

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ



<https://doi.org/10.17238/2072-3180-2026-1-197-210>

УДК: 614.2-053.2:616.1-089

© Глянцев С.П., 2026

Оригинальная статья / Original article

ИЗ ИСТОРИИ ХИРУРГИИ МОСКВЫ (МАТЕРИАЛЫ СЕКЦИИ ПО ИСТОРИИ ХИРУРГИИ НА XVI СЪЕЗДЕ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ХИРУРГОВ С X КОНГРЕССОМ МОСКОВСКИХ ХИРУРГОВ)

С.П. ГЛЯНЦЕВ^{1,2}

¹ ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, 117997, Москва, Россия

² ФGAOУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, Москва, Россия

Резюме

В октябре 2025 г. в конгресс-холле Международного центра торговли на Красной Пресне прошел XVI Съезд Российского общества хирургов совместно с X Конгрессом московских хирургов. На съезде традиционно (в 10-й раз) была организована секция истории хирургии. Первое заседание секции было посвящено истории московских хирургических школ, клиник и кафедр. Прозвучали доклады о хирургической школе профессора Ю.М. Панцырева, о школе хирургии портальной гипертензии РНЦХ им. Б.В. Петровского, о клинике факультетской хирургии № 1 им. Н.Н. Бурденко ПМГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), о кафедре факультетской хирургии № 1 им. В.С. Савельева Института хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский университет), о кафедре хирургических болезней стоматологического факультета с курсом клинической ангиологии Российского университета медицины, о хирургической службе Боткинской больницы и кафедре хирургии РМАНПО, о профессорах Г.И. Лукомском и Э.В. Луцевиче. На втором заседании были представлены доклады, посвященные 215-летию Н.И. Пирогова: о прижизненной библиографии великого русского хирурга, о его вкладе в нормальную, судебную и топографическую анатомию, ангиологию и хирургию сосудов, об увековечении памяти Н.И. Пирогова в скульптуре, о научной школе и о новом видении анатомических распилов Н.И. Пирогова. Доклады вызвали большой интерес у хирургов и историков медицины.

Ключевые слова: история медицины и хирургии, московские хирургические школы, клиники, кафедры, хирурги, Н.И. Пирогов и его наследие.

Для цитирования: Глянцев С.П. Из истории хирургии Москвы (Материалы секции по истории хирургии на XVI съезде Российского общества хирургов с X Конгрессом московских хирургов). *Московский хирургический журнал*, 2026. № 1. С. 197–210. <https://doi.org/10.17238/2072-3180-2026-1-197-210>

Благодарности. Благодарю профессора А.И. Михалева, доктора медицинских наук В.Г. Манукьяна, профессора Ф.П. Ветшева, профессора А.В. Сажина, профессора М.Д. Дибирова, профессора С.С. Лебедева, профессора А.М. Шулутко, доцента Л.И. Вардаева, доцента М.В. Мниховича, кандидата медицинских наук М.Р. Ялышева, С.Н. Горних, профессора В.А. Горского, И.А. Ширипенко и М.В. Лозину за любезно предоставленные в наше распоряжение презентации своих сообщений.

FROM THE HISTORY OF MOSCOW SURGERY (PROCEEDINGS OF THE SECTION ON THE HISTORY OF SURGERY AT THE 16TH CONGRESS OF THE RUSSIAN SOCIETY OF SURGEONS AND THE 10TH CONGRESS OF MOSCOW SURGEONS)

SERGEY P. GLYANTSEV^{1,2}

¹ FSBI "A.V. Vishnevsky National Medical Research Center for Surgery" of the Ministry of Health of the Russian Federation, 117997, Moscow, Russia

² FSAEI HE "I.M. Sechenov First MSMU" of Russian Ministry of Health (Sechenov University), 119991, Moscow, Russia

Abstract

On October, 2025, the 16th Congress of the Russian Society of Surgeons, along with the 10th Congress of Moscow Surgeons, was held in the Congress Hall of the International Trade Center on Krasnaya Presnya. The congress traditionally featured a section on the history of surgery for the 10th time.

The first session of the section was devoted to the history of Moscow surgical schools, clinics, and departments. Presentations were made about the surgical school of Professor Yu. M. Pantirev, about the school of surgery of portal hypertension of the Russian Scientific Center of Surgery named after B.V. Petrovsky, about the Clinic of Faculty Surgery № 1 named after N.N. Burdenko of the First Moscow State Medical University named after I.M. Sechenov (Sechenov University), about the Faculty Surgery Chair № 1 named after V.S. Savelyev of the Institute of Surgery of the Russian National Research Medical University named after N.I. Pirogov (Pirogov University), about the Surgical Diseases Chair of the Faculty of Dentistry with the Clinical Angiology Course at the Russian University of Medicine, about the surgical service at Botkin Hospital, and the Chair of Surgery at the Russian Medical Academy of Postgraduate Education, and Professors G.I. Lukomsky and E.V. Lutsevich. The second session of the section featured reports dedicated to the 215th anniversary of N. I. Pirogov: about the lifetime bibliography of the great Russian surgeon, about his contribution to normal, pathological and topographic anatomy, angiology and vascular surgery, about the perpetuation of the memory of N.I. Pirogov in sculpture, on N.I. Pirogov's scientific school and new vision of his anatomical dissections. The presentations generated great interest among surgeons and medical historians.

Key words: history of medicine and surgery, Moscow surgical schools, clinics, departments, surgeons, N.I. Pirogov and his legacy.

Conflict of interests: The authors declare the absence of obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article.

For citation: Glyantsev S.P. From the history of moscow surgery (Proceedings of the Section on the history of surgery at the 16th Congress of the Russian Society of Surgeons and the 10th Congress of Moscow Surgeons). *Moscow Surgical Journal*, 2026, № 1, pp. 197–210. <https://doi.org/10.17238/2072-3180-2026-1-197-210>

Acknowledgments. I would like to thank Professor A.I. Mikhalev, Doctor of Medical Sciences V.G. Manukyan, Professor F.P. Vetshev, Professor A.V. Sazhin, Professor M.D. Dibirov, Professor S.S. Lebedev, Professor A.M. Shulutko, Associate Professor L.I. Vardaev, Associate Professor M.V. Mnikhovich, Candidate of Medical Sciences M.R. Yalyshev, S.N. Gornikh, Professor V.A. Gorsky, I.A. Shiripenko and M.V. Lozina for kindly making their presentations available to us.

