

## **ФМБА РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
учреждение**

**"Государственный научный центр  
Российской Федерации -  
Федеральный медицинский  
биофизический центр имени  
А.И. Бурназяна"**

(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 46

Тел (499) 190-85-58

E-mail: [fmbc@fmbamail.ru](mailto:fmbc@fmbamail.ru)

ОКПО 85667361, ОГРН 1087746355498

ИНН/КПП 7734581136/773401001

- Об объявлении конкурса -

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей научных работников по Перечню согласно Приложению.

Перечень документов, которые необходимо предоставить для участия в конкурсе:

Для граждан Российской Федерации:

1. Личное заявление;
2. Анкета с фотографией по прилагаемой форме (формат А3);
3. Характеристика-отзыв с последнего места работы;
4. Список научных трудов, изобретений, методических документов, отчет НИР (по форме ВАК);
5. Копия паспорта;
6. Документы, подтверждающие наличие образования и стажа работы:
  - копия трудовой книжки (за исключением случаев, когда трудовая деятельность осуществляется впервые), заверенная нотариально или кадровой службой по месту работы, иные документы, подтверждающие трудовую деятельность гражданина;
  - копии документов об образовании, о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы;
7. Копии свидетельств о государственной регистрации актов гражданского состояния (свидетельство о заключении/расторжении брака, о перемене имени).

Для работников ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России:

1. Личное заявление;
2. Характеристика-отзыв;
3. Список научных трудов, изобретений, методических документов, отчет НИР (по форме ВАК).

Квалификационные требования к должности:

Младший научный сотрудник - высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет; при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы; при наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Главный научный сотрудник - ученая степень доктора наук. Наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов. Научный авторитет в соответствующей области знаний.

Прием документов на конкурс осуществляется с 25 февраля 2026 года по 24 апреля 2026 года по адресу: 123098, Москва, ул. Маршала Новикова, 23 (отдел кадров), в рабочие дни с 9.00 до 16.00 (перерыв с 12.00 до 13.00). Телефон для справок: (499)-190-94-44.

Несвоевременное представление документов, представление их в неполном объеме или с нарушением правил оформления без уважительной причины являются основанием для отказа гражданину в их приеме.

Предполагаемая дата проведения конкурса – 13 мая 2026 года в 11.00 по адресу: г. Москва, ул. Живописная, дом 46, корпус 1, кабинет 242.

Заместитель генерального директора  
по науке – начальник управления

А.Ю. Бушманов

## Перечень должностей научных работников, объявленных в конкурсе

№ п/п	Вакантная должность	Специальность	Структурное подразделение	Количество ставок
1	Главный научный сотрудник	Гигиена (3.2.1)	Лаборатория № 32 Радиобиологии и гигиены неионизирующих излучений Отдела медико-биологических исследований Центра специальных исследований	1,0
2	Младший научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 2 Молекулярной биологии и биохимии радиационных эффектов Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины Управления радиационной медицины	2,0
3	Младший научный сотрудник	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (3.1.33)	Лаборатория больших данных и прецизионной восстановительной медицины Отдела № 2 Клинической и радиационной медицины Управления радиационной медицины	1,0
4	Младший научный сотрудник	Искусственный интеллект и машинное обучение (1.2.1)	Лаборатория № 27 Инновационных медицинских технологий Отдела № 2 Клинической и радиационной медицины Управления радиационной медицины	1,0
5	Младший научный сотрудник	Иммунология (3.2.7)	Лаборатория № 53 Экспериментальных животных Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины Управления радиационной медицины	1,0
6	Младший научный сотрудник	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (3.1.33)	Лаборатория № 54 Медико-биологического сопровождения деятельности лиц экстремальных профессий Отдел медико-биологических исследований Центра специальных исследований	1,0

7	Младший научный сотрудник	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (2.4.9)	Лаборатория № 22 Радиационной безопасности персонала Отдела № 4 Промышленной радиационной гигиены Управления радиационной гигиены	1,0
8	Младший научный сотрудник	Гигиена (3.2.1)	Лаборатория № 32 Радиобиологии и гигиены неионизирующих излучений Отдела медико-биологических исследований Центра специальных исследований	1,0
9	Младший научный сотрудник	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза (3.2.3)	Группа сопровождения научных исследований Научно-организационного отдела	1,0
10	Младший научный сотрудник	Общая психология, психология личности, история психологии (5.3.1)	Группа сопровождения научных исследований Научно-организационного отдела	1,0
11	Младший научный сотрудник	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (1.2.2)	Лаборатория № 55 Информационных методов в радиологии Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины Управления радиационной медицины	2,0
12	Младший научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 4 Радиационной иммунологии и экспериментальной терапии радиационных поражений Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины Управления радиационной медицины	1,0
13	Младший научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 3 Радиационного канцерогенеза и токсикологии Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины Управления радиационной медицины	0,5