



**Гарин  
Август  
Михайлович**  
1931–2020

Август Михайлович Гарин родился 14 ноября 1931 г. В 1955 г. окончил лечебный факультет Казахского Государственного медицинского института МЗ Казахской ССР, после окончания института работал заведующим рай-здравотделом Бурлинского района Западно-Казахстанской области. В 1957 г. был принят в аспирантуру Института экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР. В 1961 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1970 г. – докторскую диссертацию. В том же году А.М. Гарину было присвоено звание профессора. С 1960 г. работал в Онкологическом научном центре, пройдя путь от младшего научного сотрудника до заместителя

директора Центра по научной части.

С 1974 по 1978 гг. А.М. Гарин возглавлял работу отдела рака ВОЗ, работал в составе Комитета по клиническим исследованиям Международного Противоракового Союза. В 1978 г. был назначен на должность заместителя директора Центра, а с 1982 по 2005 гг. возглавлял отделение клинической фармакологии и химиотерапии, с 2005 г. был главным научным сотрудником этого отделения.

В 2001 г. А.М. Гарину присвоено звание Лауреата Государственной Премии Российской Федерации в области науки и техники за клиническую разработку и внедрение в медицинскую практику новых эффективных методов лекарственной терапии злокачественных опухолей. Указом Президента Российской Федерации в 2001 г. ему было присвоено звание Заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Август Михайлович Гарин стоял у истоков развития лекарственной терапии рака. Под его руководством проведено изучение десятков химиотерапевтических, эндокринных, таргетных препаратов, а также комбинированных режимов лекарственной терапии, многие из которых вошли в практику лечения диссеминированных опухолей. Август Михайлович Гарин является автором более 450 печатных работ, под его руководством защищены 15 докторских и 32 кандидатские диссертации, его ученики работают в ведущих онкологических учреждениях России и стран СНГ.



**Переводчикова  
Наталья  
Иннокентьевна**  
1924–2021

Переводчикова Наталья Иннокентьевна является одним из родоначальников лекарственного лечения злокачественных опухолей в нашей стране и в мире, руководителем первого в СССР отделения химиотерапии. Наталья Иннокентьевна Переводчикова родилась 10 октября 1924 г. в Иркутске в семье заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора медицинских наук, профессора И. Н. Переводчикова.

С 1943 по 1948 гг. обучалась в Астраханском государственном медицинском институте, а с 1948 по 1955 гг. работала в этом же институте в качестве ассистента кафедры госпитальной терапии.

В 1955 г. по конкурсу была избрана старшим научным сотрудником Института экспериментальной патологии и терапии рака АМН СССР (ныне – НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина), с 1969 по 1989 гг. являлась руководителем отделения химиотерапии, а с 1989 по 2020 гг. – ведущим научным сотрудником этого отделения.

На протяжении всей своей профессиональной деятельности Н.И. Переводчикова занималась клиническим изучением и внедрением в практику

новых групп противоопухолевых препаратов – противоопухолевых антибиотиков, этилениминов, антиметаболитов и многих других. При ее непосредственном участии были разработаны и внедрены в повседневную клиническую практику новые методы лекарственной терапии ряда солидных опухолей. Будучи куратором сотрудничества СССР и США в области химиотерапии опухолевых заболеваний (1973–1989 гг.), она принимала активное участие в унификации системы создания и клинических испытаний новых противоопухолевых лекарственных препаратов.

Наталья Иннокентьевна Переводчикова впервые описала высокую чувствительность герминогенных опухолей яичка к алклирующим препаратам и показала принципиальную возможность излечения семиномы яичка с помощью химиотерапии. Во многом благодаря Наталье Иннокентьевне было использовано и вошло в повседневную практику определение  $\alpha$ -фетопротеина в качестве маркера для дифференциальной диагностики и мониторинга эффективности лечения герминогенных опухолей.

Свой огромный опыт и знания Н.И. Переводчикова охотно передавала молодым специалистам: под ее руководством выполнены и успешно защищены 25 кандидатских и докторских диссертационных работ, а ученики Н.И. Переводчиковой успешно трудятся в различных онкологических учреждениях России и стран СНГ.

Н.И. Переводчикова – автор более 350 публикаций, посвященных вопросам химиотерапии опухолевых заболеваний. В их число входит и первый справочник по химиотерапии опухолевых заболеваний, выпущенный в 1984 г. и ставший настольной книгой нескольких поколений химиотерапевтов.

В 2001 г. за разработку и внедрение в практику новых эффективных методов лекарственной терапии злокачественных опухолей Н.И. Переводчикова была удостоена Государственной премии в области науки и техники



**Семиглазов  
Владимир  
Федорович**

Владимир Федорович Семиглазов родился в 1941 г. в Уржуме Кировской обл. в рабочей семье.

В 1959 г. с отличием окончил среднюю школу в Уржуме, а в 1965 г. также с отличием окончил 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова.

В 1965–1967 гг. обучался в ординатуре НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова, в 1967–1970 гг. – в аспирантуре НИИ онкологии. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1980 г. – докторскую диссертацию.

С 1984 по 1990 гг. – заместитель директора НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова по научной работе. С 2005 по 2009 гг. – директор.

