ОБЪЯВЛЕНИЕ О ВАКАНСИИ

Начало приема заявок: 24 октября 2025 г. Окончание приема заявок: 24 декабря 2025 г. Дата проведения конкурса: 29 декабря 2025 г.

Место проведения конкурса: ВМедА (Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, дом 6, лит. Ж), кабинет заместителя начальника академии по научной работе.

Должность: Младший научный сотрудник.

Наименование: Младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (физиолого-гигиенической оценки экипировки военнослужащих) научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра ВМедА (на ставку на один год).

Учётная специальность: Биотехнические и медицинские аппараты и системы.

Специальность высшего образования: 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика.

Тематика исследований: участие и проведение научно-исследовательской работы в области разработки систем мониторинга функционального состояния организма военнослужащих, участие в межведомственных и государственных испытаниях образцов ВВСТ.

Расположение:

Регион: Санкт-Петербург. Город: Санкт-Петербург.

Задачи и критерии:

Задачи, которые предстоит решать на данной должности:

- выполнение обязанностей исполнителя и ответственного исполнителя НИР;
- подготовка индивидуальных (календарных) планов исполнителей НИР, по которым является ответственным исполнителем, контроль их выполнения;
- организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок, проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.

Критерии оценки:

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы.

- В соответствии с Положением о порядке проведения аттестации научных работников из числа лиц гражданского персонала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, введённым в действие приказом начальника ВМедА № 246 от 28 апреля 2016 г., младиий научный сотрудник НИЦ ВМедА обязан:
- 1. Участвовать в разработке тем НИР 1-й, 2-й и 3-й категории. В качестве исполнителя (соисполнителя) участвовать в разработке не менее 2 тем НИР 1-2 категории в течение 5 лет. При выполнении работ по темам НИР 3-й категории (и хоздоговорных) в течение 5 лет необходимо участвовать в выполнении не менее 2 тем в качестве исполнителя (соисполнителя).
- 2. Поддерживать свою публикационную активность в качестве автора (соавтора) научных работ в рецензируемых изданиях, индексируемых в РИНЦ, на уровне не менее 5 статей, в обязательном порядке аффилированных с ВМедА (в течение 5 лет).
- 3. Выступать с докладами на научных мероприятиях не реже 2 выступлений в течение 5 лет.
- 4. Участвовать в качестве автора (соавтора) в подготовке и опубликовании рационализаторских предложений (не менее 2 шт. за 5 лет). Возможно привлечение к

работе над созданием учебной и методической литературы (учебные и/или учебнометодические пособия, методические рекомендации или указания).

Квалификационные требования к указанной вакантной должности:

Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии учёной степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки — без предъявления требований к стажу работы.

Условия:

Условия трудового договора составляются в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации и Коллективным договором между командованием академии и коллективом гражданского персонала.

Заработная плата:

Размер заработной платы определяется в соответствии с «Положением о системе оплаты труда гражданского персонала Военно-медицинской академии» (Приложение №1 к Коллективному договору) и составляет в среднем 14 892 руб./мес. (при отсутствии выслуги лет в MO $P\Phi$, без учёной степени).

Стимулирующие выплаты:

Возможны выплаты стимулирующего характера, условия получения и размер которых определяются «Положением о выплатах стимулирующего характера работникам Военно-медицинской академии» (Приложение N = 5 к Коллективному договору).

Трудовой договор: *Срочный (на один год)*. Социальный пакет: *Да*. Найм жилья: *Нет.* Компенсация проезда: *Нет.* Служебное жилье: *Нет.* Дополнительно:

Работа основная. 1) наличие опыта и стажа работы (не менее 1 года) в научноисследовательских организациях на должностях лаборантов-исследователей; 2) наличие опыта проведения работ в условиях повышенных требований биобезопасности; 3) наличие опыта проведения молекулярно-генетических исследований методами полимеразной цепной реакции и иммуноферментного анализа; 4) наличие опыта использования методов структурно-аналитических исследований для анализа биологических объектов; 5) владение методиками масс-спектрометрии и рентгеноструктурного анализа; 6) наличие опыта использования искусственного интеллекта для создания протоколов исследований в области биоинженерии и биоинформатики; 7) наличие действующих сертификатов по специальностям «Специалист по большим данным», «Современные цифровые технологии в медицине».

Тип занятости: Полная занятость. Режим работы: Полный рабочий день.

Лицо для получения дополнительных справок:

Фамилия, имя, отчество: Кувшинников Александр Владимирович.

E-mail: <u>vmeda-nio@mil.ru</u> Телефон: 8-(812)-667-71-18.