

Дата размещения объявления: 04.08.2025

Начало приема заявок: 05.08.2025, 09:00 ч

на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф> (Вакансия ID VAC_ 142362)

Окончание приема заявок: 26.08.2025, 09:00 ч

Дата проведения конкурса: 28.08.2025, 11:00 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 отдела комплексных
проблем гигиены и экологии человека
(0,125 ставки)**

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента: компьютерные и информационные науки; науки о здоровье.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование;
- ученая степень кандидата технических наук по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»;
- наличие публикаций по вопросам оценки и прогноза состояния здоровья населения с применением методов искусственного интеллекта в рецензируемых научных журналах, включенных в Белый список 1 и 2 уровня (не менее 10) или авторские свидетельства на изобретения (не менее 3) за последние 5 лет;
- владение методами исследований в области IT-технологий, искусственного интеллекта, программирования и математического моделирования;
- опыт работы в сфере разработки алгоритмов и создании прогностических моделей на основе машинного анализа данных факторов среды обитания и состояния здоровья населения не менее 3 лет.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

№ п/п	Количественный показатель результативности труда научных работников	Ед. изм.	Год		
			2026	2027	2028
1	Число публикаций в изданиях, входящих в базы данных Web of Science Core Collection или Russian Science Citation Index (RSCI), первым автором	шт.	0	1	0
2	Число публикаций в изданиях, входящих в базы данных Scopus или ядро РИНЦ, первым автором	шт.	1	0	0
3	Число публикаций в журналах, индексируемых в национальной российской информационно-аналитической системе (РИНЦ), первым автором	шт.	1	0	1
4	Количество научно-исследовательских работ, выполняемых согласно утвержденному государственному заданию: - в качестве исполнителя	шт.	1	1	1
5	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в государственных информационных системах: - изобретение	шт.	0	1	0
6	Выступление с устным докладом на научно-практических конференциях, съездах, форумах	шт.	1	0	0

Условия трудового договора:

перечень трудовых функций (обязанностей):

- участвует в разработке алгоритмов с применением методов искусственного интеллекта для гигиенического анализа, оценки и прогноза данных информационных фондов о состоянии здоровья населения и среды обитания человека;

- обеспечивает выполнение научно-исследовательских работ и внедрение их результатов в соответствии с Планом основных мероприятий Института;

- обеспечивает соблюдение нормативных требований, комплектность и качественное оформление документации, соблюдение установленного порядка ее согласования;

- способствует внедрению и использованию современных и адекватных поставленным задачам методов и приемов проведения исследований;

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

размер заработной платы в месяц: оклад 13 071 рубль;

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: внешнее совместительство;

режим работы: 5 дневная рабочая неделя (по графику), выходные дни – суббота, воскресенье.

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