|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Специализация** | **Должность**  Младший научный сотрудник | |
| **Отрасль науки; специальность**  Медицина, математическая биология, вычислительная иммунология | |
| **Задачи и критерии** | **Тематика исследований**  Создание математических моделей, платформ математического моделирования и ПО для повышения эффективности разработки лекарственных средств.  **Задачи**  Разработка математических моделей для оптимизации программы разработки и дизайна клинических исследований в области иммуноонкологии, хронических воспалительных и аутоиммунных заболеваний. Разработка математических моделей для проведения виртуальных исследований биоэквивалентности. Разработка и сопровождение протоколов клинических исследований, анализ биомедицинских данных и статистическая обработка результатов клинических исследований инновационных и импортозамещающих лекарственных препаратов и медицинских изделий. Разработка математических моделей и вычислительных методов для описания, анализа и прогнозирования иммуно-физиологических реакций человека и животных.    **Критерии оценки научной деятельности на ближайший 5-летний период:**  Общее количество научных работ - 5 (шт.)  Число публикаций в системах цитирования: Web of Science (5 шт.), Scopus (5 шт.), РИНЦ (3 шт.), Google Scholar (5 шт.). | |
| **Квалификационные требования:**  Высшее профессиональное образование, опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций в высокорейтинговых научных журналах, участие в числе авторов докладов на научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. | |
| **Условия** | **Заработная плата**  **Стимулирующие выплаты**  **Трудовой договор**  **Социальный пакет**  **Наём жилья**  **Компенсация поезда**  **Служебное жилье**  **Тип занятости**  **Режим работы** | 23 800 в руб/мес  возможны надбавки  срочный  нет  нет  нет  нет  полная занятость  гибкий график |