История московских хирургических школ

О хирургической школе профессора Ю.М. Панцырева и ее вкладе в московскую и российскую хирургию доложил профессор кафедры госпитальной хирургии № 2 РНИМУ им. Н.И. Пирогова А.И. Михалев.

Кафедру госпитальной хирургии 2-го МГУ – 2-го МГМИ им. И.В. Сталина – РНИМУ им. Н.И. Пирогова, основанную в 1911 г. на Высших женских медицинских курсах, последовательно возглавляли профессора С.Ф. Чиж (1911–1917), В.М. Минц (1918–1922), Н.Н. Терebinский (1923–1926), В.С. Левит (1927–1953) и В.С. Маят (1953–1985). Одним из любимых учеников В.С. Маята был **Юрий Михайлович Панцырев** (рис. 1).



Рис. 1. Профессор Ю.М. Панцырев (1929-2015)

Fig. 1. Professor Y.M. Pantsyrev (1929-2015)

После окончания в 1948 г. 2-го МОЛГМИ им. И.В. Сталина и работы по распределению, в стенах этой кафедры Ю.М. Панцырев прошел путь от клинического ординатора (1957) до профессора (1966). Увлечшись хирургической гастроэнтерологией и пройдя усовершенствование в ведущих клиниках США, в 1967 г. Ю.М. Панцырев выполнил первую в стране ваготомию при перфоративной язве желудка. 11 мая 1968 г. в клинике под руководством В.С. Маята было проведено первое диагностическое эндоскопическое исследование при желудочном кровотечении язвенного генеза. Эта проблема получила развитие в разработке методов его остановки лучом лазера на парах меди. В 1974 г. кафедра госпитальной хирургии была разделена на две. Кафедрой госпитальной хирургии №1 продолжил заведовать В.С. Маят (после него ее возглавил профессор Ю.А. Нестеренко), а кафедрой госпитальной хирургии № 2 стал руководить профессор Ю.М. Панцырев. В 1977 г. Ю.М. Панцырев с соавторами получили патент на метод лазерной внутриполостной эндоскопической фотокоагуляции с применением гибкого световода. С этого времени в клинике стали широко применять эндоскопическую папиллосфинктеротомию. В 1984 г. Ю.М. Панцырев был направлен в научную командировку в Японию, где изучал зарубежный опыт в области диагностической и лечебной эндоскопии. В 1986 г. он был избран членом-корреспондентом АМН СССР (с 1992 г. – РАМН), а в 1987 г. награжден Государственной премией СССР. В 1997 г. в клинику по инициативе Ю.М. Панцырева была внедрена эндоскопическая ультразвуковая сонография. В 2000 г. Ю.М. Панцырев был переведен на должность почетного заведующего кафедрой и возглавил Проблемную научно-исследовательскую ла-

бораторию хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии. В 1969–1977 гг. исполнял обязанности проректора 2-го МОЛГМИ по научной работе.

Из школы заслуженного деятеля науки, профессора Ю.М. Панцырева вышло 8 докторов и 42 кандидата медицинских наук. Среди его учеников – профессора С.Г. Шаповальянц, А.П. Эттингер, И.С. Винокуров, Е.Д. Федоров, П.Л. Чернякевич и другие. Школа внесла крупный вклад в разработку и внедрение методов исследования желудочной секреции, моторной функции желудка и физиологии дуоденально-панкреатического комплекса; методов хирургического лечения язвенной болезни, патологии желчевыводящих путей и поджелудочной железы, заболеваний толстой кишки и острой кишечной непроходимости; в диагностику и лечение заболеваний оперированного желудка. Была доказана эффективность органосохраняющих вмешательств в сочетании с различными видами ваготомии при пилородуоденальной язве и ее осложнениях, разработаны и внедрены новые методы внутрипросветной диагностической и лечебной эндоскопии.

* * *

Школа хирургии портальной гипертензии РНЦХ им. академика Б.В. Петровского стала формироваться с 1965 г. в стенах первого в стране специализированного отделения портальной гипертензии (ПГ) НИИКиЭХ МЗ РСФСР (с 1979 г. – ВНЦХ МЗ СССР, с 1980 г. – ВНЦХ АМН СССР, с 2005 г. – РНЦХ им. Б.В. Петровского). Отделение, созданное на базе ГКБ № 52 г. Москвы, возглавила профессор М.Д. Пациора. Об истории школы доложил руководитель клиники ПГ РНЦХ им. Б.В. Петровского доктор медицинских наук Г.В. Манукьян.

Основателем школы стала профессор М.Д. Пациора, внесшая большой вклад в создание современного учения о ПГ, ее диагностике, лечения и профилактики, в развитии внимания к этому направлению хирургии (рис. 2).



Рис. 2. Профессор М.Д. Пациора (1912-1984)

Fig. 2. Professor M.D. Paciora (1912-1984)

В 1970 г. отделение переехало в ГКБ №20. Выдающийся врач-трансфузиолог и хирург-гепатолог, наставник и организатор, она приложила немало усилий для внедрения шунтирующих операций при ПГ, результатом чего в 1979 г. приказом МЗ СССР на базе отделения был создан Всесоюзный Центр хирургии ПГ, а в стране было открыто 25 профильных отделений. Профессору М.Д. Пациора принадлежит приоритет разработки и выполнения операций спленоренального шунта с сохранением селезенки и почки (1953) и операции разобщения азигопортального бассейна (1959). 1960-е – 1970-е гг. отличались борьбой двух направлений в хирургии ПГ: операций порто-кавального шунтирования (ПКШ) и органоанастомозов. Работы отделения под руководством М.Д. Пациора стали решающими в победе операций ПКШ. Память основателя школы хирургии ПГ увековечена в создании «Клуба Пациоры» (Paciora-club) – неформального объединения специалистов по ПГ, в проведении Всероссийских конференций по ПГ, в учреждении медали М.Д. Пациоры, вручаемой за крупные исследования в области изучения проблемы ПГ, ее диагностики, лечения и профилактики.

С 1983 по 1993 гг. отделение возглавлял ее ученик профессор К.Н. Цацаниди (1924–1994). При новом руководителе был расширен спектр научных изысканий, получили развитие новые направления в хирургии ПГ, желудка, желчных путей и поджелудочной железы, прямой кишки. Вспомним разработку методов инвагинационных пищеводно-желудочных и пищеводно-кишечных анастомозов, носящих имя К.Н. Цацаниди.

