

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

ПРИКАЗ

20.09.2021

№ 1495 -л

Москва

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

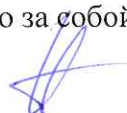
В соответствии с требованиями ст. 336.1. Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 02.09.2015 N 937 "Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса"

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, **25.11.2021**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора [www.cric.ru](http://www.cric.ru).
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 20 сентября 2021 г. N 14.95 - л

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

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **младшего научного сотрудника научной группы геномики и постгеномных технологий отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии (2,00 ставки).**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: должен знать современные методы молекулярной биологии, процесс планирования и проведения экспериментальных работ, обработка данных.

Навыки: должен владеть навыками: выполнения всех этапов вариантов высокопроизводительного секвенирования на приборах Illumina; постановки ПЦР; иметь опыт работы с основным оборудованием лаборатории секвенирования (РТ-амплификаторы, приборы для капиллярного электрофореза, приборы для измерения концентрации нуклеиновых кислот, флуориметры/спектрофотометры); уметь проводить статистический анализ результатов, составления аналитических обзоров научной информации, подготовки презентаций, должен владеть на уровне пользователя программами Word, Excel.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, опыт работы в молекулярно-биологической лаборатории, знание английского языка на уровне pre-intermediate.

Отрасль науки: медицинская, биологическая.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области молекулярной биологии.

Задачи:

1. Под руководством ответственного исполнителя проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам) темы в соответствии с утвержденными методиками.

2. Участие в выполнении экспериментов по разработке новых лабораторных методов подготовки материала к секвенированию.

3. Изучение научной отечественной и зарубежной информации по исследуемой проблеме, ее анализ, формулирование выводов.

4. Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или ее разделам (этапам) в соответствии с требованиями ГОСТ.

5. Участие в подготовке публикаций по теме исследований лаборатории.

6. Участие в разработке нормативно-методических документов с целью внедрения результатов проведенных исследований.

Критерии оценки:

1. качество, полнота и своевременность выполнения заданий ответственного исполнителя научно-исследовательской работы;

2. подготовка научных публикаций и докладов.

1.2. Условия:

Наименование выплаты	Условия получения выплаты	Показатели и критерии оценки эффективности деятельности	Периодичность	Размер выплаты

Оклад (должностной оклад)			месяц	7830 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	3915 рублей 00 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 достижении 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: нормальная продолжительность - 40 часов в неделю (2,00 ставки).

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 **15.11.2021**, окончание – в 10 часов 00 минут **23.11.2021**.

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.