Сегодня занимает должность заведующего научным отделом опухолей органов репродуктивной системы ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург).

В 1987 г. В.Ф. Семиглазову было присвоено учёное звание профессора. В 2000 г. он был избран членом-корреспондентом Российской Академии медицинских наук. В 2014 г. в связи со слиянием РАМН и РАН получил статус члена-корреспондента РАН.

С 2005 г. – член экспертной группы Сан-Галлена по разработке мировых стандартов лечения опухолей молочной железы (Швейцария), единственный представитель России, стран СНГ и Восточной Европы.

Владимир Федорович автор двух научных открытий: «Закономерность образования патогенетических форм рака молочной железы в зависимости от патологических изменений организма человека» и «Закономерность уменьшения 5 $\alpha$ -дигидротестостерона и 17 $\beta$ -эстрадиола у мужчин с частичным возрастным андрогенным дефицитом и доброкачественной гиперплазией предстательной железы при изменении уровня тестостерона в плазме крови». Автор более 400 научных работ, в том числе 19 монографий и 5 книг. В.Ф. Семиглазов создал школу онкологов. Под его руководством подготовлено свыше 60 кандидатов и 25 докторов медицинских наук, работающих в России и за рубежом.

С 2003 г. – Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Награжден орденом Почета, различными почетными медалями.



## Поддубная Ирина Владимировна

Ирина Владимировна Поддубная родилась в Москве. В 1959 г. окончила с золотой медалью среднюю школу, а в 1965 г. с отличием – 1 МОЛМИ им. И.М. Сеченова. В 1965–1970 гг. обучалась в ординатуре по специальности онкология, 1970–1973 гг. – в аспирантуре, по завершению которой защитила кандидатскую диссертацию. В 1987 г. была защищена докторская диссертация.

С 1974 г. И.В. Поддубная работает в Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования» Минздрава России. Ныне – проректор по лечебной работе и международному сотрудниче-

ству, заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого.

Ирина Владимировна – член-корреспондент РАМН с 2005 г., член-корреспондент РАН с 2014 г., академик РАН с 2016 г. – Отделение медицинских наук.

И.В. Поддубная – пионер и общепризнанный специалист в области проведения фармакоэкономических исследований онкопрепаратов, является основным разработчиком постоянно обновляющихся «Клинических рекомендаций» по диагностике и терапии лимфопролиферативных заболеваний. В 2012–2019 гг. по решению Американского Общества Клинических Онкологов (ASCO) являлась главным редактором русской версии «Journal of Clinical Oncology», с 1999 г. – главный редактор журнала «Современная онкология» (Scopus), член редакционных советов журналов «Саркомы», «Злокачественные опухоли», «Эндокринология», «Паллиативная медицина».

Ирина Владимировна – член диссертационных советов РМАНПО и НИИЦ онкологии им Н.Н. Блохина, эксперт Росздравнадзора по онкологии и гематологии, заместитель Председателя центральной аттестационной комиссии, член Исполкома Европейской гематологической ассоциации (ЕНА), председатель Российского общества онкогематологов, член координационного совета Ассоциации специалистов по проблемам меланомы.



## Возный Эдуард Кузьмич

Эдуард Кузьмич Возный в 1961 г. окончил 1-й Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова. После окончания ординатуры (1966 г.) стал научным сотрудником Всесоюзного противоопухолевого химиотерапевтического центра при этом же вузе.

В 1978 г. Э.К. Возный был приглашен на работу в МНИОИ им. П.А. Герцена для организации группы химиотерапии и ее руководства. В 1984 г. там же органи-

зовал клинику комбинированных методов лечения, которой руководил 19 лет. Затем возглавил отдел разработки амбулаторных методов терапии злокачественных опухолей в Российском онкологическом научном центре РАМН им. Н.Н. Блохина. Позже стал заведующим отделения химиотерапии в ГКБ им. Д.Д. Плетнева ДЗМ. Сегодня – ведущий специалист в области химиотерапии в том же учреждении.

За время своей научно-практической деятельности Эдуард Кузьмич опубликовал около 300 работ в отечественных и зарубежных журналах. Является одним из редакторов и авторов онкологической энциклопедии, национального руководства по маммологии, монографии по лечению рака легкого. Под его руководством были защищены 2 докторские и 9 кандидатских диссертаций.

Э.К. Возный – до 2021 года являлся председателем регионального отделения московской области Российского общества клинической онкологии. В 2013 г. на Московском фестивале в области здравоохранения «Формула жизни», как лучший онколог Москвы, был удостоен Диплома победителя в номинации «Врач-онколог». В 2022 г. награжден медалью «За выдающиеся заслуги в онкологии» имени профессора Н.Н. Петрова.



## Старинский Валерий Владимирович

Валерий Владимирович Старинский родился в 1940 г.

В 1963 г. окончил Минский государственный медицинский институт и был направлен в одну из участковых больниц Гродненской области. С 1967 г. его трудовая деятельность связана с МНИОИ им. П.А. Герцена, где он прошел путь от аспиранта до заместителя директора.

