

ГЛАВНОМУ НАУЧНОМУ СОТРУДНИКУ, ДОКТОРУ МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРУ СЕРГЕЮ ФЕДОРОВИЧУ КУРДЫБАЙЛО – 70 ЛЕТ

Известному российскому ученому, ветерану в области адаптивной физической культуры и медицинской реабилитации инвалидов, главному научному сотруднику отдела инновационных технологий технических средств реабилитации ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России, доктору медицинских наук, профессору Сергею Федоровичу Курдыбайло 1 июля 2022 года исполнилось 70 лет.

Сергей Федорович Курдыбайло родился 1 июля 1952 года в Ленинграде. В 1969 г. поступил на лечебный факультет Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института, который успешно окончил в 1975 г. С 1975 г. по распределению направлен в Ленинградский научно-исследовательский институт протезирования (ЛНИИП), где прошёл трудовой путь от младшего научного сотрудника до руководителя отдела. В настоящее время работает главным научным сотрудником отдела инновационных технологий технических средств реабилитации Института протезирования и ортезирования ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России.

В 1983 г. Сергей Федорович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние протезирования на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у инвалидов с культями конечностей», а в 1993 г. — докторскую диссертацию на тему: «Морфофункциональное обоснование двигательных возможностей инвалидов после ампутации конечностей как основа медико-социальной реабилитации». В 2008 г. ему присвоено ученое звание профессора. Общий стаж работы профессора С.Ф. Курдыбайло в ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России составляет 47 лет.

С.Ф. Курдыбайло разработал и усовершенствовал инновационные методы восстановительного лечения, лечебной физической культуры (ЛФК), адаптивной физической культуры (АФК) и врачебного контроля в медицинской реабилитации пациентов травматолого-ортопедического профиля. Им разработаны и усовершенствованы передовые методики ЛФК и АФК для инвалидов и пациентов с поражением опорно-двигательного аппарата.

Профессор Курдыбайло являлся руководителем и ответственным исполнителем 24 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, автором (соавтором) более 350 научных работ, 3 из которых выполнены на уровне изобретений, 16 методических рекомендаций, 10 учебных и более 50 учебно-методических пособий, учебников,



руководств и справочников, двух новых медицинских технологий, посвященных вопросам реабилитации инвалидов с ампутационными дефектами нижних и верхних конечностей.

С.Ф. Курдыбайло — научный руководитель многих научных квалификационных работ студентов факультета адаптивной физической культуры Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта. Принимал участие в разработке образовательного стандарта и учебных программ по различным дисциплинам АФК. Разработанные С.Ф. Курдыбайло методики восстановительного лечения и физической реабилитации инвалидов с поражением опорно-двигательной системы, в том числе и детей, внедрены в практику работы медицинских отделов протезно-ортопедических предприятий Российской Федерации.

Сергей Федорович Курдыбайло ведет большую педагогическую работу, является членом Ученого Совета ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России.

За высокие достижения в профессиональной деятельности профессор Курдыбайло награжден Почетной грамотой Министерства труда и социального развития Российской Федерации (1999), Почетной грамотой Комитета по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга (2001), юбилейной медалью «300 лет Санкт-Петербургу» (2005), Почетными Дипломами ЛЕНЭКСПО и медалью «За трудолюбие и искусство» (2009). Ветеран труда.

С.Ф. Курдыбайло пользуется заслуженным уважением среди специалистов в области восстановительной медицины, физической культу-

ры, реабилитации. Коллектив ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России гордится научно-практическими, творческими достижениями одного из ветеранов нашей организации.

Многочисленные коллеги и ученики сердечно поздравляют Сергея Федоровича Курдыбайло

с Юбилеем, желают доброго здоровья и дальнейших творческих успехов в области лечебной физической культуры, восстановительного лечения и спортивной медицины, физической и реабилитационной медицины, подготовке тренеров и инструкторов адаптивной физической культуры.

THE CHIEF RESEARCHER, DOCTOR OF MEDICAL SCIENCES, PROFESSOR SERGEY FEDOROVICH KURDYBAYLO IS 70 YEARS OLD

The well-known Russian scientist, veteran in the field of adaptive physical culture and medical rehabilitation of the disabled, chief researcher of the department of innovative technologies of technical means of rehabilitation of Albrecht Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled, MD, Sergey Fedorovich Kurdybaylo turned 70 years old on July 1, 2022.

Sergey Fedorovich Kurdybaylo was born on July 1, 1952 in Leningrad. In 1969, he entered the medical faculty of the Leningrad Sanitary and Hygienic Medical Institute, from which he successfully graduated in 1975. Since 1975, he was assigned to the Leningrad Research Institute of Prosthetics, where he worked from a junior researcher to the head of the department. Currently, he works as the chief researcher of the department of innovative technologies of technical means of rehabilitation of Institute of prosthetics and orthotics in Albrecht Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled.

In 1983, Sergey Fedorovich defended his PhD thesis on the topic "The effect of prosthetics on the functional state of the cardiovascular system in disabled people with limb stumps", and in 1993 – his doctoral dissertation on the topic: "Morphofunctional substantiation of motor capabilities of disabled people after amputation of limbs as the basis of medical and social rehabilitation". In 2008, he was awarded the academic title of professor. The total work experience of professor SF Kurdybaylo at the Albrecht Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled is 47 years.

SF Kurdybaylo developed and improved innovative methods of restorative treatment, therapeutic physical education (physical therapy), adaptive physical education and medical control in the medical rehabilitation of patients with traumatological and orthopedic profile. He developed and improved advanced methods of physical therapy for the disabled and patients with musculoskeletal system damage.

Professor Kurdybaylo was the head and responsible executor of 24 research and development works, the author (co-author) of more than 350 scientific papers, 3 of which were made at the level of inventions, 16 methodological recommendations, 10 educational

and more than 50 teaching aids, textbooks, manuals and reference books, two new medical technologies dedicated to issues of rehabilitation of disabled people with amputation defects of the lower and upper extremities.

SF Kurdybaylo is the scientific supervisor of many scientific qualification works of students of the Faculty of Adaptive Physical Education of the Lesgaft National State University of Physical Education, Sport and Health. He participated in the development of the educational standard and training programs in various disciplines of the APE. Methods of restorative treatment and physical rehabilitation of disabled people with damage to the musculoskeletal system, including children, developed by S.F. Kurdybaylo, have been introduced into the practice of the medical departments of prosthetic and orthopedic enterprises of the Russian Federation.

Sergey Fedorovich Kurdybaylo conducts extensive pedagogical work, he is a member of the Academic Council of Albrecht Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled.

For high achievements in professional activity, Professor Kurdybaylo was awarded a Certificate of Honor from the Ministry of Labor and Social Development of the Russian Federation (1999), a Certificate of Honor from the Committee for Physical Culture and Sports of St. Petersburg (2001), the jubilee medal "300 years of St. Petersburg" (2005), Honorary Diplomas of LENEXPO and the medal "For Diligence and Art" (2009). Veteran of labour.

SF Kurdybaylo is well-respected among specialists in the field of restorative medicine, physical education, rehabilitation. The staff of the Albrecht Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled is proud of the scientific, practical, creative achievements of one of the veterans of our organization.

Numerous colleagues and students cordially congratulate Sergey Fedorovich Kurdybaylo on his Jubilee, wish him good health and further creative success in the field of therapeutic physical education, rehabilitation treatment and sports medicine, physical and rehabilitation medicine, training of trainers and instructors of adaptive physical education.