

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА ФИЛАТОВА (1926–2021)

6 февраля 2021 года на 95 году жизни после продолжительной болезни скончался В.И. Филатов — доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы в отставке, ветеран Великой Отечественной войны подразделения особого риска, известный военный врач в области хирургии, травматологии, ортопедии, но особенно в области пластической хирургии, предложивший ряд уникальных методов по восстановлению нарушенных функций органов и кожных покровов после термических ожогов, директор Ленинградского НИИ протезирования (с 1971 по 1983 год), Почетный доктор Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России (ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России).

Владимир Ильич Филатов родился 28 июля 1926 года в городе Севастополе в семье потомственных врачей, как по отцовской, так и материнской линии, — дореволюционных и послереволюционных выпускников старейшего медицинского образовательного учреждения в России — Военно-медицинской академии (ВМА), которая до 1917 года именовалась как Императорская военно-медицинская академия (ИВМА).

После окончания школы в 1943 году 17-летний Владимир Филатов успешно сдал вступительные экзамены в ВМА на отлично и был зачислен на 1-й курс, продолжая учиться в ней до её эвакуации в 1944 году из Самарканда в Ленинград после снятия блокады.

Курсанты были направлены на фронт и находились, в качестве новобранцев, под Зеленогорском, где проходила линия Маннергейма, разбитая советскими войсками.

В 1948 году В.И. Филатов окончил с золотой медалью Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова и был назначен ординатором на кафедру военно-полевой хирургии, где началось его активное освоение профессии хирурга.

В течение всей своей 25-летней военно-медицинской службы В.И. Филатов работал в ВМА им. С.М. Кирова: сначала на кафедре военно-полевой хирургии, затем в клинике госпитальной хирургии, а также на кафедре термических поражений, служил в войсках в подразделениях особого



риска в течение 3 лет, участвовал в испытаниях разного рода оружия на специально отведенных в СССР полигонах (г. Аральск, остров Возрождение; г. Семипалатинск).

В 1957 году В.И. Филатов окончил адъюнктуру при кафедре военно-полевой хирургии ВМА, защитил кандидатскую диссертацию. Затем в течение двух лет (с 1958 по 1959 год) служил старшим ординатором в клинике госпитальной хирургии, на базе которой в 1960 году была создана кафедра термических поражений. С 1960 по 1967 год В.И. Филатов работал преподавателем кафедры термических поражений, параллельно осваивая совершенно неизвестную для него область хирургии — ожоги, приводящие пострадавших к ожоговому истощению. О методах его лечения в этот период абсолютно ничего не было известно. Их нахождение для лечения этой болезни стало научной проблемой и темой докторской диссертации В.И. Филатова под названием «Ожоговое истощение».

В процессе работы над этой проблемой В.И. Филатовым были впервые выделены три периода ожоговой болезни: 1-й ожоговый период — шок; 2-й ожоговый период — период инфекции; 3-й ожоговый период — ожоговое истощение, когда не удастся закрыть рану.

В 1963 году В.И. Филатов успешно защитил докторскую диссертацию «Ожоговое истощение», посвященную методам терапии ожогов. Работа была новаторской — первым диссертационным исследованием в области ожоговой хирургии, завершившимся изданием первой монографии под одноименным названием.

После защиты докторской диссертации В.И. Филатов решил пополнить знания по лечению ожоговых больных, изучая опыт специалистов других кафедр, где занимались пластической хирургией. Он научился ряду операций, показанных ему в хирургии ожогов. Благодаря этому, он обогатил свои знания и обучил молодых коллег ожоговой кафедры ВМА проведению различных восстановительных операций у пострадавших, что обеспечило успешное внедрение и освоение пластической хирургии ожогов не только в СССР (на кафедре термических поражений ВМА им. С.М. Кирова), но и за рубежом.

В течение 1965—1966 годов В.И. Филатов был командирован в Республику Куба, где выполнил главную задачу, поставленную нашим правительством: подготовил и обучил кубинских врачей лечению ожоговых травм методом пластической хирургии, за что был награжден министром обороны Кубы Почетной грамотой.

В 1967 году коллеги кафедры термических поражений Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова общим голосованием единогласно признали В.И. Филатова лучшим пластическим хирургом и торжественно вручили ему почётный нагрудный знак «Золотой дерматом», выполненный в виде медальона с символическим горельефным изображением в его центре хирургического прибора дерматома, отлитого из драгоценного металла — золота.

