PERSONALITIES

Н.И. Усольцева, Н.В.Сергеева

Российская академия наук, Москва, Российская Федерация



К 60-летию академика РАН Игоря Владимировича Решетова

29 мая 2024 г. исполнилось 60 лет со дня рождения крупнейшего специалиста и выдающегося ученого с мировым именем, одного из ведущих российских специалистов в области микрохирургии и онкологии, талантливого организатора здравоохранения, новатора и педагога, директора Института кластерной онкологии имени Л.Л. Левшина и заведующего кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий, дважды лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Игоря Владимировича Решетова. Ключевые слова: юбилей, Игорь Владимирович Решетов, лауреат, микрохирургия, онкология

Для ципирования: Усольцева Н.И., Сергеева Н.В. К 60-летию академика РАН Игоря Владимировича Решетова. *Вестник РАМН*. 2024;79(4):377—378. doi: https://doi.org/10.15690/vramn18008



Горь Владимирович Решетов — крупнейший ученый с мировым именем, один из ведущих российских специалистов в области хирургии, микрохирургии и онкологии, талантливый организатор здравоохранения, новатор и педагог. Им внесен неоценимый вклад в развитие микрохирургии и реконструктивно-пластической хирургии, разработку новых высокотехнологичных

медицинских хирургических технологий, в том числе оригинальных типов сложносоставных трансплантатов, включающих различные по морфологии ткани — кожу, мышцы, фасции, слизистые, мезотелий, кость. Им созданы оригинальные методики операций для восстановления тканей различных локализаций, в частности на голове и шее, туловище при реплантации лица, конечностей, пищеварительной и дыхательной систем; разработан метод биоинженерной реконструкции гортани и трахеи, получивший международное признание.

И.В. Решетовым выполнено более 1000 микрохирургических пересадок различных аутотрансплантатов с высокими результатами приживления, что соответствует лучшим мировым показателям. На сегодняшний день он является одним из лидеров и ведущих специалистов в Российской Федерации, успешно работающих по самым различным локализациям и происхождению дефектов органов и тканей — с последствиями онкологии головы и шеи, молочной железы, сарком конечностей, лучевых повреждений, при врожденных пороках, травмах, ожогах, боевых ранениях и других заболеваниях. Под его руководством выполнены многочисленные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием новых приборов и инструментов, в числе которых биомедицинский атомно-силовой микроскоп, диагностический аппаратный комплекс «паспорт кожи», реконструктивные титановые имплантаты с нанопокрытиями и многие другие. Ряд из них отмечен международным признанием в Евросоюзе и Великобритании, в частности медалью Британского института патентов и изобретений.

Игорь Владимирович родился 29 мая 1964 г. в семье педагога и врача-хирурга. Именно отец — врач-хирург стал примером, по стопам которого и начал свой путь будущий академик. Окончив школу с золотой медалью, он поступил и блестяще окончил 2-й Московский медицинский институт имени Н.И. Пирогова (ныне — Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пи-

N.I. Usoltseva, N.V. Sergeeva

Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

To the 60th Anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences Igor V. Reshetov

On May 29, 2024, the 60th anniversary of the birth of the largest specialist and outstanding scientist, one of the leading Russian specialists in the field of microsurgery and oncology, a talented healthcare organizer, innovator and teacher, director of the Levshin Institute of Cluster Oncology, head of the Department of Oncology, Radiotherapy and Reconstructive Surgery of the N.V. Sklifosovsky Institute of Clinical Medicine was celebrated Federal State Educational Institution of Higher Education I.M. Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University) Ministry of Health of the Russian Federation, laureate of the State Prize of the Russian Federation in the field of science and technology, twice laureate of the Prize of the Government of the Russian Federation in the field of science and technology, Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences Igor V. Reshetov.

Keywords: jubilee, Igor V. Reshetov, laureate, microsurgery, oncology

For citation: Usoltseva NI, Sergeeva NV. To the 60th Anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences Igor V. Reshetov. Annals of the Russian Academy of Medical Sciences. 2024;79(4):377–378. doi: https://doi.org/10.15690/vramn18008

377

378

рогова Минздрава России), далее работал в Московском научно-исследовательском онкологическом институте имени П.А. Герцена последовательно в должности младшего научного сотрудника (1987—1991), научного сотрудника (1991—1992), старшего научного сотрудника (1992—1996), возглавляя с 1992 г. группу микрохирургии — первое специализированное подразделение по пластической микрохирургии в онкологической службе Российской Федерации, реорганизованное в 2000 г. в отдел реконструктивно-пластической онкомикрохирургии. В настоящее время Игорь Владимирович является научным консультантом ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздрава России.

