



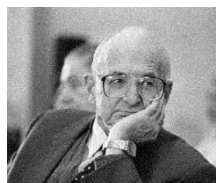
**МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ХИРУРГИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В.ПЕТРОВСКОГО**

СПЕЦИАЛИТЕТ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

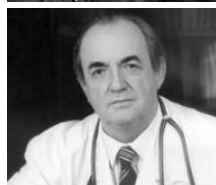
МЕД	Университет	РНЦХ
	Петровского	

- 1963** - Создание Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной хирургии Министерства здравоохранения РСФСР
- 1965** - Основатель Центра Б. В. Петровский впервые в СССР осуществил пересадку почки пациенту
- 1973** - Первая в СССР операция на восходящей аорте при ее расслоении
- 1982** - Впервые выполнена процедура коронарной баллонной ангиопластики
- 2003** - Первая в России мультиорганная родственная трансплантация (печень + почка)
- 2004** - Первая родственная трансплантация печени ребенку с массой тела 7 кг
- 2005** - Российскому научному центру хирургии присвоено имя его основателя – академика Б.В.Петровского
- 2020** - Присвоение статуса Государственного научного центра Российской Федерации
- 2023** - Российскому научному центру хирургии предоставлено право реализовывать программы специалитета
- 2024** - Открытие медицинского университета и начало подготовки врачей по специальности «Лечебное дело»





Михаил Израилевич ПЕРЕЛЬМАН,
академик РАН. **Торакальная хирургия**



Глеб Михайлович СОЛОВЬЕВ,
академик РАН. **Кардиохирургия**



Юрий Владимирович БЕЛОВ,
академик РАН. **Кардиохирургия**



Николай Олегович МИЛАНОВ,
академик РАН.
Пластическая хирургия



Валерий Иванович ШУМАКОВ,
академик РАН.
Трансплантология.



Марат Дмитриевич КНЯЗЕВ,
профессор. **Кардиохирургия**



Российская Академия Наук



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Николай Никодимович МАЛИНОВСКИЙ,
академик РАН. **Кардиохирургия**



Борис Алексеевич КОНСТАНТИНОВ,
академик РАН. **Кардиохирургия**



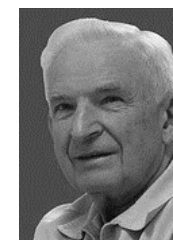
Армен Артаваздович БУНАТЯН,
академик РАН.
Анестезиология и реаниматология



Сергей Владимирович ГОТЪЕ,
академик РАН.
Трансплантология.



Борис Владимирович ШАБАЛКИН,
профессор. **Кардиохирургия**





12

Академиков
и членов-
корреспондентов РАН



3

Научно-клинических
центра



100+

Научно-
исследовательских
тематик

100+

Профессоров, докторов
медицинских,
биологических,
физических наук

900+

Собственный
многопрофильный
коечный фонд

30+

Грантов на
исследования и
разработки

186+

Кандидатов
медицинских наук

7

Диссертационных
советов

1000+

Ежегодных научных
публикаций

2022 год



+ ЦКБ РАН - научно-клинический центр № 2

+ Больница РАН (г.Троицк) - научно-клинический центр № 3

+ НИИ морфологии имени Авцына

+ Пансионат имени Алексея Ивановича Майстренко
(г.Новороссийск)

+ Санаторий имени Алексея Максимовича Горького РАН
(город Кисловодск)

+ Пансионат с лечением «Звенигородский» РАН
(Московская область)

2024 год



ОСНОВНОЕ ЗДАНИЕ УНИВЕРСИТЕТА

Москва, улица Профсоюзная, д. 90

НАУКА

От идеи до практического применения в здравоохранении

МЕДИЦИНА

Подход законченного случая в условиях одного учреждения:

- диагностика
- профилактика
- высокотехнологичное лечение
- реабилитация
- санаторно-курортное лечение

ОБРАЗОВАНИЕ

Полная образовательная траектория:

- углубленные стажировки в профильных классах
- обучение в специалитете,
- обучение в ординатуре
- обучение в аспирантуре
- возможность защиты в собственных диссертационных советах.