Таким образом, период работы В.И. Филатова на кафедре термических поражений ВМА им. С.М. Кирова в течение 8 лет стал заключительным этапом его 25-летней военной службы, отмеченной многочисленными наградами.

В 1968 году началась работа В.И. Филатова в Ленинградском научно-исследовательском институте протезирования (ЛНИИП) в должности старшего научного сотрудника.

В 1971 году В.И. Филатов, согласно приказу Министерства социальной защиты РСФСР, был назначен на должность директора Ленинградского научно-исследовательского института протезирования.

Благодаря профессиональному опыту и высочайшим организаторским способностям руководителя и ученого В.И. Филатова ЛНИИП поднялся на новый научный уровень медицинского и технического развития и получил признание не только в России, но и за рубежом. Благодаря его даль-

видной стратегии, в ЛНИИП были открыты новые научно-практические направления. Основу этих направлений составили повышенные требования к категориям функциональности и эстетики при определении и разработке новых видов протезов, различных предметов быта и приспособлений, необходимых для самообслуживания, выполнения разного рода труда и занятия спортом. В их число вошли: специальная одежда, удобная посуда и столовые приборы для еды, обустройство специальных квартир с учетом дефектов опорно-двигательного аппарата инвалидов.

Особо важными стали два научно-практических направления реабилитации. Первое связано с созданием специальной одежды, не имеющей аналогов в мировой практике, а второе — с развитием спорта в среде инвалидов, что способствовало в 1970–1980-х годах организации на базе Ленинградского института физической культуры им. П.Ф. Лесгафта спортивных занятий для инвалидов (плавание, хоккей) под патронажем молодых в те годы ученых ЛНИИП.

В.И. Филатов обладал широтой научного видения путей и способов, на основе которых должны развиваться для инвалидов медицинская помощь, протезирование, создание основных и вспомогательных технических средств реабилитации. Многолетний опыт работы пластического хирурга он успешно применял для разработки новых методов реконструктивно-восстановительной хирургии. Эти методы были многократно использованы при разрешении проблем на культях конечностей, а также проблем, связанных с восстановлением функциональных возможностей поврежденных кожных покровов и костно-мышечной системы инвалидов с врожденными и приобретенными дефектами конечностей.

В период своей 13-летней деятельности в должности директора Ленинградского НИИ протезирования (ныне ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России) В.И. Филатов активно сотрудничал с академиками Г.А. Илизаровым (КНИЭКОТ, Курган) и М.В. Волковым (ЦИТО, Москва). Обмен опытом позволил внедрить в практику ЛНИИП компрессионно-дистракционный остеосинтез, аппараты Илизарова, а также разноплановые костно-пластические операции. Разработанные В.И. Филатовым хирургические технологии в настоящее время широко используются в России и за рубежом.

Благодаря такому дальновидному подходу к разрешению проблем инвалидности, В.И. Филатов усовершенствовал многие методы хирургической подготовки к протезированию.

При В.И. Филатове были разработаны и внедрены протезы верхних конечностей с внешними источниками энергии, усовершенствовано

детское протезирование, открыто новое научно-практическое направление по реабилитации инвалидов с дефектами или отсутствием рук — наиболее зависимого от посторонней помощи контингента — с помощью функционально-эстетической одежды.

Созданы специально оборудованные квартиры для автономного проживания инвалидов с отсутствием верхних и нижних конечностей, специальная посуда и столовые приборы для безруких, а также новые виды рабочих насадок и бытовых приспособлений.

В.И. Филатов впервые обратил внимание на социально значимое начинание по адаптации инвалидов к условиям окружающей среды, создав на территории ЛНИИП имитацию городской среды в виде площадки, на которой инвалиды обучали элементам ходьбы с препятствиями, пользованию пандусом и пассажирским транспортом — троллейбусом, автобусом, переходу улицы с действующим светофором. Все это с удовольствием осваивалось пациентами, находящимися в клинике института, а в отделении лечебно-физической культуры (ЛФК) инвалиды привлекались к занятию спортивными играми (настольный теннис, городки, бадминтон и др.).