Ученик М.Д. Пациора профессор А.К. Ерамишанцев (1938–2009) руководил клиникой с 1993 по 2009 г. Человек неумной энергии, выдающийся хирург, ученый, организатор и наставник, он стал инициатором многих важных направлений в хирургии ПГ, воспитав плеяду замечательных учеников. Под руководством и при непосредственном участии А.К. Ерамишанцева в 1990 г. в стенах ВНЦХ АМН СССР была проведена 1-я в СССР успешная ортотопическая трансплантация печени (ОТП). В 2014 г. ГКБ № 20, в которой А.К. Ерамишанцев проработал 39 лет, было присвоено его имя.

Еще один ученик М.Д. Пациора профессор А.Г. Шерцингер возглавлял отделение с 2009 по 2014 г., став основоположником эндоскопических методов профилактики и лечения кровотечений из варикозных вен (ВВ) пищевода и желудка в СССР и РФ, разработана классификация ВВ пищевода, проведены исследования патологической анатомии и патологической физиологии варикозной трансформации вен пищевода и желудка, представлена теория патогенеза кровотечений из них (рис. 3).



Рис. 3. А.К. Ерамишанцев, К.Н. Цацаниди и А.Г. Шерцингер. 1980-е гг.
Fig. 3. A.K. Eramishantsev, K.N. Tsatsanidi and A.G. Scherzinger. 1980-e GG

Большой вклад в разработку вопросов лечения пациентов с ревматоидным артритом при ПГ внес профессор В.М. Лебезев, изучив и внедрив в практику операции лимфовенозного анастомоза и порто-венозного шунтирования. Он разработал тактику и методы хирургического лечения пациентов с внепеченочной ПГ (ВПГ), обосновал показания к наложению парциальных и селективных порто-кавальных анастомозов у этих пациентов и усовершенствовал технику их формирования, модифицировал технику выполнения операции дистального спленоренального шунтирования, разработал и внедрил в практику синтетические сосудистые протезы для наложения венозных сосудистых анастомозов. Важна особая роль В.М. Лебезева в успехе операций ОТП.

Доктор медицинских наук Е.А. Киценко, изучив отдаленные результаты операции Пациоры, разработал (совместно с гематологами) проблемы, связанных с различными формами ВПГ вследствие системных заболеваний крови, тромбофилических состояний и сосудистых поражений печени, разработал (совместно с акушер-гинекологами) вопросы лечения портальной гипертензии и ее осложнений при беременности.

Доктору медицинских наук С.Б. Жигаловой принадлежит приоритет разработки первичной и вторичной профилактики кровотечений из ВВ пищевода, желудка и 12-перстной кишки с использованием эндоскопического гемостаза; диагностики, лечения и профилактики кровотечений из эктопических ВВ желудочно-кишечного тракта; применения эндоскопических УЗ-технологий в диагностике ВВ пищевода, желудка и 12-перстной кишки.

С 2014 г. клиникой руководит доктор медицинских наук Г.В. Манукьян. По его руководством изучена крайне сложная и актуальная проблема современной гепато-

логии – лечение ПГ у больных церебральным параличом (ЦП). С этой целью изучен патогенез осложнений после хирургического лечения больных ПГ и церебральным параличом (ЦП); разработаны методы их профилактики и лечения, предложена классификация оценки тяжести течения, степени компенсации и резервного потенциала пациентов с ЦП и ПГ; проведены исследования эффективности применения бета-адреноблокаторов (БЭН-терапия) и комбинации норэпинефрина – мидодрина (НМ-терапия) в лечении печеночной недостаточности у этих больных с разработкой специальных составов для энтерального зондового питания и лечения портальной энцефалопатии; проведены экспериментальные и клинические исследования в области клеточных технологий у пациентов с ЦП и ПГ; обосновано применения у них тактики «Damage Control»; разработана классификация и методы лечения резистентного асцита.

Усилиями коллектива клиники разработана и обоснована концепция лечения пациентов с ПГ, заключающаяся в их обеспечении полным спектром высокотехнологичных методов диагностики, персонализированного подхода в выборе эффективных способов лечения осложнений, преемственного мультидисциплинарного контроля патологии в условиях единого специализированного центра. Цель концепции: получение лучших результатов лечения пациентов с осложненными формами ПГ, которые недостижимы при рутинных организационных подходах.

Отделение (Центр) ПГ включает консультативно-диагностическое подразделение, осуществляющее амбулаторный мониторинг больных, подразделения эндоскопических технологий, эндоваскулярной хирургии и полостной хирургии. В центре, как когда-то мечтала М.Д. Пациора, рука об руку работают хирурги, гепатологи, трансплантологи, гематологи, акушеры-гинекологи, онкологи. Получили развитие эндоваскулярная реконструктивная хирургия при осложненных формах ПГ (тромбозы сосудов портальной системы при ЦП, внепеченочной ПГ, гепатоцеллюлярной карциноме и др.).

Задачу формирования в России единого сообщества специалистов по организационно-методической, научной и практической координации их деятельности для улучшения результатов лечения пациентов с различными формами ПГ служит созданная при «Ассоциации гепатоанкреатобилиарных хирургов стран СНГ» секция ПГ.

Из школы хирургии портальной гипертензии РНЦХ им. академика Б.В. Петровского вышли доктора медицинских наук, профессора К.Н. Цацаниди, А.К. Ерамишанцев, А.Г. Шерцингер, Г.В. Манукьян, В.М. Лебезев, С.Б. Жигалова, Е.А. Киценко, А.Б. Молитвостолов, А.В. Пугаев, а также молодое поколение клиники – Р.А. Георгиев, А.Р. Гурьева, Т.С. Долгих, Д.Н. Мазанова, С.Л. Малов, Р.А. Мусин, Е.Е. Фандеев, С.В. Федорченко, А.А. Щукина и др. (рис. 4).



Рис. 4. Сотрудники отдела абдоминальной хирургии и портальной гипертензии РНЦХ РАМН (слева направо): нижний ряд - В.М. Лебезев, С.Б. Жиганова, А.Г. Шерцингер; верхний ряд - Е.А. Киценко, Г.В. Манукян, Р.А. Мусин. 1990-е гг.