1 из 7 Государственных научных центров Российской Федерации медицинского профиля
(Постановление Правительства Российской Федерации от 13.11.2020 года №1828)

Всего в Российской Федерации 44 организации имеют статус ГНЦ РФ;

1 из 3 научных организаций, наделенных правом реализации программ высшего образования – программ специалитета

(Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 июня 2023 г. № 1642-р);

Право самостоятельного присуждения ученых степеней

(кандидата и доктора наук);

Участник 3 федеральных проектов Российской Федерации:

- «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;
- «Борьба с онкологическими заболеваниями»;
- «Медицинская наука для человека»;

Центр включен в перечень системообразующих организаций российской экономики

62 научные поисковые темы в рамках государственного задания

36 научных фундаментальных тем в рамках государственного задания

3 500 сотрудников, из них более **500** - научных сотрудников

20 грантов Российского научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований

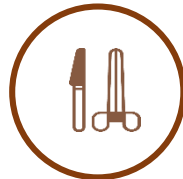
150 клинических исследований медицинских изделий

5 клинических исследований фармацевтических препаратов

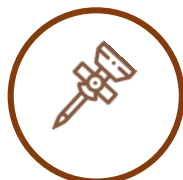
7 диссертационных советов



Сердечно-сосудистая и аортальная хирургия



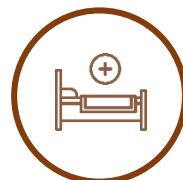
Травматология и ортопедия



Рентгенэндоваскулярная хирургия



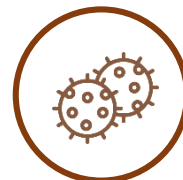
Анестезиология и реаниматология



Превентивная медицина и активное долголетие



Биомедицинские технологии и регенеративная медицина и реабилитация



3-D принтинг, гибридные и роботизированные технологии в медицине



Разработка медицинских изделий

НАПРАВЛЕНИЯ, предусмотренные перечнем критических технологий, утвержденным **Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899:**



- биомедицинские и ветеринарные технологии;
- клеточные технологии;
- нано-, био-, информационные, когнитивные технологии;
- технологии биоинженерии;
- технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний

НАПРАВЛЕНИЯ, связанные с реализацией следующих приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной **Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642:**



- **переход к передовым цифровым**, интеллектуальным производственным технологиям роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;
- **переход к персонализированной медицине**, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 июня 2023 г. № 1642-р
МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый перечень научных организаций, которые вправе осуществлять образовательную деятельность по программам специалитета.

2. Отменить распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2023 г. № 1636-р (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 22 июня, № 0001202306220025).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 23 июня 2023 г. № 1642-р

ПЕРЕЧЕНЬ

научных организаций, которые вправе осуществлять
образовательную деятельность по программам специалитета

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского".
3. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук".
4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук.

2023 год

Российскому научному центру хирургии предоставлено
право осуществлять образовательную деятельность
по программам специалитета

2024 год

Открыт Медицинский университет РНЦХ
(Университет Петровского)

Сформированы кафедры

Начат прием студентов по специальности
«Лечебное дело»

Наличие государственной аккредитации

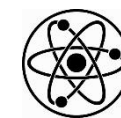


Высокопрофессиональный профессорско-преподавательский состав



Уникальная образовательная программа

- Интеграция классического медицинского образования, современных достижений науки и накопленного многолетнего клинического опыта сотрудников РНЦХ имени академика Б.В.Петровского.
- Углубленное изучение естественнонаучных дисциплин.
- Подготовка к самостоятельной научной работе.



Возможность трудоустройства в научные и клинические подразделения Центра



Собственная многопрофильная клиническая база



Обучение в малых группах до 16 студентов



Вовлечение в медицинскую науку с первого курса





Научно-клинический центр № 1

Москва,
Абрикосовский пер., д. 2



Научно-клинический центр № 2

Москва,
Литовский бульвар, д. 1

Москва,
ул.Фотиевой, д10



НИИ морфологии имени Авцына

Москва,
ул. Цурюпы, д. 3



Научно-клинический центр № 3

Москва,
г.о.Троицк,
Октябрьский проспект, д. 3



ОСНОВНОЕ ЗДАНИЕ УНИВЕРСИТЕТА

Москва,
улица Профсоюзная,
д. 90

(ввод в эксплуатацию в 2025 году)

Совет обучающихся

Формируется из числа студентов. Члены Совета участвуют в обсуждении и согласовании приказов Университета в части организации учебного процесса, видов поддержки студентов.

Студенческое научное общество

Добровольное объединение студентов, для которых научно-исследовательская деятельность является неотъемлемой частью обучения, а также залогом жизненного успеха. Студенты, входящие в СНО, являются стратегическим активом нашего Университета!

Студенческий спортивный клуб

Доступен для любого студента Университета. Формируется по видам спорта из числа желающих улучшить свою спортивную форму или освоить новый вид спорта.

Центр содействия трудоустройству

Помогает студентам выстраивать карьерную траекторию с учетом актуальных тенденций на современном рынке труда.

Волонтерский центр

Объединяет ребят с благородными целями. Добровольное участие в санитарно-просветительской деятельности для школьников, помощь на крупных спортивных мероприятиях, организация мастер-классов по оказанию первой помощи.

