

Дата размещения объявления: 03.06.2024

Начало приема заявок: 03.06.2024, 15:00 ч

на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф> (Вакансия ID VAC\_125093)

Окончание приема заявок: 25.06.2024, 10:00 ч

Дата проведения конкурса: 26.06.2024, 10:00 ч (местное время)

Место проведения конкурса: г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», 8 этаж, конференц-зал

Контакты: Бактыбаева Зульфия Булатовна, ученый секретарь, 6-ой этаж, каб. 608,

fbun@uniimtech.ru, +7 (347) 255-46-21

**Конкурс на замещение вакантной должности  
старшего научного сотрудника лаборатории генетики отдела токсикологии  
и генетики с экспериментальной клиникой лабораторных животных  
(1 ставка)**

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента: биологические науки (генетика, клеточная биология и цитология, молекулярная биология).

Квалификационные требования:

- высшее образование по направлению подготовки «Биология» или «Генетика»;
- опыт работы по специальности не менее 5 лет;
- ученая степень кандидата биологических наук по специальности «Генетика» или «Медицина труда»;
- наличие не менее 5 публикаций в изданиях, входящих в Russian Science Citation Index (RSCI) или ядро РИНЦ и 15 – в РИНЦ по вопросам молекулярно-генетических исследований за последние 2 года;
- навыки проведения полимеразной цепной реакции, оценки экспрессии генов;
- навыки проведения анализа на полиморфизм длин рестрикционных фрагментов;
- навыки работы с клеточными культурами (смена среды, пересев, проведение экспериментов и тестов);
- уверенные знания медицинской статистики.

Основные задачи:

- проведение научно-исследовательских работ и выполнение целевых показателей результативности в рамках государственного задания, в т. ч. услуг по образовательной деятельности;
- выполнение работ сверх установленного государственного задания по договорам с гражданами и юридическими лицами за плату.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы (к моменту аттестации – в I квартале 2029 г.):

№ п/п	Количественный показатель результативности труда научного работника	Ед. изм.	Год				
			2024 (с 02.09)	2025	2026	2027	2028
1	Число публикаций в изданиях, входящих в Russian Science Citation Index (RSCI)	шт.	0	1	1	1	1
2	Число публикаций в изданиях, входящих в ядро РИНЦ	шт.	0	1	1	1	1
3	Число публикаций в журналах, индексируемых в российских информационно-аналитических системах научного цитирования (РИНЦ)	шт.	1	5	5	5	5
4	Количество научно-исследовательских работ, выполняемых согласно утвержденному государственному заданию	шт.	1	1	1	1	1
5	Выступление с докладом на научно-практических конференциях, съездах, форумах	шт.	0	1	1	1	1

Условия трудового договора:

перечень трудовых функций (обязанностей):

- возглавляет группу занятых им работников;
- разрабатывает научно-технические решения по проблемам молекулярной биологии, методам проведения исследований и разработок, выбирает необходимые для этого средства;
- готовит отдельные разделы отчетов и научные статьи;
- участвует в научно-практических конференциях, симпозиумах;

срок трудового договора: на неопределенный срок с прохождением аттестации в I квартале 2029 года;

размер заработной платы в месяц: оклад 12 436 рублей;

стимулирующие выплаты:

а) за выслугу лет повышающий коэффициент к окладу в зависимости от стажа определенной работы:

1-3 года – 0,05

3-5 года – 0,10

свыше 5 лет – 0,15;

б) повышающий коэффициент к окладу по должности – 0,09;

в) по «эффективному контракту»;

тип занятости: основной;

режим работы: 5 дневная рабочая неделя, рабочий день с 8.30 до 17.00, перерыв для отдыха и питания с 13.00 до 13.30, выходные дни – суббота, воскресенье.

Социальные гарантии: полный соц. пакет, возможность получения медицинской помощи в клинике института.