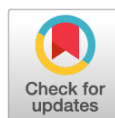


УДК 617.3(092 Баиндурашвили)  
DOI: <https://doi.org/10.17816/PTORS109503>

Биография



## Алексей Георгиевич Баиндурашвили

75-летний юбилей отмечает замечательный человек, выдающийся ученый Алексей Георгиевич Баиндурашвили — доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, президент Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера, лауреат премии Правительства Российской Федерации, заслуженный врач РФ, главный детский травматолог-ортопед Санкт-Петербурга.

Biography

## Alexey Georgievich Baindurashvili

Alexey Georgievich Baindurashvili, MD, PhD, Doctor of Medicine, Professor, Full member of the Russian Academy of Sciences, President of H. Turner National Medical Research Center for Children's Orthopedics and Trauma Surgery, laureate of the Russian Federation Government Prize, Honored Doctor of the Russian Federation, and Chief Pediatric orthopedic and trauma surgeon of St. Petersburg, celebrates his 75<sup>th</sup> anniversary.

Алексей Георгиевич Баиндурашвили родился 26 августа 1947 г. в г. Гори Грузинской ССР. В 1971 г. после окончания Первого Ленинградского медицинского института имени акад. И.П. Павлова был принят на работу в Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера.

С самого начала работы в институте Алексей Георгиевич включился в выполнение научных исследований под руководством своего любимого наставника профессора Н.Д. Казанцевой и в 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Профилактика детского бытового травматизма в Ленинграде». Дальнейшая научная работа была сосредоточена на разработке хирургического лечения тяжелых ожогов III степени у детей, тем более что он возглавлял ожоговое отделение в институте в качестве заведующего, а затем научного руководителя. В 1993 г. была защищена докторская диссертация на тему «Раннее хирургическое лечение глубоких ожогов у детей».

В 1986 г. начал преподавать на кафедре детской травматологии и ортопедии Санкт-Петербургской медицинской академии послепломного образования (ныне — Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова), а в 2001 г. стал заведующим кафедрой и является им по настоящее время.

В 2005 г. Алексей Георгиевич возглавил ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Минздрава России, в 2020 г. был избран президентом уже НМИЦ детской травматологии

и ортопедии имени Г.И. Турнера Минздрава России. Будучи директором, Алексей Георгиевич направил свои силы на развитие и модернизацию института. Энергичный, порядочный, интеллигентный, харизматичный, хозяйственный, высококласный хирург, новатор, влюбленный в свою профессию, Алексей Георгиевич сумел сделать институт лидером в оказании травматологической и ортопедической помощи детскому населению Российской Федерации и превратить его в одну из лучших детских ортопедических клиник. Благодаря усилиям Алексея Георгиевича удалось достроить лечебный корпус, бывший долгостроем с 1988 г., открыть новые отделения и кардинально, на современном уровне реконструировать старые, улучшить условия пребывания в стационаре детей и их родителей, модернизировать и увеличить в 5 раз количество операционных, значительно повысить качество ортопедотравматологической помощи детям. Было капитально отремонтировано историческое здание института в Петербурге на Лахтинской улице, где теперь работает многопрофильный консультативно-диагностический центр с дневным стационаром и операционной для малоинвазивных операций. В 2019 г. за клинические, научные и организационные достижения приказом Минздрава России институт был включен в сеть национальных медицинских исследовательских центров.

В 2021 г. Алексей Георгиевич отметил юбилей — 50-летие трудовой деятельности в Центре имени Г.И. Турнера, и по сей день он бережно хранит и передает из поколения в поколение традиции милосердия и человечности,

заложенные главным научным вдохновителем института Генрихом Ивановичем Турнером.

Практически вся трудовая биография Алексея Георгиевича Баиндурашвили связана с научно-исследовательской деятельностью. Он внес большой вклад в развитие детской ортопедии, травматологии, трансплантологии, реконструктивной пластической хирургии и микрохирургии, комбустиологии, вертебрологии, неонатальной ортопедии, системных заболеваний. Им научно обоснованы принципы и критерии раннего хирургического лечения детей с тяжелыми ожогами, разработаны алгоритмы восстановительного лечения, создана система профилактических мероприятий по стабилизации травматизма детского населения. Он автор работ, посвященных вопросам реконструктивно-пластической хирургии микрохирургическими методами у детей с последствиями ожогов, с врожденными пороками развития и посттравматическими деформациями опорно-двигательного аппарата. Одним из первых он применил клеточные культуры для стимуляции регенерационных процессов на ожоговой поверхности. Алексей Георгиевич — родоначальник неонатальной ортопедии. Он научно обосновал целесообразность раннего выполнения реконструктивно-восстановительных операций при врожденных пороках развития скелета, начиная с периода новорожденности, сформулировал условия для нормального роста и формирования конечностей. Под руководством и при личном участии академика А.Г. Баиндурашвили внедрены новейшие методики диагностики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата, разработаны новые оперативные технологии, признанные и с успехом применяемые в России и за рубежом для лечения ортопедической патологии у детей. Получили развитие современные компьютерные технологии при выполнении хирургических вмешательств, методы эндопротезирования тазобедренного сустава у подростков, подтвержденные изучением в течение 10 лет научно-клинических результатов лечения 500 подростков 16–18 лет с тяжелыми коксартрозами.