В 1970 г. Валерий Владимирович успешно защитил диссертацию на соиска-

ние ученой степени кандидата медицинских наук, а в 1989 г. – доктора медицинских наук, с 1994 г. – профессор.

В.В. Старинский принял непосредственное участие в разработке Порядка оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях. При его участии разрабатывались методология планирования онкологической сети (потребность, профильность коечного фонда территории, амбулаторной помощи) с учетом уровней и структуры заболеваемости, целевые научные программы по борьбе с отдельными формами злокачественных новообразований, разработаны учебная программа и учебно-тематические планы дополнительного профессионального образования врачей по онкологии.

Результаты его научных исследований легли в основу более 30 нормативных документов Минздрава РФ. Им опубликовано более 700 научных работ, в том числе 6 монографий, 36 книг, 42 методические рекомендации.

Научные заслуги В.В. Старинского оценены правительством России – в 1998 г. он награжден орденом Дружбы, в 2004 г. ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», в 2011 г. – награжден орденом Почета, а в 2015 г. – медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением».



## Бычков Марк Борисович

Марк Борисович Бычков родился в 1934 г. в Чернигове. В 1952 г. окончил среднюю школу в Минске, после чего поступил в Минский Государственный Медицинский Институт, который окончил в 1958 г. После окончания института был распределен в Мозырский городской онкологи-

ческий диспансер (Белоруссия), где работал в должности заведующего отделением, а затем главным врачом диспансера с 1958 по 1960 гг. В 1961 г. Марк Борисович поступил в аспирантуру Института Экспериментальной и Клинической Онкологии (ИЭКО) Академии медицинских наук СССР (в настоящее время – ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава РФ). С 1964 г. по 1972 гг. был младшим научным сотрудником института, в 1972–1988 гг. – старшим научным сотрудником, а в 1988–2021 гг. был ведущим научным сотрудником отделения химиотерапии. В 1966 г. защитил кандидатскую, а в 1976 г. – докторскую диссертации. М.Б. Бычков – один из основоположников отечественной клинической химиотерапии, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, бывший научный редактор журнала «Российский онкологический журнал». Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники (2001) «За клиническую разработку и внедрение в медицинскую практику новых эффективных методов лекарственной терапии злокачественных опухолей».



## Корман Давид Борисович

Давид Борисович Корман после окончания в 1961 г. 2-го Московского медицинского института 2 года работал участковым врачом-терапевтом; с 1963 г. по настоящее время работает в Институте химической физики им.Н.Н. Семенова АН СССР (с 1996 г. Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН), где прошел путь от аспиранта до главного научного сотрудника и заведующего лабораторией. Более 40 лет был научным руководителем отделений химиотерапии Московских городских клинических больниц № 1 и № 40.

Основные научные интересы Д.Б. Кормана связаны с экспериментальной и клинической противоопухолевой химиотерапией. Исследованы противоопухолевые свойства и механизмы действия более 2 десятков химических и природных соединений разных классов. Два препарата (нитрозометилмочевина и дибунол) внедрены в производство и медицинскую практику. За разработку и внедрение препарата дибунол удостоен Премии Совета Министров СССР (1982г.).

Помимо этого, выполнены крупные циклы исследований кинетических закономерностей роста опухолей и выживаемости больных злокачественными опухолями, терапевтических свойств синтетических антиоксидантов. Одно из изученных соединений (препарат дибуфелон) внедрено в производство и медицинскую практику в качестве противоэпилептического средства.

Автор более 200 научных статей, 4 патентов, 5 монографий: «Нитрозоалкилмочевина – новый класс противоопухолевых препаратов» (1976 г.), «Основы противоопухолевой химиотерапии» (2006 г.) «Эндокринная терапия злокачественных опухолей» (2010 г.), «Мишени и механизмы действия противоопухолевых препаратов» (2014 г.), «Альтернативная терапия рака» (2016 г.).



## Франк Георгий Авраамович

Георгий Авраамович Франк родился в 1936 г. в Кишинёве в семье врача. В 1958 г. окончил Кишинёвский медицинский институт, в 1964 г. – аспирантуру кафедры патологической анатомии Центрального института усовершенствования врачей. С 1964 г. работает в Московском научно-исследовательском онкологическом институте им. П. А. Герцена, где в 1981 г. возглавил отделение патологической анатомии опухолей (в настоящее время – заведующий Референс-центром иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований).

Одновременно с 1990 г. Георгий Авраамович руководил патологоанатомической лабораторией Гематологического научного центра Российской академии медицинских наук. С 1991 г. – профессор кафедр патологической анатомии и онкологии факультета послевузовского профессионального образования врачей Медицинской академии им. И. М. Сеченова.

Г.А. Франк – основатель школы онкологов и морфологов, которые успешно продолжают разработку научных направлений по изучению вопросов гистогенеза и морфологической диагностики опухолей, морфологии предрака и ранних форм рака, лучевого и лекарственного патоморфоза опухолей – под его руководством десятки учеников стали кандидатами и докторами медицинских наук.

Является Главным патологоанатомом Главного медицинского Управления делами Президента (ГМУ УДП) Российской Федерации. В 2002 г. избран членом-корреспондентом, а в 2011 г. – академиком Российской академии медицинских наук.