Fig. 4. Staff of the Department of Abdominal Surgery and Portal Hypertension RNCKH Russian Academy of Medical Sciences (from left to right): bottom row - V. M. Lebezev, S. B. Zhiganova, A. G. Scherzinger; Top row - E. A. Kitsenko, G. V. Manukyan, R.A. Soil. In the 1990

Когда почти не оставалось шансов
И друг шептал: «Не надо, погоди» —
Передо мной вставал Ерамишанцев,
И Цацаниди где-то впереди.

Шерцингер не давал упасть, и скоро
Та высота уже покорена.
На ней стояла гордо Пациора
При том, конечно, не одна она....

Л. Тимен. 2012 г.



Рис. 5. Коллектив кафедры и клиники факультетской хирургии им. Н.Н. Бурденко ММА им. И.М. Сеченова. В 1-м ряду (слева направо): С.А. Дадвани (3). Н.М. Кузин (5), М.И. Кузин (6). Справа - бюст Н.Н. Еланского. 5 сентября 1996 г.

Fig. 5. Group department and clinics facultet surgeries their. N.N. Burdenko MMA I.M. Sechenova. In the 1st row (from left to right): C.A. Dadwani (3). N.M. Kuzin (5), H.M. Kuzin (6). On the right is a bust of N.N. Elansky. 5 September 1996

История московских хирургических кафедр и клиник

История клиники факультетской хирургии № 1 им. Н.Н. Бурденко ПМГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), которую представил заведующий кафедрой, профессор Ф.П. Ветшев, берет свое начало в 1845 г., когда на медицинском факультете Императорского московского университета была образована кафедра факультетской хирургии, клиника которой разместилась в здании бывшей Московской медико-хирургической академии на Рождественке. Заведовали кафедрой и руководили клиникой профессора Ф.И. Иноземцев (1845–1859), В.А. Басов (1859–1880) и Н.В. Склифосовский (1880–1893). В 1893 г. кафедра и клиника переехала в собственное здание на Девичьем поле. Ее возглавляли профессор А.А. Бобров (1893–1904) и И.К. Спизарный (1906–1924), Герои Социалистического Труда – академик Н.Н. Бурденко (1924–1946), профессор Н.Н. Еланский (1947–1964) и академик АМН СССР М.И. Кузин (1964–1990). В 1980-е гг. кафедра и клиника переехали в новое 600-коечное здание на Большой Пироговской улице. С начала 1990-х кафедрой и клиникой руководили ученики М.И. Кузина, профессора Н.М. Кузин (1991–1999) и С.А. Дадвани (1999–2000) (рис. 5), академики РАМН и РАН Ю.Л. Шевченко (2000–2005) и А.Ф. Черноусов (2005–2019).

Каждый из этих выдающихся хирургов оставил большой след в истории российской хирургии, а некоторые стали олицетворением целых эпох в нашей специальности. О каждом из них Ф.П. Ветшев рассказал подробно, с показом видеороликов и кинохроники. На экране перед слушателями оживали Н.Н. Бурденко с его неповторимой улыбкой, высоченный Н.Н. Еланский в хирургическом халате и фуражке, М.И. Кузин, свободно говоривший на нескольких языках. Подчеркнем, что до 1946 г. клиника носила имя А.А. Боброва, после этого и до сего дня она носит имя Н.Н. Бурденко (рис. 3).

В конце доклада Ф.П. Ветшев анонсировал Юбилейную конференцию, посвященную 180-летию кафедры и клиники факультетской хирургии №1 им. Н.Н. Бурденко, которая состоится 22 мая 2026 г.

* * *

Богата выдающимися личностями история кафедры факультетской хирургии №1 им. В.С. Савельева Института хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский университет), с докладом о создании и развитии которой выступил заведующий кафедрой и директор Института хирургии, член-корреспондент РАН, профессор А.В. Сажин.

Нынешняя кафедра образовала в 2024 г. из слияния кафедры факультетской хирургии лечебного факультета и кафедры общей хирургии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Кафедра факультетской хи-

рургии Высших женских медицинских курсов – 2-го МГУ – 2-го МГМИ им. И.В. Сталина – РНИМУ им. Н.И. Пирогова в разные годы заведовали профессоры И.П. Алексинский (1906–1917) и Ф.А. Рейн (1917–1926), академики С.И. Спасокукоцкий (1926–1943), А.Н. Бакулев (1943–1967), В.С. Савельев (1967–2014), А.И. Кириенко (2014–2023). С 1926 по 1943 г. кафедра носила имя Ф.А. Рейна, с 1943 г. — имя С.И. Спасокукоцкого. Кафедра общей хирургии была создана после открытия в 1938 г. во 2-м МГМИ НКЗ РСФСР педиатрического факультета. Кафедру возглавляли профессоры Г.П. Зайцев (1938–1968), В.И. Юхтин (1968–1990), А.П. Чадаев (1990–2007) и А.В. Сажин (2007–2024).

Славу кафедры факультетской хирургии создали три выдающихся руководителя – основоположник желудочной хирургии в России, Герой труда академик С.И. Спасокукоцкий, его ученик, основоположник отечественной сердечно-сосудистой хирургии, Герой Социалистического Труда академик А.Н. Бакулев и его ученик, основоположник отечественной ангиологии и флебологии, Герой Социалистического Труда академик В.С. Савельев. Членами АМН СССР – РАМН – РАН стали воспитанники кафедры И.И. Затевахин, Б.Д. Комаров, А.И. Кириенко, В.А. Кубышкин, А.В. Сажин. Сотрудники кафедры общей хирургии занимались разработкой вопросов гнойной хирургии. Из школы кафедры вышли крупные ученые — хирурги А.В. Андрияшкин, В.М. Буянов, Э.П. Думпе, А.А. Зверев, Н.А. Кузнецов, А.С. Любский, М.И. Филимонов и др., анестезиологи Б.Р. Гельфанд, В.А. Гологорский, А.А. Матюшенко и др. (рис. 6).



Рис. 6. Коллектив кафедры и клиники факультетской хирургии №1 РНИМУ им. Н.И. Пирогова.
В 1-м ряду (слева направо): А.И. Кириенко (3), А.В. Сажин (4). 2010-е гг.

Fig. 6. The staff of the Department and Clinic of Faculty Surgery № 1 at the Pirogov Russian National Research Medical University.
In the first row (from left to right): A.I. Kirienko (3), A.V. Sazhin (4). 2010.