В.И. Филатов является автором 200 научных трудов, в том числе трех монографий, 60 авторских свидетельств на изобретения и промышленные образцы, в которых отражены его авангардные начинания в области пластической хирургии и реабилитации инвалидов.

Своими передовыми достижениями В.И. Филатов щедро делился на отечественных и зарубежных конференциях, симпозиумах, конгрессах, что привлекало внимание не только российских исследователей в области реабилитации инвалидов, но и зарубежных коллег.

Так, в 1974 году ЛНИИП посетила делегация США, в составе которой были специалисты Центра медицинской реабилитации Нью-Йоркского университета во главе с профессором, заведующим кафедрой восстановительной медицины д-ром Говардом Раском (Dr. Howard A. Rusk).

Благодаря инициативе и трудам В.И. Филатова был спроектирован и построен первый в нашей стране федеральный научный центр реабилитации инвалидов, функционирующий с 1983 года и имеющий в настоящее время официальное название — Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России (ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России).

Идея создания одежды для инвалидов принадлежит В.И. Филатову. Им изначально был

обоснован и определен самый сложный для реабилитации контингент инвалидов — взрослые и дети с врожденными и ампутированными дефектами верхних конечностей. Именно таким людям прежде всего необходима функционально-эстетическая одежда (ФЭО), которая может обеспечить им независимость от посторонней помощи при самообслуживании (при надевании и снятии одежды для физиологических и гигиенических процедур).

Разработанные образцы ФЭО для безруких инвалидов — взрослых и детей от 5 до 9 лет — не имеют аналогов в отечественной и зарубежной практике и защищены 12 авторскими свидетельствами и 3 патентами на изобретение. Авторы В.И. Филатов и В.М. Волкова награждены медалями «Изобретатель СССР», а также серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ СССР за разработку конструкций ФЭО.

В 1991 году ФЭО была признана протезно-ортопедическим изделием, выдаваемым инвалидам с отсутствием обеих рук бесплатно (приказ Министерства социального обеспечения РСФСР № 35 от 15 февраля 1991 года). Материалы по проблеме создания ФЭО были доложены на отечественных и зарубежных научно-практических конференциях, конгрессах, симпозиумах, семинарах и выставках. Благодаря этому, разработанная ФЭО получила широкий научный резонанс не только в России, но и за ее пределами. За счет приглашающей стороны (Чехословакия — Банска Быстрица, 1990; Англия — Лондон, 1994; Солфорд, 2001) были проведены авторские мастер-классы по созданию ФЭО.

По данной проблеме в 1996 году была защищена первая диссертационная работа «Этнические традиции и формообразование одежды как средства социально-бытовой адаптации инвалидов» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по двум специальностям: 07.00.07 — «Этнография, этнология и антропология» и 14.00.22 — «Травматология и ортопедия».

Из всех перспективных начинаний В.И. Филатова в ЛНИИП периода 1970–1980-х гг. разработка ФЭО является единственным научно-практическим направлением, которое на данный момент достигло самых высоких результатов. Изготовленными образцами ФЭО, в том числе и по дистанционной технологии, пользуются не только инвалиды в России, но и за ее пределами, а именно: в Великобритании (Солфорд — 8 пациентов) и США (Бостон — 1 пациент; Лос-Анджелес — 1 пациент).

Завершающей научной работой В.И. Филатова стала статья «От первого изобретения одежды для инвалидов до организации дистанционной технологии ее производства и системы обеспечения

нуждающихся в ней» (авторы — В.М. Волкова, Л.М. Смирнова, В.И. Филатов), опубликованная в научно-практическом журнале «Физическая и реабилитационная медицина» (Том 1, № 3, 2019, С. 14–28). В ней ретроспективно освещены все основные этапы разработки и достижений состоявшегося научно-практического направления по реабилитации инвалидов с помощью одежды, началом становления и развития которого послужила именно та научная идея о создании одежды для инвалидов, прозорливо выдвинутая В.И. Филатовым еще в 1970-х годах.

5 марта 2019 года профессору, доктору медицинских наук В.И. Филатову присвоено звание Почетного доктора ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России с вручением мантии и медали на Открытом заседании Ученого совета в здании, которое он построил.

Жизненный и творческий путь В.И. Филатова был наполнен испытаниями физического, душевного и духовного плана, но этим испытаниям не удалось его сломить. Он до конца был полон жизни, благородства, неиссякаемых идей и трудолюбия.