Г.А. Франк – член президиума Российского научного общества патологоанатомов, заместитель председателя правлений Московского научного общества патологоанатомов и Российского общества онкоурологов, главный редактор журнала «Архив патологии» и заместитель главного редактора «Российского онкологического журнала».



## Борисов Василий Иванович

Василий Иванович Борисов родился в 1940 г. В 1964 г. закончил Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1987 г. – докторскую, с 1993 г. имеет ученое звание профессор.

В 1969–1977 гг. работал: кафедра онкологии Центрального института усовершенствования врачей, Всесоюзный химиотерапевтический центр. С 1981 по 1998 гг. заведовал отделением химиотерапии МНИОИ им. П.А. Герцена, с 1990 г. был зам. директора института по научной и лечебной работе.

С 1999 по 2020 гг. В.И. Борисов – зам. главврача Онкологического диспансера г. Москвы по химиотерапии опухолей и одновременно – зав. дневным стационаром по химиотерапии опухолей.

Автор 7 патентов на изобретения в области клинической онкологии, 7 монографий и более 300 научных работ. Член редколлегий научных журналов: «Российский онкологический журнал», «Маммология», «Вместе против рака».

Василий Иванович – Заслуженный врач Российской Федерации (2001 г.), Лауреат премии Правительства РФ за внедрение метода радиомодификации лучевой терапии (1998 г.), врач-онколог высшей квалификационной категории.



## Иванов Петр Михайлович

Петр Михайлович Иванов родился в 1938 г. в Хоринском наслеге Сунтарского района Якутии. После окончания средней школы и службы в армии поступил в Якутский государственный университет и начал трудовую деятельность – лаборант радиологического отделения ЯРОД (1965 г.). По окончании ЯГУ в 1971 г. П.М. Иванов работал хирургом-ординатором Якутской городской клинической больницы. В 1971–1974 гг. учился в аспиран-

туре Томского мединститута. В 1975 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В 1974–1975 гг. заведовал хирургическим кабинетом поликлиники № 1 и одновременно вел курс хирургических болезней в Якутском медицинском училище, а в 1977 г. был приглашен заведующим курсом онкологии кафедры терапии. В 1983 г. – присвоено ученое звание доцента.

Петр Михайлович – первый из числа коренного населения Якутии доктор медицинских наук, профессор (специальность – «Онкология») – был создателем и первым председателем научно-практического общества онкологов Якутии. Является членом Ученого совета ЯНЦ КМП и редакционного совета «Якутского медицинского журнала» и «Сибирского онкологического журнала».

За заслуги в развитии медицинской науки и подготовки врачебных кадров П.М. Иванову в 1990 г. присвоено звание «Заслуженный врач ЯАССР». С 2005 по 2018 гг. удостоивался государственных премий, медалей, почетных знаков и грамот.

В 2006 г. имя Петра Михайловича было внесено во второй том мемориального сериала «Трудовая слава Якутии».



## Махсон Анатолий Нахимович

Анатолий Нахимович Махсон родился в 1949 г. в Черниговской области в семье врачей. В 1972 г. окончил лечебный факультет 1 ММИ им. И.М. Сеченова. После окончания института был направлен в 62 городскую больницу, где работал 17 лет хирургом 1 онкологического отделения, а затем заведовал этим отделением.

В 1990 г. коллектив избрал Анатолия Нахимовича главным врачом этого ведущего научно-практического онкологического учреждения департамента здравоохранения Москвы, которым он и руководил до декабря 2016 г.

Сочетая практическую работу с научной, в 1981 г. А.Н. Махсон защитил кандидатскую, а, в 1994 г. – докторскую диссертацию. Им опубликовано более 120 работ по различным вопросам клинической онкологии и хирургии опухолей опорно-двигательного аппарата, в том числе, 3 монографии.

В 1996 г. Анатолию Нахимовичу было присвоено звание профессора, а в 1997 г. – звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

С 2010 по 2014 гг. А.Н. Махсон являлся главным онкологом г. Москвы.



## Мерабишвили Вахтанг Михайлович

В 1966 г. окончил Ленинградский санитарно-гигиенический институт, был оставлен в спец. ординатуре на кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения, затем работал в качестве ассистента этой кафедры по специальности. В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1975 г. был приглашен в НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова на должность руководителя группы онкологической статистики с целью создания автоматизированных информационных систем онкологической службы страны. В 1983 г. защитил докторскую диссертацию. Доктор медицинских наук, профессор, заведует научной лабораторией онкологической статистики ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В НИИ онкологии Вахтанг Михайлович прошел путь от старшего научного сотрудника до руководителя отдела противораковой борьбы. Впервые в России организовал по международным стандартам Госпитальный (1992 г.) и Популяционный (1993 г.) раковые регистры. Председатель научно-методического совета по развитию информационных систем онкологической службы Северо-Западного федерального округа России. Член координационного совета Европейской ассоциации раковых регистров. Созданная В.М. Мерабишвили научная школа позволила внедрить в практику здравоохранения новый подход к изучению факторов риска гормонозависимых опухолей, развить единую систему эпидемиологического надзора за вирусными инфекциями и вирусозависимыми злокачественными новообразованиями, включая рак печени, шейки матки, вульвы, ануса, полового члена и ротовой полости.