Сегодня объединенная кафедра, чтя свою историю, память и достижения учителей, решает проблемы неотложной (острый аппендицит, острый холецистит, перфоративная язва желудка, перитонит, острая кишечная непроходимость и др.) и плановой хирургии органов брюшной полости (онкологические заболевания желудка и кишечника, грыжи брюшной стенки и диафрагмы), в том числе с использованием в 80–99 % вмешательств малотравматичных (эндоскопических) технологий, разрабатывает хирургические методы лечения венозных тромбозов и легочной эмболии, вопросы этиопатогенеза хронических заболеваний вен (в том числе с применением генетических методов).

Крупным достижением кафедры является издание нескольких клинических руководств по абдоминальной хирургии и флебологии, учебников по общей хирургии и хирургическим болезням. В 2024 г. вышел учебник «Хирургические болезни по Савельеву».

В состав клиники входят: кафедра факультетской хирургии № 1 (профессор А.В. Сажин), отдел абдоминальной хирургии (профессор А.Е. Тягунов), отдел абдоминальной онкологии (профессор Г.Б. Ивахов), отдел фундаментальных и прикладных исследований в сосудистой хирургии (профессор И.А. Золотухин), отдел экспериментальной хирургии, тренинг-центр ЦНИЛ (профессор М.В. Ануров). На кафедре трудятся 12 профессоров, 10 доцентов, 11 ассистентов, обучаются 15 аспирантов и 48 ординаторов.

* * *

Кафедра хирургических болезней стоматологического факультета с курсом клинической ангиологии РосУниМед, которую сегодня возглавляет рассказавший о ее истории профессор М.Д. Дибиров, была основана в октябре 1937 г. как кафедра хирургии созданного двумя годами ранее на базе НИИ стоматологии и одонтологии

НКЗ РСФСР Московского стоматологического института (МСИ). До 1951 г. кафедрой руководили профессор М.М. Дитерихс (1937–1939), А.И. Савицкий (1939–1945) и П.Л. Сельцовский (1945–1951). В 1949 г. МСИ был переименован в Московский медицинский стоматологический институт (ММСИ) МЗ РСФСР, а в 1951 г. кафедра была разделена на две — кафедру общей хирургии (для 3-го курса) и кафедру хирургических болезней (для старших курсов), у которых начались собственные истории.

До 1969 г. кафедрой общей хирургии заведовали профессор Б.Э. Линберг (1951–1962) и П.И. Андросов (1962–1969). В 1969 г. в ММСИ был открыт *лечебный факультет*, на котором появилась своя кафедра, а кафедрой общей хирургии *стоматологического факультета* руководили профессор Н.И. Махов (1965–1974), И.А. Беличенко (1974–1987) и В.И. Пенин (1987–1993). В 1990 г. в структуру кафедры был введен курс клинической ангиологии, который вели профессор В.В. Кунгурцев (1990–1997) и М.Д. Дибиров (1997–2002). Новую кафедру общей хирургии с курсом клинической ангиологии возглавил профессор С.И. Емельянов (1993–1995).

Более равномерно развивалась история кафедры хирургических болезней стоматологического факультета, которую возглавляли профессор П.Л. Сельцовский (1951–1961), Н.И. Махов (1961–1965), С.И. Бабичев (1965–1984), Б.С. Брискин (1984–1995).

В 1993 г. параллельно кафедре общей хирургии курс клинической ангиологии стал преподаваться и на кафедре хирургических болезней, которая получила название кафедра хирургических болезней с курсом клинической ангиологии.

В 1995 г. обе кафедры – общей хирургии и хирургических болезней, были соединены в одну кафедру хирургических болезней стоматологического факультета с курсом клинической ангиологии, которой до 2002 г. заведовал Б.С. Брискин. С 2002 г. кафедрой руководит профессор М.Д. Дибиров (рис. 7).



Рис. 7. Коллектив кафедры хирургических болезней стоматологического факультета с курсом клинической ангиологии РосУниМед. В 1-м ряду в центре - профессор М.Д. Дибиров. 2010-е гг.

Fig. 7. The staff of the Department of Surgical Diseases of the Faculty of Dentistry with a course in clinical angiology at RosUniMed. In the 1st row, in the center, is Professor M.D. Dibirov. 2010

Рассказ о судьбе заключенного Буржелдорлага НКВД (1939–1941), бывшего профессора Киевского, Крымского и Кубанского университетов, первого заведующего кафедрой общей хирургии МСИ, крупного советского военнопольного хирурга профессора М.М. Дитерихса (1871–1941) сопровождался демонстрацией уникальных архивных документов 1940–1941 гг. о его пребывании в лагере, где он обучал хирургии фельдшеров (лекпомов) и был поощрен «за высококачественный труд, хорошую дисциплину и активное участие в культмассовой работе». Ученик П.А. Герцена профессор А.И. Савицкий (1887–1973) был одним из основоположников отечественной онкологии. После заведований кафедрой возглавил Московский онкологический институт им. П.А. Герцена и кафедру онкологии в ЦИУ врачей, стал Героем Социалистического труда и академиком АМН СССР, исполнял обязанности главного онколога МЗ СССР, был председателем Всесоюзного научного общества онкологов. Ученик А.Н. Бакулева

профессор П.Л. Сельцовский (1898–1961) в годы Великой Отечественной войны служил главным хирургом Северо-Кавказского фронта, в 1945–1955 гг. одновременно с заведованием кафедрой МСИ был главным хирургом ВВС СССР, в 1957 г. издал «Учебник хирургических болезней». Ученик С.Р. Миротворцева профессор Б.Э. Линберг (1885–1965) являлся одним из основоположников торакальной хирургии в СССР, лауреатом Ленинской премии (1961). Ученик С.С. Юдина профессор П.И. Андросов (1906–1909) первым в СССР провел успешную операцию реплантации конечности, прославился операциями пластики пищевода, внедрил в хирургию сшивающие аппараты, многократно демонстрировал их на различных зарубежных конгрессах. Профессор Н.И. Махов (1903–1983) руководил кафедрой, одновременно возглавляя хирургическое отделение МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Занимался хирургией пищевода, в 1950 г. впервые в стране выполнил операцию лимфовенозного анастомоза при лимфедеме. Ученик

Б.В. Петровского профессор И.А. Беличенко (1930–1988) заложил основы нового направления работы кафедры – ангиологии и сосудистой хирургии, которое продолжили В.В. Кунгурцев и М.Д. Дибиров. Учение профессоров А.К. Георгадзе и В.А. Пенина профессор С.И. Емельянов стал одним из пионеров отечественной хирургической эндоскопии, возглавляет кафедру эндоскопической хирургии РосУниМед, является президентом Российского общества эндоскопических хирургов (РОЭХ).

