

# ОБЪЯВЛЕНИЕ О ВАКАНСИИ

**Начало приема заявок:** 18 марта 2026 г.

**Окончание приема заявок:** 18 мая 2026 г.

**Дата проведения конкурса:** 25 мая 2026 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 (военной терапии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра ВМедА (на ставку на три года).

**Учётная специальность:** 0202016 Биология.

**Отрасль науки:** Биологические науки.

**Тематика исследований:** проведение научно-исследовательских работ в области регенеративной медицины и тканевой инженерии.

## **Расположение:**

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

## **Задачи и критерии:**

**Задачи, которые предстоит решать на данной должности:**

– Изучение биологических свойств лекарственных средств и медицинских изделий в исследованиях, проводимых в области регенеративной медицины и тканевой инженерии;

– Разработка клеточных тест-систем для изучения биосовместимости и биобезопасности лекарственных средств и медицинских изделий.

## **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 № 299 от 10 июня 2024 г., младший 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 учебно-методические 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 МО РФ, 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 №5 к Коллективному договору).*

**Трудовой договор:** *Срочный (на три года).*    **Социальный пакет:** *Да.*

**Найм жилья:** *Нет.*    **Компенсация проезда:** *Нет.*    **Служебное жильё:** *Нет.*

**Дополнительно:**

*Работа основная. 1) Наличие профессиональных навыков работы с клеточными культурами; 2) Наличие стойких навыков работы с применением ПЦР; 3) Наличие практического опыта по использованию оптической и флуоресцентной микроскопии; 4) Владение современными методами статистической обработки полученных научных данных.*

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

**Лицо для получения дополнительных справок:**

**Фамилия, имя, отчество:** *Кувшинников Александр Владимирович.*

**E-mail:** [vmeda-nio@mil.ru](mailto:vmeda-nio@mil.ru)    **Телефон:** *8-(812)-667-71-18.*