social Expertise and Rehabilitation*.

Professor M.I. Razumovsky was elected a corresponding member of the Academy of Acmeological Sciences and a member of the American Academy of Neuroscience. He was awarded the honorary title of "Honored Doctor of Russia".

We express our condolences to the family and loved ones in connection with such a heavy loss.