Ученик Б.В. Петровского профессор С.И. Бабичев (1913–1996) одновременно с руководством кафедрой работал ректором ММСИ им. Н.А. Семашко. Ученик П.Л. Сельцовского профессор Б.С. Брискин (1928–2009) развивал абдоминальную и гнойную хирургию, органосохраняющие операции на желудке, малотравматичные операции на желчных путях, разрабатывал новые хирургические эндоскопические методы, внедрял лазерные технологии в хирургию. Сегодня под руководством профессор М.Д. Дибирова кафедра хирургических болезней с курсом клинической ангиологии, развивая все основные направления хирургии, заложенные ее создателями, занимается хирургией аорты, ее ветвей, периферических артерий и вен, коррекцией клинической ишемии нижних конечностей.

* * *

Интересна история хирургической службы ГКБ им. С.П. Боткина. Об этом рассказал профессор расположенной на базе больницы кафедры хирургии РМАНПО С. С. Лебедев.

Больница была построена в 1910 г. во исполнение духовного завещания на средства известного московского купца 1-й гильдии и мецената К.Т. Солдатёноква. В получившей имя основателя больнице, оснащенной по последнему слову европейской медицинской науки, работали известные московские врачи: терапевт Ф.А. Гетье (1863–1938), хирург В.Н. Розанов (1872–1934), патологоанатом А.А. Абрикосов (1875–1955).

В 1920 г. Солдатёнковская больница получила имя С.П. Боткина. В 1921 г. в ней В.Н. Розанов оперировал И.В. Сталина, в 1922 г. – В.И. Ленина, в 1925 г. – М.В. Фрунзе.

В Розановском корпусе № 10 сохранена палата, в которой лечился В.И. Ленин, а в музее больницы — история его болезни. В 1931 г. на базе хирургического отделения Боткинской больницы была открыта кафедра хирургии №1 ЦИУ врачей, которой В.Н. Розанов руководил до 1934 г. После него до 1940 г. кафедру возглавлял известный советский хирург и уролог профессор П.Д. Соловов (1875–1940), далее, до 1952 г. – ученик В.Н. Розанова профессор А.Д. Очкин, одновременно заведовавший хирургическим отделением ЛечСанУпра Кремля. В 1953–1970 г. кафедрой заведовал ученик С.С. Юдина профессор Б.С. Розанов (1896–1979), являвшийся заместителем главного хирурга 4-го Главного управления МЗ СССР, в 1969–1988 г. – сын Б.С. Розанова профессор И.Б. Розанов (1922–1988). В эти годы сотрудники кафедры разрабатывали вопросы неотложной и плановой хирургии органов грудной и брюшной полости, онкологии, реинфузии крови, перидуральной анестезии. Курсанты проходили усовершенствование по госпитальной и амбулаторной хирургии, трансфузиологии, проводились симпозиумы для главных специалистов, для заведующих кафедрами хирургии медицинских вузов. С 1988 по 1994 г. кафедрой хирургии ЦИУВ – РМАПО заведовал профессор И.Н. Марков (19.?–2015), с 1994 по 2015 г. – профессор Р.Б. Мумладзе (1936–2025). Под его руководством получили развитие методы хирургического лечения больных с большими послеоперационными грыжами, заболеваниями пищевода и эндокринных органов. Были разработаны новые методы лечения гнойно-септических заболеваний с использованием озона, внедрены малоинвазивные способы диагностики и лечения, перитонеальный диализ при хронической почечной недостаточности.

В 2015 г. кафедра хирургии была модернизирована включением в ее структуру кафедр поликлинической, госпитальной, общей, лазерной и эндоскопической хирургии, курса гепатопанкреатобилиарной хирургии. С этого времени коллектив возглавляет главный врач ГКБ им. С.П. Боткина, президент Российского общества хирургов, главный хирург ДЗМ, академик РАН профессор А.В. Шабунин (рис. 8).



Рис. 8. Коллектив кафедры хирургии, трансплантологии и прикладной онкологии РМАНПО
В 1-м ряду 2-й слева – А.В. Шабунин, 3-й – Р.Б. Мумладзе. Во 2-м ряду справа – С.С. Лебедев. 2021 г.

Fig. 8. The Department of Surgery, Transplantology and Applied Oncology
of the Russian Medical Academy of Continuous Professional Education

Под его руководством в клиническую практику внедрены резекционные и реконструктивные операции на печени, желчных протоках и поджелудочной железе, трансплантация органов, миниинвазивные хирургические технологии, создан один из лучших в России симуляционный центр. Сегодня клиника кафедры хирургии, трансплантологии и прикладной онкологии РМАНПО, помимо мощной хирургической базы, включает онкологический центр, центры трансплантации органов и экстренной хирургии. Являясь флагманской клиникой Москвы по оказанию плановой и неотложной хирургической помощи и базой РМАНПО, кафедра по-прежнему готовит врачей-хирургов по самым разным специальностям.

Научные биографии выдающихся российских хирургов

О жизни и деятельности заслуженного деятеля науки, профессора **Генриха Ильича Лукомского** (рис. 9) рассказал его ученик, почетный заведующий кафедрой факультетской хирургии № 2 Сеченовского университета А.М. Шулутко.



Рис. 9. Профессор Г.И. Лукомский (1923-2000)

Fig. 9. Professor G.I. Lukomsky (1923-2000)

Уроженец Москвы, после окончания школы Г.И. Лукомский поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова, которая была эвакуирована из Ленинграда в начале Великой Отечественной войны. По возвращению академии в Ленинград, Г.И. Лукомский перевелся в 1-й МОЛМИ МЗ СССР. После окончания института (1947) и клинической ординатуры (1950) защитил кандидатскую диссертацию (1951) и до 1957 г. заведовал хирургическими отделениями в нескольких больницах Московской области. В 1957 г. был принят по конкурсу на должность ассистента кафедры факультетской хирургии санитарно-гигиенического факультета 1-го МОЛГМИ, которой заведовал профессор И.С. Жоров. В 1962 г. Г.И. Лукомский защитил докторскую диссертацию и был избран профессором кафедры факультетской хирургии 2-го лечебного факультета своей alma mater. С 1963 по 1973 гг. он работал деканом факультета. В 1967 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Бронхоскопия в хирургической клинике». 1972 г. был избран заведующим кафедрой факультетской хирургии № 2 2-го лечебного факультета 1-го МОЛМИ, которой руководил более 20 лет. С 1993 г. и до конца жизни работал на кафедре профессором-консультантом.