При участии Алексея Георгиевича в НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. А.Г. Турнера были созданы специализированные центры: единственные в России Федеральный детский центр повреждений позвоночника и спинного мозга и Федеральный центр детской травматологии, в которых оказывают комплексную специализированную помощь в масштабах страны; на основании научно-клинических и организационно-методических разработок открыт Центр артрогрипоза для лечения детей-инвалидов с тяжелыми врожденными деформациями конечностей; центр «Spina bifida» для оказания мультидисциплинарной помощи детям с ортопедическими последствиями спинномозговой грыжи.

За значимые достижения в области медицины А.Г. Баиндурашвили и соавт. были трижды удостоены национальной премии, вручаемой лучшим врачам России, — «Призвание» (2008, 2012, 2018).

Немаловажным вкладом Алексея Георгиевича в развитие детской ортопедии является работа в качестве руководителя в научно-педагогической школе «Детская травматология и ортопедия», в которой обучаются молодые специалисты. Была разработана программа дистанционного обучения и консультирования детских врачей-ортопедов стандартам лечения ран и новым методикам хирургического лечения на основе телемедицинских технологий.

А.Г. Баиндурашвили — автор более 550 научных работ, 11 монографий, глав в 6 руководствах для врачей, более 20 учебных пособий для врачей и методических рекомендаций, более 15 изобретений. Им подготовлено 12 кандидатов и докторов наук. Он входит в состав диссертационного совета Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, объединенного диссертационного совета НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена и ВМедА им. С.М. Кирова.

Под руководством А.Г. Баиндурашвили выполнена первая и пока единственная совместная научно-исследовательская работа Союзного государства «Разработка новых спинальных систем с использованием технологий прототипирования в хирургическом лечении детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника».

За научно-медицинские исследования в области детской ортопедии и травматологии и высокие научные результаты Алексей Георгиевич Баиндурашвили был избран в 2011 г. членом-корреспондентом РАН, а в 2016 г. — академиком РАН.

А.Г. Баиндурашвили — основатель и главный редактор журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста», включенного ВАК в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий. Член редакционных советов научных журналов «Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова», «Травматология и ортопедия России», «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии», «Хирургия позвоночника» и др.

Алексей Георгиевич — ученый мирового уровня, свою научно-педагогическую, лечебную и организаторскую работу совмещает с активной общественной и международной деятельностью: занимает должности Главного внештатного детского травматолога-ортопеда Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, президента учрежденной им Ассоциации детских ортопедов-травматологов Санкт-Петербурга, вице-президента Ассоциации травматологов-ортопедов России, является членом Международного общества ортопедии и травматологии (SICOT), Европейского детского ортопедического общества (EPOS) и др.

За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу в 2008 г. указом Президента РФ Алексею Георгиевичу присвоено почетное звание заслуженного врача Российской Федерации. А.Г. Баиндурашвили удостоен международной премии Андрея

Первозванного «За Веру и Верность» за самоотверженное служение детям, орденом Почета, почетной грамотой Президента РФ, награжден в 2018 г. Премией имени И.П. Павлова в области физиологии и медицины Правительства Российской Федерации. Среди многочисленных наград и медалей — Большая золотая медаль РАН имени П.И. Пирогова за фундаментальные и прикладные исследования в области детской травматологии и ортопедии, медали «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «За заслуги перед отечественным здравоохранением», «За достижения в области детской хирургии им. Г.А. Баранова», Медаль имени Н.А. Семашко. Алексей Георгиевич награжден нагрудными знаками отличия: «За заслуги перед Пушкинским районом Санкт-Петербурга»,

«За милосердие», «Отличник здравоохранения», «Почетный донор», «Трудовая доблесть России», «За заслуги перед Санкт-Петербургом» и «За особый вклад в развитие Санкт-Петербурга»; имеет многочисленные благодарности и почетные грамоты от губернатора Санкт-Петербурга, администрации Пушкинского района, полномочного представителя Президента РФ в СЗ ФО, Комитета по здравоохранению. А.Г. Баиндурашвили также присвоено звание почетного жителя города Пушкина за особые заслуги, совершенные на благо города и его жителей. В 2022 г. Алексей Георгиевич награжден почетной премией Людвига Нобеля, которая присуждается знаковым личностям современности за выдающиеся профессиональные достижения и безусловные заслуги перед человечеством.

Уважаемый Алексей Георгиевич, поздравляем Вас с Юбилеем!

Для нас, турнеровцев, Вы всегда служите вдохновляющим примером и образцом для подражания. Спасибо за доброжелательность, терпение, внимание к коллективу и каждому пациенту. Пусть успех всегда сопутствует Вам, здоровье крепнет и не иссякает, мира, добра, оптимизма! Оставайтесь всегда таким же обаятельным, надежным и просто прекрасным человеком.

Прекрасных слов собрав букет,  
Спешим поздравить Вас скорей!  
Ни для кого ведь не секрет,  
Что Вы на свете всех добрей!

Все в Вас — талант и красота!  
И острый ум, и бодрый дух!  
И кругозора широта!  
И для коллег Вы лучший друг!

Желаем Вам от всей души  
И дальше только процветать!  
Здоровым быть, роскошно жить!  
И оптимизма не терять!

*Администрация, ученый совет, трудовой коллектив НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера.*

*Ассоциация детских ортопедов-травматологов Санкт-Петербурга.*

*Редакция журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста»*