Вахтанг Михайлович разработал методологические основы индексных оценок деятельности онкологической службы, инвалидности онкологических больных, онкокластеров, динамики выживаемости, достоверности, точности расчета, стратификации и рандомизации при проведении клинических исследований.

Награжден правительственными наградами: медалью «За освоение целинных земель» (1967 г.), «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2002 г.), медалью ордена «За заслуги перед отечеством II степени» (2017 г.). В 2018 г. был избран почетным доктором ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.



## Манихас Георгий Моисеевич

Георгий Моисеевич Манихас родился в 1948 г. в г. Рыбинск Ярославской области в семье потомственной врачей.

После окончания в 1972 г. лечебного факультета Владивостокского государственного медицинского института работал в должности заместителя декана лечебного факультета и хирургом-онкологом Приморского краевого онкологического диспансера. В 1974-1977 гг. проходит обучение в аспирантуре кафедры факультетской хирургии, где в 1978 г. защищает кандидатскую диссертацию, посвященную лечению первичных злокачественных новообразований печени.

В 1978 г. Г.М. Манихаса приглашают на работу в практическое здравоохранение г. Ленинград и назначают заведующим хирургическим отделением Городской поликлиники № 96, а с 1981 г. – внештатным главным хирургом Калининского района.

С 1984 по 1987 гг. Георгий Моисеевич работает хирургом в хирургическом отделении военного госпиталя г. Чойера в Монгольской Народной Республике.

1987-1989 гг. – заведующий поликлиническим отделением Ленинградского городского клинического онкологического диспансера, затем, до 2018 г. – главврач диспансера.

1989 г. – Доцент кафедры онкологии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования. 2002 г. – Заведующий кафедрой онкологии факультета последипломного обучения Государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, которую возглавлял до 2022 года. Ныне – Профессор кафедры онкологии ФПО Первого СПб Государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.

2006 г. – Доктор медицинских наук: диссертация «Амбулаторно-стационарная реабилитация больных с колостомой».

2004 г. – Член-корреспондент Российской Академии естественных наук.

2012 г. – Действительный член Российской Академии естественных наук.

Г.М. Манихас – Заслуженный врач РФ (1996 г.), автор 717 публикаций (591 статьи в научных журналах), 6 монографий и 4 патентных изобретений. Под его редакцией издано 10 научно-практических сборников научных работ. Член редколлегий и редсоветов нескольких научных онкологических журналов.

В 2014 г. стал лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники за разработку и внедрение инновационных технологий лечения опухолей печени и поджелудочной железы с использованием отечественной криохирургической техники. Награжден различными медалями, в том числе – медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2009 г.).



## Патютко Юрий Иванович

Юрий Иванович Патютко родился в 1942 г. в г. Златоуст Челябинской обл. В 1968 г. после окончания школы с медалью и с отличием Кыргызского государственного медицинского института работал в Джумгалском районе Киргизии хирургом. В 1968-1971 гг. обучался в очной аспирантуре в «Институте клинической и экспериментальной онкологии» АМН СССР, ныне ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава РФ». В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1981 г. – докторскую, а в 1991 г. получил ученое звание профессора.

В 1991 г. Ю.И. Патютко работал в институте онкологии г. Пхеньян в качестве

консультанта ВОЗ. В 1990 г. организовал и возглавил хирургическое отделение опухолей печени и поджелудочной железы в «ВОНЦ» АМН СССР и в течение 26 лет руководил им. Стал ведущим хирургом-гепатологом России с колоссальным клиническим опытом работы (более 50 лет). Владеет всеми видами оперативных вмешательств на органах брюшной полости. Количество операций измеряется тысячами. В 1997 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».

Более 45 лет жизнь Юрия Ивановича связана с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ, где он прошел путь от старшего научного сотрудника до заведующего хирургическим отделением опухолей печени и поджелудочной железы НИИ клинической онкологии.

В 2002 г., возглавляя группу исследователей ведущих клиник страны, получил премию правительства РФ за разработку стратегии диагностики и лечения опухолей внутри и внепеченочных желчных протоков. В 2014 г. в составе группы авторов получил вторую премию правительства РФ за разработку и внедрение инновационных технологий лечения опухолей печени и поджелудочной железы.

Ю.И. Патютко – автор более 300 печатных работ, опубликованных в отечественных научных журналах и за рубежом. Под его руководством защищено около 40 кандидатских и докторских диссертаций. Является главным исследователем в ряде крупных международных многоцентровых исследований.