Развивая основные направления деятельности профессора И.С. Жорова и открывая новые, профессор Г.И. Лукомский сумел создать клинику, которая по уровню решаемых научных проблем, количеству публикаций и диссертационных работ соответствовала научно-исследовательскому институту. К концу 1970-х гг. кафедра факультетской хирургии № 2 2-го лечебного факультета 1-го МОЛМИ располагала четырьмя хирургическими отделениями на 240 коек, отделениями анестезиологии-реанимации, эндоскопии, гравитационной хирургии крови и консультативно-хирургическим кабинетом по лечению трофических язв венозной этиологии.

За свою творческую жизнь Г.И. Лукомский опубликовал более 150 научных работ по вопросам диагностики и лечения гнойных заболеваний лёгких и плевры, став одним из основоположников отечественной бронхологии и бронхопульмонологии, по клинической эндоскопии, внес крупный вклад в разработку методов коррекции врожденных и приобретенных нарушений величины и формы молочных желез, профилактики послеоперационных тромбоэмболий, изучение волеических нарушений при хирургических заболеваниях. Его труды в области гнойных заболеваний легких и плевры являются основополагающими для торакальных хирургов, монография «Неспецифические эмпиемы плевры» в 1981 г. была удостоена премии им. С.И. Спасокукоцкого АМН СССР, а монографии «Бронхология» и «Бронхопульмонология» до сих пор являются настольными книгами торакальных хирургов, бронхологов, пульмонологов, терапевтов, рентгенологов.

Г.И. Лукомский является автором 11 изобретений, под его руководством подготовлены 7 докторских и 46 кандидатских диссертаций.

* * *

О выдающемся хирурге, ученом и педагоге, одном из основоположников диагностической и лечебной эндоскопии в России, члене-корреспонденте РАМН, профессоре *Эммануиле Викентьевиче Луцевиче* (рис. 10) участникам секции доложил доцент кафедры факультетской хирургии № 1 Российского университета медицины (РосУниМед) Л.И. Вардаев.



Рис. 10. Профессор Э.В. Луцевич (1928-2016)
Fig. 10. Professor E.V. Lutsevich (1928-2016)

Свой путь в медицину Э.В. Луцевич начал в 1945 г. на курсах медицинских лаборантов. В 1949 г. он поступил в Минский медицинский институт, параллельно обучаясь в Минском институте физкультуры. После окончания обоих институтов работал врачом-хирургом в сельской больнице, затем — в московской поликлинике МПС и ГКБ № 23, где сформировалась его клиническая реакция и уверенность в операционной. Параллельно работе увлекался альпинизмом и боксом, достигнув мастерских уровней.

Поступив в 1959 г. в клиническую ординатуру на кафедру общей хирургии 1-го МОЛМИ им. И.М. Сеченова к профессору В.И. Стручкову, на четверть века Э.В. Луцевич связал свою профессиональную жизнь с этой кафедрой, пройдя все ступени профессионального роста от ассистента до профессора. В 1964 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Желудочно-кишечные кровотечения язвенной этиологии (вопросы

клиники, диагностики и отдаленных результатов)», а в 1971 г. — докторскую диссертацию на тему «Неязвенные желудочно-кишечные кровотечения». Начав на этой кафедре заниматься диагностической и лечебной эндоскопией, в 1960-е – 1970-е гг. Э.В. Луцевич стал одним из пионеров в стране в области разработки этих методов и внедрения их в клинику. В 1977 г. он стал соавтором первой в стране монографии по фиброэндоскопии под названием «Желудочно-кишечные кровотечения и фиброэндоскопия».

Возглавив в 1984 г. кафедру факультетской хирургии №1 ММСИ им. Н.А. Семашко, Э.В. Луцевич открыл новую страницу творческой жизни коллектива. Под его руководством на лечебных базах кафедры проводилась научно-лечебная работа, посвященная проблемам язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, острых заболеваний органов брюшной, венозной недостаточности, остеомиелита, желчнокаменной болезни, гнойной хирургии. Первым описал новое заболевание – парапанкреолимфоаденонекроз. Совместно с Г.В. Черепенко разработал теорию сегментарного строения лимфатической системы, ставшую основной современной клинической лимфологии.

За свою творческую деятельность Э.В. Луцевич опубликовал более 600 научных трудов, в том числе 14 монографий, был редактором раздела «Общая хирургия» 3-го издания БМЭ, возглавлял Московское хирургическое общество, неоднократно представлял нашу страну на международных конгрессах и конференциях. В течение многих лет являлся одним из руководителей ММСИ им. Н.А. Семашко, определявшим его педагогическую, лечебную и научную работу, исполняя с 1985 г. обязанности декана лечебного факультета, а с 1986 г. – проректора института. Один из создателей системы воспитания советских врачей, основанной на раннем приобщении к научным исследованиям, врачебной этике и ответственности за порученное дело.

* * *

Н.И. Пирогов и его наследие

О прижизненной библиографии Н.И. Пирогова (рис. 11) и ее значении для изучения жизни и деятельности великого хирурга сообщил главный научный сотрудник НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского профессор С.П. Глянцев. Слушателям были продемонстрированы все основные сочинения Н.И. Пирогова с 1837 по 1881 гг., разобраны причинно-следственные связи их написания и издания.



Рис. 11. Портрет хирурга Н.И. Пирогова (1818-1881). Худ. И.Е. Репин. 1881. Третьяковская галерея, Москва

Fig. 11. Portrait of the surgeon N.I. Pirogov (1818-1881). Artist I.E. Repin. 1881. Tretyakov Gallery, Moscow

О вкладе Н.И. Пирогова в нормальную, судебную и топографическую анатомию рассказал заведующий кафедрой нормальной анатомии Медицинского университета им. академика Б.В. Петровского, ведущий научный сотрудник НИИ морфологии человека им. академика А.П. Авцына, доцент М.В. Мнихович. Он проанализировал создание пяти главных анатомических трудов Н.И. Пирогова: «Хирургическая анатомия артериальных стволов и фасций» (1837–1841, 1856, 1861, 1881–1882), «Полный курс прикладной анатомии человеческого тела» (1843–1848), «Анатомические изображения нарушения вида и положения органов, заключающихся в трех полостях человеческого тела» (1846), «Патологическая анатомия азиатской холеры» (1849), «Иллюстрированная топографическая анатомия распилов, произведенных в трех измерениях через замороженное человеческое тело» (1852–1859).

