

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

ПРИКАЗ

04.06.2026

№ 1542-л

Москва

**О проведении конкурса на замещение вакантной должности научного работника  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**


В соответствии с требованиями ст. 336.1. Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 05.08.2021 N 715 "Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение вакантной должности научного работника в соответствии с Приложением №1 к настоящему приказу.
2. Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора подвести итоги конкурса, предусмотренного п. 1 Приложения №1 к настоящему приказу, **15.07.2026**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора [www.scie.ru](http://www.scie.ru), на портале вакансий – [www.ученые-исследователи.рф](http://www.ученые-исследователи.рф).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель организации

Директор  
(должность)

  
(личная подпись)

В.Г. Акимкин  
(расшифровка подписи)

Утверждено  
Приказом  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора  
от 04 июня 2026 г. N 1542 - л

### **Конкурс на замещение вакантной должности научного работника ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **старшего научного сотрудника лаборатории молекулярной эпидемиологии и иммунологии отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

**Знания:** знание основ современных эпидемиологических, молекулярно-биологических методов исследования, способов проведения научных исследований, обработки информации, получаемой в ходе исследований. Знание основ биохимии белков и нуклеиновых кислот, современных методов и средств планирования и организации исследований, и разработок, проведения экспериментов, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники.

**Навыки:** навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей. Знание правил их безопасной эксплуатации. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point), программным обеспечением и BI-системами для анализа эпидемиологических данных (SuperSet, Qlik Sense Loginom), а также программным обеспечением для работы с последовательностями нуклеиновых кислот и белков. Программами для визуализации изображений и программами для статистической обработки данных. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных (NCBI и др.) и программным обеспечением для анализа данных. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы по специальности и написания публикаций в высокорейтинговые международные журналы.

**Квалификационные требования:** высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое), наличие ученой степени кандидата наук или наличие опыта (стажа) работы по специальности не менее 10-ти лет, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), опыт анализа секвенсограмм, анализа нуклеотидных последовательностей. Наличие трудов в рецензируемых научных изданиях, а также наличие патентов.

**Отрасль науки:** биология, медицина.

**Тематика исследований:** научно-исследовательская работа в области молекулярно-генетического мониторинга за возбудителями инфекционных болезней, протеомного профилирования организма человека и возбудителей инфекционных болезней, внедрение современных цифровых платформ анализа эпидемиологических данных.

**Задачи:**

1. Работа с литературными данными по тематике исследования (в том числе в иностранных источниках);

2. Проведение анализа больших данных (Big Data) с целью проведения эпидемиологического анализа и прогнозирования;

3. Выполнение экспериментальных научных исследований в соответствии с поставленной целью, задачами научно-исследовательской работы: сбор материала,

выполнение исследований различных типов биологического материала (экстракция нуклеиновых кислот, постановка ПЦР, анализ нуклеотидных последовательностей, протеомное исследование), оформление результатов экспериментов с их анализом, формулирование выводов;

4. Составление отчета (раздела отчета) по теме или ее разделу (этапу) в соответствии с требованиями ГОСТ;

5. Написание научных публикаций и отчетов, представление основных результатов на семинарах, конференциях и конгрессах.

Критерии оценки:

1. Наличие публикаций с результатами научных исследований в рецензируемых научных изданиях;

2. Наличие патентов;

3. Представление результатов исследований на конференциях и семинарах в виде устных докладов и тезисов;

4. Своевременность проведения плановых и внеплановых исследований;

5. Своевременность и полнота предоставления отчетов по проделанной работе.

1.2. Условия:

Наименование выплаты	Условия получения выплаты	Показатели и критерии оценки эффективности деятельности	Периодичность	Размер выплаты
Оклад (должностной оклад)			месяц	13730 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	1373 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	6865 рублей 00 копеек
Компенсация за занятость на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	занятость на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	на основании результатов проведения аттестации рабочих мест/специальной оценки условий труда	месяц	686 рублей 50 копеек

Стимулирующая надбавка за интенсивность и высокие результаты работы, производственная премия и иные выплаты устанавливаются и выплачиваются согласно Положению об оплате труда работников ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора по итогам работы за месяц, квартал и год. Стимулирующая надбавка носит производственный характер и выплачивается исходя из результатов деятельности Работника и Работодателя в целом, при наличии свободных денежных средств, которые могут быть израсходованы на материальное стимулирование Работника, без ущерба для основной деятельности Работодателя. Стимулирующая надбавка предельными размерами

не ограничивается и выплачивается на основании докладной записки поданной непосредственным руководителем: за профессиональную компетентность и квалификацию; за полноту, качество и своевременность выполнения должностных обязанностей; за объем личного вклада в достижения целей и задач, возложенных на отдел и Работодателя в целом; за интенсивность и напряженность работы; за организацию и проведение мероприятий, направленных на повышение авторитета и имиджа Работодателя среди населения; за непосредственное участие в реализации национальных проектов, федеральных и региональных целевых программ; за повышение производительности труда; за качественное и оперативное выполнение особо важных заданий и особо срочных работ; за разработку и внедрение мероприятий, направленных на экономию материальных ресурсов, улучшение условий труда, техники безопасности и пожарной безопасности; за новаторство в труде, освоение новой техники и технологий; а также иные достижения в работе.

Срок трудового договора: бессрочный.

Аттестация научных работников проводится один раз в пять лет.

Рабочее время: сокращенная продолжительность - 36 часов в неделю.

Режим рабочего времени: пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье).

Иное: скидка 50% на услуги лабораторной диагностики.

1.3. Начало приема документов для участия в конкурсе с 10 часов 00 минут **05.06.2026**, окончание – в 10 часов 00 минут **08.07.2026**.

1.4. Документы принимаются по адресу: 111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а или по электронной почте [osetskaya@cmd.su](mailto:osetskaya@cmd.su), телефон для справок 8-495-305-57-36.

1.5. Место проведения конкурса: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а.