В 2000—2002 гг. руководил отделением опухолей головы и шеи и реконструктивно-пластической хирургии, с 2002 по 2005 г. занимал должность заместителя директора, с 2005 по 2014 г. — руководителя отделения микрохирургии. С 2003 г. Игорь Владимирович — заведующий кафедрой онкологии с курсом реконструктивно-пластической хирургии ГОУ ИПК ФМБА, проректор по инновационной работе ФГОБУ Институт повышения квалификации ФМБА России, заведующий кафедрой онкологии и пластической хирургии Академии постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России; с 2014—2019 гг. — заведующий кафедрой пластической хирургии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). С 2019 г. по настоящее время — директор созданного им Института кластерной онкологии имени Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова и заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Университета.

В 1992 г. он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Венозный шунт при эзофагопластике стеблем из большой кривизны желудка у больных раком пищевода», в 1997 г. — докторскую диссертацию «Методические аспекты микрохирургической аутотрансплантации тканей у онкологических больных».

Игорь Владимирович Решетов — автор более 800 научных трудов, в том числе 11 монографий, учебных пособий, атласов, опубликованных в России и за рубежом; автор первой в России и второй в мире монографии по реконструктивной онкомикрохирургии; автор и соавтор 84 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Под его научным руководством защищено более 50 докторских и кандидатских диссертаций.

Наряду с масштабной научной, клинической и организационной работой Игорь Владимирович ведет огромную общественную и международную деятельность — является президентом Всемирной федерации хирургов-онкологов (World Federation Surgical Oncology Societies, WFSOS); членом Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов (EACMFS); членом Европейского общества хирургов-онкологов (ESSO); представителем России в Международной федерации специалистов по опухолям головы и шеи (IFHNOS); директором Российского партнерства специалистов по опухолям головы и шеи; членом Совета общества реконструктивных, пластических

и эстетических хирургов Российской Федерации; членом правления Московского онкологического общества; членом Сербской национальной академии наук и искусств; председателем экспертной комиссии по хирургии Высшей аттестационной комиссии; членом Президиума Российской академии наук; заместителем академика-секретаря Отделения медицинских наук Российской академии наук — руководителем Секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН; заместителем председателя Научного совета РАН «Биомедицинская физика и инженерия»; членом бюро Научно-издательского совета РАН; членом ученого совета Московского научноисследовательского онкологического института имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России; главным редактором международных журналов «Голова и шея/Head and Neck», «Surgery and Technology» (США); заместителем главного редактора журналов «Анналы реконструктивной, пластической и эстетической хирургии», «Онкохирургия»; членом редколлегии журналов «Онкология им. П.А. Герцена», «Annals of Oral & Maxillofacial Surgery» (Лондон, Великобритания).

Выдающиеся заслуги Игоря Владимировича высоко отмечены государством и общественностью. Он лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий; дважды лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники; лауреат премии за лучший доклад Европейского общества онкохирургов (г. Венеция); лауреат премии РАМН по онкологии имени Н.Н. Блохина; награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации и нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю плодотворную деятельность; Благодарностью Мэра Москвы; нагрудным знаком «Золотой крест ФМБА России»; золотой медалью Британского института патентов и изобретений (British Invention Show); золотой медалью Международного салона по патентам (г. Женева); нагрудным знаком Международного Красного креста «Международный крест 2019»; медалью Ивана Калиты Московской области; медалью имени А.М. Прохорова Академии инженерных наук; орденом «За заслуги перед стоматологией» I степени Стоматологической ассоциации России; медалью имени И.Я. Сендульского на Х Юбилейном международном междисциплинарном конгрессе по заболеваниям органов головы и шеи; юбилейной медалью «300 лет Российской академии наук» и Благодарственным письмом Президента Российской Федерации в связи с 300-летием Академии.

Игорь Владимирович Решетов — замечательный пример беззаветной преданности своему призванию и профессии как для начинающих свой путь студентов и молодых специалистов, так и для состоявшихся ученых, руководителей и врачей.

Отделения медицинских наук РАН и Секция клинической медицины ОМедН РАН поздравляют юбиляра и от всей души желают крепкого здоровья, счастья, успехов, новых достижений и творческих высот в медицинской науке и отечественном здравоохранении!

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Усольцева Наталья Ивановна, к.м.н. [*Natalia I. Usoltseva*, MD, PhD]; адрес: 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 14 [address: 14 Leninskiy prospekt, 119071, Moscow, Russia]; e-mail: nusolceva.ran@yandex.ru, SPIN-код: 4825-7848, ORCID: http://orcid.org/0000-0002-7269-6444

Сергеева Наталия Валерьевна, к.м.н. [*Natalia V. Sergeeva*, MD, PhD]; e-mail: natalisergeeva1978@yandex.ru, SPIN-код: 9681-8785, ORCID: http://orcid.org/0000-0002-8212-0481