ПЛАН ПРИЕМА 2024 ГОДА

ПРИЕМ НА 1 КУРС В 2024 ГОДУ – ДО 250 СТУДЕНТОВ

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА - 150

Общий конкурс

Особая квота

Отдельная квота

Целевая квота

ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА - 100

*Стоимость обучения
420 тыс.руб/ год*

Оставшиеся вакантные места особой, отдельной и целевой квоты передаются в свободный конкурс!

- Министерство здравоохранения Московской области
- Департамент здравоохранения Ивановской области
- ФСИН России
- ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации»

Специальность 31.05.01 «Лечебное дело»

БАЛЛЫ ЕГЭ

Предмет	Минимальные баллы ЕГЭ
Химия	39
Биология	39
Русский язык	40

Способы подачи документов

- Лично, в Приемную комиссию
- Почта России
- **ГОСУСЛУГИ** 

АДРЕС ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

Москва, Абрикосовский пер., д.2
(10:00—18:00)

СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

бюджетный и внебюджетный прием

20 июня	Начало приема документов
14 июля	Завершение приема документов от абитуриентов, имеющих право поступать по ВВИ
15 июля – 25 июля	Вступительные испытания для абитуриентов, имеющих право поступать по ВВИ
25 июля	Завершение приема документов абитуриентов, поступающих по результатам ЕГЭ

внебюджетный прием

14 августа	Завершение приема документов абитуриентов, имеющих право поступать по ВВИ
15 августа - 19 августа	Вступительные испытания для абитуриентов, имеющих право поступать по ВВИ
20 августа	Завершение приема документов абитуриентов, поступающих по ЕГЭ

20 июня – начало приема документов

Бюджет

14 июля 18:00

Окончание приема документов у абитуриентов, поступающих по результатам внутренних вступительных испытаний

15 июля - 25 июля

Внутренние вступительные испытания
(только для лиц, имеющих право сдавать ВВИ)

25 июля 18:00

Окончание приема документов у абитуриентов, поступающих на бюджет по результатам ЕГЭ

28 июля 12:00

Окончание приема оригинала документа об образовании на приоритетном этапе зачисления (БВИ, «целевики», особая квота, отдельная квота)

29 июля

Издание приказов о зачислении лиц, поступающих на приоритетном этапе

3 августа 12:00

Окончание приема оригинала документа об образовании для основного этапа зачисления

9 августа

Издание приказов о зачислении лиц, поступающих на основном этапе

Внебюджет

Можно участвовать в конкурсе как на бюджет, так и на внебюджетный прием

14 августа 18:00

Окончание приема документов у абитуриентов, поступающих по результатам внутренних вступительных испытаний

**15 июля - 25 июля
15 августа - 19 августа**

Внутренние вступительные испытания
(только для лиц, имеющих право сдавать ВВИ)

20 августа

Окончание приема документов у абитуриентов, поступающих по результатам ЕГЭ

26 августа 12:00

Окончание приема оригинала документа об образовании

28 августа

Издание приказов о зачислении

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПРИЕМА

- **заявление о приеме на обучение (отдельно на бюджет и договор);**
- **согласие на обработку персональных данных;**
- **документ, удостоверяющий личность, гражданство;**
- **документ об образовании;**
- **СНИЛС (при наличии);**
- **документы, подтверждающие индивидуальные достижения, результаты которых учитываются при поступлении в Университет (по усмотрению поступающего);**
- **для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно – фотографию;**
- **при наличии особых прав - документы, подтверждающие особые права, в т.ч. дипломы олимпиад (всероссийских и олимпиад школьников)**

- 1** Подать документы. Лично, ГОСУСЛУГИ, Почта России.

- 2** Сдать вступительные испытания (при необходимости)

- 3** Скорректировать приоритеты в заявлении (при необходимости, но до момента завершения приема документов)

- 4** Найти себя в конкурсных списках

- 5** **Предоставить оригинал документа об образовании ***
 - бюджет: оригинал документа установленного образца или проставление отметки о предоставлении в организацию оригинала документа установленного образца на ЕПГУ.
 - договор: оригинал документа установленного образца, или копии документа установленного образца, или проставление отметки о предоставлении в организацию оригинала документа установленного образца на ЕПГУ и заключение договора об оказании платных образовательных услуг

- 6** Найти себя в приказе зачисления!



**ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ХИРУРГИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В.ПЕТРОВСКОГО**



Москва, Абрикосовский переулок, дом 2

Телефон: +7 499-248-58-88

Web: <https://med.ru>

E-mail: abitur@med.ru

Telegram: https://t.me/abiturient_Petrovsky_NRCS

МЕД	Университет	РНЦХ
	Петровского	