Новые данные изучения темы «Н.И. Пирогов как ангиолог и сосудистый хирург» представил ведущий научный сотрудник НИИ пульмонологии ФМБА России, кандидат медицинских наук М.Р. Ялышев.

Интересный доклад об увековечении памяти Н.И. Пирогова в монументальной и станковой скульптуре сделал специалист НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского С.Н. Горних. Проанализировав 66 памятников и скульптурных портретов Н.И. Пирогова, он показал, что большое их количество находится не только в России (37), но и на Украине (24), включая Музей-усадьбу великого хирурга в Виннице.

Исследование заслуженного профессора РНИМУ им. Н.И. Пирогова профессора В.А. Горского было посвящено научной школе Н.И. Пирогова. К ее представителям докладчик отнес одного из основателей Университета святого Владимира в Киеве профессора В.А. Караваева и его учеников — профессоров Х.Я. Гюббенета и Н.В. Склифосовского, одного из основоположников отечественного акушерства и гинекологии профессора А.А. Китера, одного из пионеров трансплантации роговицы П.П. Штрауха, учеников петербургского периода жизни и деятельности Н.И. Пирогова — профессоров П.Ю. Неммерта (был с Н.И. Пироговым на Кавказе, преемник Н.И. Пирогова по кафедре), Л.А. Беккерса (работал с Н.И. Пироговым в Севастополе), П.С. Платонова (под руководством Н.И. Пирогова защитил диссертацию об абсцессах подвздошной впадины), П.П. Заблоцкого-Десятовского (провел первый наркоз хлороформом в России) и более позднего ученика Ю.К. Шимановского (хирург-новатор, издал последний прижизненный труд Н.И. Пирогова).

«Глазами современного анатома» на атлас Н.И. Пирогова «Хирургическая анатомия артериальных стволов и фасций» (1861) взглянул И.А. Ширипенко, ассистент

кафедры нормальной анатомии Медицинского университета им. академика Б.В. Петровского. Продемонстрировав иллюстрации из труда Н.И. Пирогова докладчик экстраполировал их на современные анатомические препараты, а также представил работы сотрудников кафедры и студентов по изготовлению анатомических препаратов, включая коррозионные препараты органов человека и целого туловища мелких животных.

Еще один ассистент кафедры нормальной анатомии Медицинского университета им. академика Б.В. Петровского М.В. Лозина представила анатомические срезы Н.И. Пирогова в интерпретации своей кафедры. На кафедре под руководством М.В. Мниховича усовершенствован метод анатомических распилов Н.И. Пирогова с их фиксации в эпоксидной смоле, что дает возможность хранить срезы неограниченное время и изучать их анатомию, держа срезы в руках исследователя. В конце сообщения докладчик сделала вывод о том, что применение новых методов химической обработки анатомических препаратов с целью сохранения цвета, формы или придания им новых свойств, например, прозрачности соединительнотканых структур, внедрение разработанного метода сохранения препаратов при помощи заключения в эпоксидную смолу, а также сравнительное использование современных методов их лучевого сканирования подтверждают глубину таланта великого ученого.

В конце заседания его участники сделали фотографию на память о встрече (рис. 12).



Рис. 12. Участники и докладчики заседания секции РОХ по истории хирургии (слева направо): М.Д. Дибиров (5), М.Р. Ялышев (7), С.П. Глянцев (9), П.С. Ветшев (10), Л.И. Вардаев (11), А.М. Шулутко (14), Г.В. Манукьян (15), С.С. Лебедев (16), Ф.П. Ветшев (17). Москва, ЦМТ, Зал «Пирогов», 22 октября 2025 г.

Fig. 12. Participants and speakers of the ROH section on the history of surgery (from left to right): M.D. Dibirov (5), M.R. Yalyshev (7), S.P. Glossev (9), P.S. Vetshev (10), L.I. Vardaev (11), A.M. Shulutko (14), G.V. Manukyan (15), S.S. Lebedev (16), F.P. Vetshev (17). Moscow, WTC, Pirogov Hall, October 22, 2025

Заключение

Таким образом, юбилейное 10-е заседание секции истории хирургии Российского общества хирургов еще раз продемонстрировало высокий интерес практических врачей-хирургов и хирургической профессуры к истории своей специальности, к изучению своих хирургических корней и биографий своих учителей. При этом речь в сообщениях на историческую тему шла не столько об истории как таковой, сколько о развитии школ и клиник, достижений предшественников, о появлении дочерних школ, созданных учениками, которые сами стали учителями. Ибо, как говорил Конфуций: «Только тот достоин быть учителем, кто, обращаясь к старому, способен открывать новое». Можно сказать и по-другому: «Плох тот ученик, который не стремится превзойти своего учителя!»

Список литературы:

XVI Съезд хирургов России. X Конгресс московских хирургов. Посвящены 80-летию Победы. 21–23 октября 2025 г. Москва. Программа. М., 2025. С. 67–68.

References:

XVI Congress of Surgeons of Russia. X Congress of Moscow Surgeons. Dedicated to the 80th anniversary of Victory. October 21–23, 2025, Moscow. The program. Moscow, 2025, pp. 67–68.

Сведения об авторах:

Глянцев Сергей Павлович – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник организационно-методического отдела НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России Минздрава России, 117997, Россия, Москва, ул. Большая Серпуховская д. 27. e-mail: spglyantsev@mail.ru. ORCID: org/0000-0003-2754-836X

Для корреспонденции:

Глянцев Сергей Павлович. E-mail: spglyantsev@mail.ru

Information about the authors:

Glyantsev Sergey Pavlovich – MD, PhD, DSci, Professor, chief researcher, organizational and methodological department, A.V. Vishnevsky National Medical Research Center for Surgery" of the Ministry of Health of the Russian Federation. e-mail: spglyantsev@mail.ru, ORCID: org/0000-0003-2754-836X

For correspondence:

Glyantsev Sergey Pavlovitch. E-mail: spglyantsev@mail.ru