

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ВАКАНСИИ

Начало приема заявок: 31 марта 2026 г.

Окончание приема заявок: 21 апреля 2026 г.

Дата проведения конкурса: 27 апреля 2026 г.

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

Должность: Научный сотрудник.

Наименование: Научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (клеточных технологий) научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра ВМедА (на ставку, на два года).

Учётная специальность: 0202016 – Биология.

Отрасль науки: биологические науки.

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

Расположение:

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

Задачи и критерии:

Задачи, которые предстоит решать на данной должности:

- научные изыскания по разработке тканеинженерных продуктов, обладающих регенеративными свойствами и предназначенных для имплантации реципиенту;
- проведение исследований доклинической эффективности и безопасности применения тканеинженерных продуктов на моделях повреждения тканей *in vitro* и *in vivo*;
- проведение гистологических исследований органов и тканей человека и животных.

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) – не менее чем 2-х 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 осуществлять научное руководство (или быть ответственным исполнителем) при исполнении не менее 1 темы, кроме того, 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 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 выпуске научных трудов, учебной и методической литературы, рационализаторских предложений (не менее 2 выпусков за 5 лет).

Квалификационные требования к указанной вакантной должности:

Высшее образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии учёной степени – 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 36 872 руб./мес. (при отсутствии выслуги лет в МО РФ, при наличии 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 ставку, на два года).

Социальный пакет: Да.

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

Дополнительно: Работа основная.

1) наличие опыта проведения научно-исследовательских работ по разработке бесклеточных матриц из органов и тканей; 2) наличие опыта экспериментальной работы, в том числе *in vivo*; 3) наличие навыков уверенного пользователя ПК (программы Word, Excel, PowerPoint, Statistica и др.); 4) наличие патентов в области технологии создания и применения бесклеточных медицинских изделий из пуповины человека, предназначенных для стимулирования регенерации.

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

Лицо для получения дополнительных справок:

Фамилия, имя, отчество: Кувшинников Александр Владимирович.

E-mail: ymeda-nio@mil.ru **Телефон:** 8-(812)-667-71-18