## Горбунова Вера Андреевна

Вера Андреевна Горбунова в 1970 г. окончила «2й Московский ордена Ленина Государственный медицинский институт им. Н.И. Пирогова» Минздрава РСФСР. Обучалась в клинической ординатуре и аспирантуре по клинической химиотерапии «Института экспериментальной и клинической онкологии» АМН СССР. В 1976 г. защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Результаты клини-

ческого изучения адриамицина и карминомицина при саркомах». В 1979–1984 гг. В.А. Горбунова проходила неоднократные стажировки в Национальном институте рака Национального института здоровья США в рамках международного межинститутского сотрудничества, участвовала в проведении 1-й фазы клинического изучения карбоплатина (5-дневный режим был изучен в отделении химиотерапии «ИЭИКО» АМН СССР). В 1985 г. Вера Андреевна защитила диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук на тему «Комплексные соединения платины в химиотерапии злокачественных опухолей». С 1995 г. – профессор. С 1975 г. профессиональный путь В.А. Горбуновой связан с НИИ клинической онкологии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н.Блохина» РАМН, ныне ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ. Вера Андреевна – Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники за клиническую разработку и внедрение в медицинскую практику новых эффективных методов лекарственной терапии злокачественных опухолей, автор более 800 публикаций в российских и зарубежных научных изданиях, 20 монографий, имеет 4 авторских свидетельства, член редколлегий и редсоветов нескольких научных онкологических журналов.



## Давыдов Михаил Иванович

Михаил Иванович Давыдов родился в 1947 г. в г. Конотоп Сумской области. Семь лет он учился в Киевском суворовском училище, после его окончания был призван в воздушно-десантные войска. Школьником и во время службы в армии профессионально занимался спортом и стал мастером спорта СССР по боксу. После окончания срочной службы поступил в Первый московский медицинский институт им. И.М. Сеченова. После окончания института М.И. Давыдов прошёл ординатуру (1975–1977) и аспирантуру (1977–1980) в Онкологическом научном центре им. Н.Н. Блохи-

на. Защитил кандидатскую и докторскую диссертации, получил учёное звание профессора. В 1986 г. стал ведущим научным сотрудником торакального отделения, в 1992 г. возглавил НИИ клинической онкологии РОНЦ им. Н.Н. Блохина, а в 2001 г. стал директором РОНЦ им. Н.Н. Блохина. С 2003 г. Михаил Иванович – академик РАН. В 2004 г. был принят в Российскую академию медицинских наук. В 2006 г. избран президентом РАМН. Занимал этот пост до 1 марта 2011 г. М.И. Давыдов первым в онкохирургии стал проводить операции с пластикой полой вены, лёгочной артерии, аорты. Им разработан метод комбинированной резекции пищевода с циркулярной резекцией и пластикой трахеи при раке пищевода, осложнённом пищеводно-трахеальным свищом. Под его руководством защищено 70 докторских и 100 кандидатских диссертации. Он является автором и соавтором более 300 научных работ, включая 3 монографии и 6 научно-методических фильмов. Многолетняя плодотворная научная, клиническая, организационная работа, его огромный вклад в российскую медицинскую науку отмечены высокими наградами: присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ», звание лауреата Государственной премии в области науки и техники, награжден орденом Почета и орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.



## Копп Михаил Валериевич

Михаил Валериевич Копп окончил Куйбышевский медицинский институт в 1973 г. В 1974 г. поступил на работу в Городской онкологический диспансер г. Куйбышева. В 1988 г. М.В. Копп возглавил впервые созданное в Самарской области отделение химиотерапии. С 1988 по 2015 гг. заведовал отделением химиоте-

рапии №1 Самарского областного клинического онкологического диспансера. Являлся главным внештатным специалистом Министерства здравоохранения Самарской области. Михаил Валериевич – один из учредителей Российского общества клинической онкологии (RUSSCO), член экспертной группы Российского общества клинической онкологии по разработке клинических рекомендаций по противоопухолевой терапии и сопроводительной терапии в онкологии. С 2016 г. работает в Медицинском университете «Реавиз». Кандидат медицинских наук (1990 г.), доктор медицинских наук (2001 г.). М.В. Копп – член Европейской ассоциации медицинских онкологов (ESMO), Американской ассоциации клинической онкологии (ASCO), председатель регионального отделения Российского общества онкомаммологов (РООМ). С 1999 г. является Главным исследователем в многочисленных международных клинических исследований. Автор 208 научных работ. Лауреат Ежегодной премии (2022 г.) «Будем жить» в номинации «Легенды онкологии» за вклад в борьбу против рака и неоценимую помощь пациентам.



## Гурина Людмила Ивановна

Людмила Ивановна Гурина родилась в селе Сростки Алтайского края. После восьмого класса поступила в Бийское медицинское училище, после окончания которого 3 года работала фельдшером скорой медицинской помощи города Бийска. В 1973 г. поступила во Владивостокский медицинский институт на лечебный факультет. В 1979 г. поступила в клиническую ординатуру по специальности «онкология». С 1981 г. обучалась в заочной аспирантуре. В 1990 г. успешно защитила кандидатскую диссер-

тацию. В 2004 г. защитила докторскую диссертацию «Эпидемиологические особенности рака предстательной железы в регионе Сибири и Дальнего востока. Оптимизация ранней диагностики и тактики лечения». Л.И. Гуриной опубликовано более 50 научных работ и три монографии (в соавторстве), а также методические рекомендации для практикующих врачей по вопросам профилактики и лечения онкологических заболеваний.

