

# ОБЪЯВЛЕНИЕ О ВАКАНСИИ

**Начало приема заявок:** 02 апреля 2024 г.

**Окончание приема заявок:** 23 апреля 2024 г.

**Дата проведения конкурса:** 29 апреля 2024 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:**

– Проведение научных изысканий по разработке тканеинженерных матриц на основе децеллюляризованной пуповины человека, предназначенных для имплантации реципиенту;

– Оценка состава и свойств изготовленных тканеинженерных медицинских изделий в экспериментах *in vitro* и *in vivo*.

**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., 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 хозяйственных) 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 профессиональное 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.

**Найм 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 Statistica, Word, Excel, PowerPoint и др.); 4) Наличие патентов в области технологий создания 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:** [vmeda-nio@mil.ru](mailto:vmeda-nio@mil.ru) **Телефон:** 8-(812)-667-71-18