TO THE MEMORY OF VLADIMIR ILYICH FILATOV (1926–2021)

On February 6, 2021, Vladimir Ilyich Filatov, Grand PhD in Medical sciences, Professor, retired colonel of the medical service, a veteran of the Great Patriotic War of the special risk unit, a well-known military doctor in the field of surgery, traumatology, orthopedics, but especially in the field of plastic surgery, who proposed a number of unique methods for restoring impaired functions of organs and skin after thermal burns, director of the Leningrad Research Institute of Prosthetics (from 1971 to 1983), Honorary Doctor of the Federal State Budgetary Institution “Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled n. a. G.A. Albrecht” of the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation, died at the age of 95 after a long illness.

Vladimir Ilyich Filatov was born on July 28, 1926 in the city of Sevastopol in a family of hereditary doctors, both on the paternal and maternal lines, pre-revolutionary and post-revolutionary graduates of the oldest medical educational institution in Russia — the S. M. Kirov Military Medical Academy, which until 1917 was called the Imperial Military Medical Academy.

After graduating from school in 1943, 17-year-old Vladimir Filatov successfully passed the entrance exams to the S. M. Kirov Military Medical Academy with excellent marks and was enrolled in the 1st year, continuing to study there until its re-evacuation in 1944 from Samarkand to Leningrad after the lifting of the blockade.

The cadets were sent to the front and were, as recruits, near Zelenogorsk, where the Mannerheim line passed, broken by Soviet troops.

In 1948, V. I. Filatov graduated with a gold medal from the S. M. Kirov Military Medical Academy and was appointed a resident at the Department of

Military Field Surgery, where his active development of the surgical profession began.

Throughout his 25-year military medical service, V. I. Filatov worked at the S.M. Kirov Military Medical Academy: first at the Department of Military Field Surgery, then at the hospital surgery clinic, as well as at the Department of Thermal Lesions, served in the troops of special risk units for 3 years, participated in tests of various weapons at specially designated ranges in the USSR (Aralsk, Vozrozhdenie Island; Semipalatinsk).

In 1957, V. I. Filatov graduated from the adjunct course at the Department of Military Field Surgery of the S. M. Kirov Military Medical Academy, defended his PhD dissertation. Then for two years (from 1958 to 1959) he served as a senior resident at the hospital surgery clinic, on the basis of which the Department of Thermal Lesions was established in 1960. From 1960 to 1967, V. I. Filatov worked as a teacher of the Department of Thermal Lesions, simultaneously mastering a completely unknown field of surgery for him — burns that lead victims to burn exhaustion. Absolutely nothing was known about the methods of his treatment during this period. Finding them for the treatment of this disease became a scientific problem and the topic of V. I. Filatov's doctoral dissertation entitled Burn Exhaustion.

In the process of working on this problem, V. I. Filatov for the first time identified three periods of burn disease: the 1st burn period — shock; the 2nd burn period — the period of infection; the 3rd burn period — burn exhaustion, when it is impossible to close the wound.

In 1963, V. I. Filatov successfully defended his doctoral dissertation Burn exhaustion, dedicated to the methods of burn therapy. The work was

innovative — the first dissertation research in the field of burn surgery, which ended with the publication of the first monograph under the same name.

After defending his doctoral dissertation, V. I. Filatov decided to supplement his knowledge on the treatment of burn patients by studying the experience of specialists from other departments where plastic surgery was practiced. He learned a number of operations shown to him in burn surgery. Thanks to this, he enriched his knowledge and trained young colleagues of the Burn Department of the S. M. Kirov Military Medical Academy to conduct various reconstructive operations for victims, which ensured the successful introduction and development of plastic surgery for burns not only in the USSR (at the Department of Thermal Lesions of the S. M. Kirov Military Medical Academy), but also abroad.

During 1965–1966, V. I. Filatov was sent to the Republic of Cuba, where he fulfilled the main task set by our government: he trained Cuban doctors in the treatment of burn injuries by plastic surgery, for which he was awarded a Certificate of Honor by the Minister of Defense of Cuba.

In 1967, the colleagues of the Department of Thermal Lesions of the S. M. Kirov Military Medical Academy unanimously recognized V. I. Filatov as the best plastic surgeon and solemnly presented him with the honorary badge “Golden Dermatome”, made in the form of a medallion with a symbolic high relief image in its center of a surgical device dermatome, cast from a precious metal — gold.

Thus, the period of V. I. Filatov’s work at the Department of Thermal Lesions of the S. M. Kirov Military Medical Academy for 8 years became the final stage of his 25-year military service, marked by numerous awards.

In 1968, V. I. Filatov began working at the Leningrad Research Institute of Prosthetics as a senior researcher.

In 1971, V. I. Filatov, according to the order of the Ministry of Social Protection of the Russian Soviet Federative Socialist Republic, was appointed director of the Leningrad Research Institute of Prosthetics.

Thanks to the professional experience and the highest organizational abilities of the head and scientist V. I. Filatov, Leningrad Research Institute of Prosthetics has risen to a new scientific level of medical and technical development and has received recognition not only in Russia, but also abroad. Thanks to his far-sighted strategy, new scientific and practical directions were opened at the Leningrad Research Institute of Prosthetics. The basis of these directions was the increased requirements for the categories of functionality and aesthetics in the definition and development of new types of prostheses, various

household items and devices necessary for self-service, performing various kinds of work and sports. These included: special clothing, comfortable dishes and cutlery for food, the arrangement of special apartments taking into account the defects of the musculoskeletal system of the disabled.

Two scientific and practical areas of rehabilitation have become particularly important. The first is connected with the creation of special clothing that has no analogues in world practice, and the second — with the development of sports among disabled people, which contributed to the organization of sports activities for disabled people (swimming, hockey) on the basis of the Leningrad Institute of Physical Culture named after P. F. Lesgaft in the 1970s and 1980s under the patronage of young scientists of the Leningrad Research Institute of Prosthetics in those years.

V. I. Filatov had a broad scientific vision of the ways and methods on the basis of which medical care, prosthetics, the creation of basic and auxiliary technical means of rehabilitation should be developed for disabled people. He successfully applied many years of experience as a plastic surgeon to develop new methods of reconstructive surgery. These methods have been repeatedly used in solving problems on limb stumps, as well as problems associated with restoring the functionality of damaged skin and musculoskeletal systems of disabled people with congenital and acquired limb defects.

During his 13-year career as director of the Leningrad Research Institute of Prosthetics (now — Federal State Budgetary Institution “Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled n. a. G.A. Albrecht” of the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation), V. I. Filatov actively collaborated with academicians G. A. Ilizarov (Kurgan Research Institute of Experimental and Clinical Orthopedics and Traumatology, Kurgan) and M. V. Volkov (N. N. Priorov Central Institute of Traumatology and Orthopedics, Moscow). The exchange of experience made it possible to introduce compression-distraction osteosynthesis, Ilizarov devices, as well as diverse bone and plastic surgeries into the practice of the Leningrad Research Institute of Prosthetics. The surgical technologies developed by V. I. Filatov are currently widely used in Russia and abroad.

Thanks to such a far-sighted approach to solving disability problems, V. I. Filatov improved many methods of surgical preparation for prosthetics.

Under V. I. Filatov, upper limb prostheses with external energy sources were developed and implemented, children’s prosthetics were improved, a new scientific and practical direction was opened for the rehabilitation of disabled people with defects or lack of hands — the most dependent on outside help

contingent — with the help of functional and aesthetic clothing.

Specially equipped apartments have been created for autonomous living of disabled people with the absence of upper and lower limbs, special dishes and cutlery for the armless, as well as new types of working attachments and household appliances.

V. I. Filatov for the first time drew attention to a socially significant initiative for the adaptation of disabled people to environmental conditions, creating an imitation of the urban environment in the form of a platform on the territory of the Leningrad Research Institute of Prosthetics, where disabled people were taught the elements of walking with obstacles, using a ramp and passenger transport — a trolleybus, a bus, crossing a street with an active traffic light. All this was mastered with pleasure by patients who were in the clinic of the Institute, and in the Department of Medical and Physical Culture (Physical Therapy), disabled people were involved in sports games (table tennis, gorodki, badminton, etc.).

V. I. Filatov is the author of 200 scientific works, including three monographs, 60 copyright certificates for inventions and industrial designs, which reflect his avant-garde initiatives in the field of plastic surgery and rehabilitation of disabled people.