В 1981 г. началась практическая деятельность Людмилы Ивановны в Приморском краевом онкологическом диспансере, где и продолжается в настоящее время. С 1991 по 2020 гг. – заместитель главного врача онкологического диспансера по медицинской части. С 2007 по 2022 гг. – исполняла обязанности главного внештатного онколога Приморского края. В настоящее время Л.И. Гурина трудится в должности заместителя главного врача по организационно-методической работе, совмещая работу с преподавательской деятельностью в Дальневосточном федеральном университете и Тихоокеанском государственном медицинском университете.

Людмила Ивановна Гурина – заслуженный врач Российской Федерации, председатель Приморского отделения Российского общества клинической онкологии (RUSSCO).



## Канаев Сергей Васильевич

Сергей Васильевич Канаев родился в 1937 г. В 1961 г. он закончил с отличием Ленинградский медицинский институт им. акад. И.П. Павлова. С 1961 по 1975 гг. работал в клинике факультетской терапии 1 ЛМИ в должности зав. гематологическим отделением и, на общественных началах, руководил лабораторией радионуклидной диагностики. С 1975 по 1976 гг. работал в должности руководителя отделения радионуклидной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в Институте Медицинской Радиологии АМН СССР (г. Обнинск). С.В. Канаев начал работать в Институте онкологии им. Н.Н. Петрова с 1976 г. в должности старшего научного сотрудника отделения лучевой терапии,

а с 1978 г. был избран по конкурсу руководителем этого же отделения. В 1966 г. защитил кандидатскую, а в 1971 г. – докторскую диссертации. С 1991 по 2022 гг. Сергей Васильевич был главным редактором старейшего онкологического журнала России «Вопросы онкологии».

Ныне профессор, доктор медицинских наук, Главный внештатный специалист радиолог Северо-Западного федерального округа, Заслуженный врач России, С.В. Канаев руководит научным отделом радиационной онкологии и лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в Санкт-Петербурге.

В отделе, которым руководит Сергей Васильевич, осуществляются самые сложные методы лучевого лечения: радиохирurgia интракраниальных опухолей и метастазов опухолей других локализаций, стереотаксическое облучение злокачественных новообразований различных локализаций, компьютерная, конформная внутриволостная, внутриволостная и интратканевая брахитерапия, дистанционное трехмерное облучение рака головы и шеи, пищевода, легкого, прямой кишки, саркомы мягких тканей. С.В. Канаев – автор более 800 печатных работ, имеет 30 патентов Российской Федерации. Им в содружестве с другими сотрудниками Центра написано более 60 различных методических рекомендаций для врачей по вопросам, касающимся лечения злокачественных опухолей различных локализаций.



## Поддубный Борис Константинович

Будущий создатель и руководитель эндоскопической службы СССР профессор Борис Константинович Поддубный родился 03.09.1937 в г. Шебекино Курской области и после действительной службы в военно-морском флоте поступил в 1 Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова в 1958г. После окончания института в 1964 году он поступает в клиническую ординатуру Всесоюзного онкологического научного центра, после окончания которой успешно работает торакальным хирургом. В 1970 году Борис Константинович защищает кандидатскую диссертацию, посвященную результатам хирургического лечения солитарных метастатических опухолей легких.

В 1974г. по инициативе академика Н.Н.Блохина Борис Константинович возглавил первое в СССР многопрофильное эндоскопическое отделение, в котором прошла вся его трудовая деятельность. С этого момента Борис Константинович активно занимается организацией и созданием эндоскопиче-

ской службы в СССР, широко пропагандирует методы эндоскопии в клинической практике и в 1980 г. становится первым главным эндоскопистом Минздрава СССР. Отделение эндоскопии Центра, оснащенное современной эндоскопической техникой, явилось базой для подготовки врачей-эндоскопистов России и стран СНГ, на которой за это время прошли усовершенствование более 1000 специалистов. Возглавляя эндоскопическую службу страны, Борис Константинович проявил выдающиеся научные и организаторские способности. В 1980г. он защитил докторскую диссертацию, посвященную возможностям диагностики опухолевых заболеваний желудка.

Высокий профессионализм, активная научная и практическая деятельность профессора Б.К. Поддубного сделали его имя известным не только в нашей стране, но и за рубежом. Научные достижения Борис Константиновича отмечены присвоением звания лауреата Государственной премии в области науки и техники в 1990г. и почетным званием Заслуженный деятель науки Российской Федерации в 1998г. В 2021 году за свою профессиональную деятельность профессор Поддубный был награжден орденом Дружбы. Он является автором более 300 научных работ, в числе которых монографии, атласы, методические рекомендации. Под его руководством защищено 11 докторских и 64 кандидатских диссертаций. Многие из его учеников сейчас возглавляют эндоскопическую службу в медицинских учреждениях России и стран СНГ.

Борис Константинович Поддубный – истинный врач с бесценным жизненным и профессиональным опытом, талантливый исследователь, мудрый учитель, последователь и хранитель традиций российской онкологической школы.



## Бойко Анна Владимировна

Анна Владимировна Бойко, д.м.н., профессор, заведующая отделением лучевой терапии с радиомодификацией МНИОИ имени П.А. Герцена-филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

В 1972 г. А.В. Бойко окончила Минский государственный медицинский институт.

