

Дата размещения объявления: 11.08.2023

Начало приема заявок: 11.08.2023, 15:00 ч (местное время)

на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф> (Вакансия ID VAC_112634)

Окончание приема заявок: 01.09.2023, 15:00 ч (местное время)

Дата проведения конкурса: 04.09.2023, 10:30 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
научного сотрудника отдела токсикологии и генетики
с экспериментальной клиникой лабораторных животных (1 ставка)**

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента: генетика, токсикология.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное (медицинское или биологическое) образование;
- ученая степень кандидата медицинских (биологических) наук или опыт работы по соответствующей специальности (токсикология, фармакология или патоморфология) не менее 5 лет;
- наличие публикаций по вопросам генетики и/или токсикологии в рецензируемых научных журналах (в том числе включенных в международные базы цитирования) не менее 10 за последние 5 лет.

Основные задачи:

- проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем;
- осуществляет сложные эксперименты и наблюдения;
- собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений;
- составляет отчеты по теме или ее разделу (этапу, заданию).

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы (к моменту аттестации в 2024 году):

| № п/п | Количественный показатель результативности труда научного работника | Единица измерения | 2023 г. | 2024 г. (март) |
|-------|--|-------------------|---------|----------------|
| 1 | Число публикаций в журналах, индексируемых в российских информационно-аналитических системах научного цитирования (РИНЦ) | шт. | 1 | 1 |
| 2 | Количество научно-исследовательских работ, выполняемых согласно утвержденному государственному заданию | шт. | 1 | 1 |
| 3 | Выступление с докладом на научно-практических конференциях, съездах, форумах и др. | шт. | 0 | 1 |

Условия трудового договора:

- перечень трудовых функций: проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществлять сложные эксперименты и наблюдения; собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений; участвовать в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов; составлять отчеты по теме или ее разделу (этапу, заданию); участвовать во внедрении результатов исследований и разработок; осуществлять научную, научно-техническую деятельности и (или) экспериментальные разработки, не нарушая права и свободы человека, не причиняя вреда его жизни и здоровью, а также окружающей среде;

- срок трудового договора – на неопределенный срок с прохождением аттестации в 2024 году;

- размер заработной платы в месяц – оклад 11 787 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 – 0,02;

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.