V. I. Filatov generously shared his advanced achievements at domestic and foreign conferences, symposiums, congresses, which attracted the attention of not only Russian researchers in the field of rehabilitation of disabled people, but also foreign colleagues.

So, in 1974, a US delegation visited Leningrad Research Institute of Prosthetics, which included specialists from the Center for Medical Rehabilitation of New York University, headed by Professor, Head of the Department of Restorative Medicine, Dr. Howard A. Rusk.

Thanks to the initiative and works of V. I. Filatov, the first federal scientific center for rehabilitation of the disabled in our country was designed and built, which has been functioning since 1983 and currently has an official name of the Federal State Budgetary Institution “Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled n. a. G.A. Albrecht” of the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.

The idea of creating clothes for the disabled belongs to V. I. Filatov. He initially justified and identified the most difficult contingent of disabled people for rehabilitation — adults and children with congenital and amputation defects of the upper extremities. It is these people who first of all need functional and aesthetic clothing, which can provide them with independence from outside help in self-service (when putting on and taking off clothes for physiological and hygienic procedures).

The developed samples of functional and aesthetic clothing for armless disabled people, adults and children from 5 to 9 years old, have no analogues in domestic and foreign practice and are protected by 12 copyright certificates and 3 patents for the invention. The authors V. I. Filatov and V. M. Volkova were awarded the medals “Inventor of the USSR”, as well as silver and bronze medals of the VDNH of the USSR for the development of functional and aesthetic clothing structures.

In 1991, the functional and aesthetic clothing was recognized as a prosthetic and orthopedic product issued to disabled people with the absence of both hands free of charge (order of the Ministry of Social Security of the Russian Soviet Federative Socialist Republic No. 35 of February 15, 1991). The materials on the problem of creating functional and aesthetic clothing were reported at domestic and foreign scientific and practical conferences, congresses, symposiums, seminars and exhibitions. Thanks to this, the developed functional and aesthetic clothing has received a wide scientific resonance not only in Russia, but also abroad. At the expense of the inviting party (Czechoslovakia, Banska Bystrica, 1990; England, London, 1994; Salford, 2001) the author master classes on creating functional and aesthetic clothing were conducted.

In 1996, the first dissertation work “Ethnic Traditions and the Formation of Clothing as a Means of Social and Household Adaptation of Disabled People” was defended for the degree of PhD in Historical sciences in two specialties: 07.00.07 — “Ethnography, ethnology and anthropology” and 14.00.22 — “Traumatology and orthopedics”.

Of all the promising initiatives of V. I. Filatov in the Leningrad Research Institute of Prosthetics period of the 1970s—1980s, the development of functional and aesthetic clothing is the only scientific and practical direction that has achieved the highest results at the moment. Manufactured samples of functional and aesthetic clothing, including remote technology, are used not only by disabled people in Russia, but also abroad, namely: in the UK (Salford — 8 patients) and the USA (Boston — 1 patient; Los Angeles — 1 patient).

The final scientific work of V. I. Filatov was the article “From the First Invention of Clothing for the Disabled to the Organization of Remote Technology of Its Production and the System of Providing Those in Need of It” (authors: V. M. Volkova, L. M. Smirnova, V. I. Filatov), published in the scientific and practical journal *Physical and Rehabilitation Medicine*, volume 1, no. 3, 2019, pp. 14—28. It retrospectively highlights all the main stages of the development and achievements of the established scientific and practical direction for the rehabilitation of disabled people with the help of clothing, the beginning of the formation and development of which was precisely

the scientific idea of creating clothes for disabled people, visionarily put forward by V. I. Filatov back in the 1970s.

On March 5, 2019, Professor, Grand PhD in Medical sciences V. I. Filatov was awarded the title of Honorary Doctor of the Federal State Budgetary Institution “Federal Scientific Centre of Rehabilitation of the Disabled n. a. G.A. Albrecht” of the Ministry of Labour

and Social Protection of the Russian Federation with the presentation of a mantle and a medal at an open meeting of the Academic Council in the building that he built.

V. I. Filatov’s life and creative path was filled with physical, mental and spiritual trials, but these trials failed to break him. He was full of life, nobility, inexhaustible ideas and hard work to the end.