С 1976 г. по настоящее время работает в Московском научно-исследовательском онкологическом институте им. П.А. Герцена, пройдя путь от младшего научного сотрудника до заведующего отделением лучевой терапии с модификацией. В 1982 г. защитила кандидатскую диссертацию «Дистанционная гамма-терапия остеогенных сарком костей конечностей в условиях измененного кислородного режима», а в 1992 г. – докторскую диссертацию: «Принципы и методические аспекты лечения мелкоклеточного рака легкого».

Анна Владимировна дважды лауреат премии Правительства Российской Федерации за вклад в развитие отечественной клинической радиобиологии в 1998 г. и в 2013 г.

А.В. Бойко ведет большую педагогическую работу. Под ее руководством защищено 19 диссертационных работ, из них 4 докторских. Она постоянно проводит циклы по подготовке радиотерапевтов, организует и проводит конференции по разным аспектам лучевой терапии.

Анна Владимировна – автор свыше 450 научных работ, имеет более 20 патентов на изобретения, член редколлегии «Российского онкологического журнала». Заслуженный врач РФ, заслуженный деятель наук РФ.



## Владимиров Владимир Иванович

Владимир Иванович Владимиров, д.м.н., врач-онколог ГБУЗ СК «Пятигорский онкологический диспансер», председатель регионального отделения RUSSCO. Родился в 1959 г. В 1977 г. окончил школу. Поступил в Ставропольский государ-

ственный медицинский институт, который с отличием закончил в 1983 г. С 1984 г. работает в Пятигорском онкологическом диспансере. Был заведующим поликлинического отделения, ныне – врач-онколог поликлинического отделения. Консультирует больных по вопросам общего планирования лечения, химиотерапии онкологических заболеваний. Член консультативного совета диспансера. В 1999 г. защитил кандидатскую, а в 2004 г. докторскую диссертацию.

С 2008 г. – полноправный член Европейского общества медицинских онкологов (ESMO). Также с 2010 г. является полноправным членом и председателем регионального отделения Российского общества клинической онкологии (RUSSCO). С 2011 г. – полноправный член Американского общества медицинских онкологов (ASCO). Член Правления АОР. Член научного комитета и председатель регионального отделения ROOM. Отличник здравоохранения РФ (2009 г.).

Владимир Иванович – автор более 100 научных публикации, учебных пособий и монографий. Он является главным экспертом в многочисленных клинических исследованиях. Доцент кафедры Пятигорского государственного университета. Под его руководством защищена 1 кандидатская диссертация.



## Манзюк Людмила Валентиновна

Людмила Валентиновна Манзюк, д.м.н., профессор.

Родилась в г. Иваново. В 1972 г. окончила 1 Московский Медицинский институт им. И.М. Сеченова. В 1975-1980 гг. закончила клиническую ординатуру, затем аспи-

рантуру во Всесоюзном онкологическом научном центре АМН СССР. До 1993 г. – научный сотрудник отделения химиотерапии, затем старший научный сотрудник отделения изучения новых противоопухолевых лекарств. В 1996 г. защитила докторскую диссертацию по теме «Роль лейковорина в современной химиотерапии некоторых солидных опухолей».

В 2010 г. Л. В. Манзюк присвоено звание профессора. С 1998 г. по 2017 г. Людмила Валентиновна руководила отделением изучения новых противоопухолевых лекарств с дневным стационаром амбулаторной химиотерапии НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина Минздрава России.

Основное направление научной деятельности Л. В. Манзюк – лекарственное лечение злокачественных опухолей, важное место среди которых занимает рак молочной железы. Под ее руководством проводились клинические исследования (в том числе международные) препаратов с различным механизмом действия, а также новых лекарственных комбинаций для лечения местнораспространенного и диссеминированного рака молочной железы.

Людмила Валентиновна автор более 250 научных работ.



## Стенина Марина Борисовна

Марина Борисовна Стенина, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

В 1983 г. окончила 1 Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова по специальности «Санитария, гигиена, эпидемиология». С 1989 г. по настоящее время работает в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ, начав с должности старшего лаборанта и младшего научного сотрудника клинико-диагностической лаборатории, затем пройдя должности научного, старшего и ведущего научного сотрудника отделения клинической фармакологии и

химиотерапии НИИ КО ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН.

С 2021 г. М.Б. Стенина – ведущий научный сотрудник отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 1 отдела лекарственного лечения НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ.

В 1993 г. Марина Борисовна защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Онкология», а в 2002 г. – диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Новые противоопухолевые препараты в лечении местно-распространенного и метастатического рака молочной железы». Под ее руководством подготовлены и успешно защищены 4 диссертационных работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

М.Б. Стенина – автор и соавтор 175 печатных работ, в том числе, монографии «Лекарственная терапия рака молочной железы» (под ред. Н.И. Переводчиковой и М.Б. Стениной), а также Национального руководства «Противоопухолевая лекарственная терапия» (под ред. В.А. Горбуновой и М.Б. Стениной).

Марина Борисовна является членом редколлегии/редакционного совета журналов «Практическая онкология», «Российский онкологический журнал», «Врач», а также членом рабочей группы RUSSCO по написанию «Практических рекомендаций по лекарственному лечению рака молочной железы».

В 2021 г. Марина Борисовна была награждена Благодарностью Президента Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу.