|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Специализация** | **Должность**  Главный научный сотрудник | |
| **Отрасль науки; специальность**  Биоматематика, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | |
| **Задачи и критерии** | **Тематика исследований**  Разработка математических моделей в медико-биологических задачах.  **Задачи**  Математическое моделирование процессов поддержания и адаптации гомеостаза организма.  Анализ эпидемиологических данных по пространственной неоднородности заболеваемости туберкулезом в Москве и роли социально-экономических факторов. Анализ данных и разработка модели внутриклеточного транспорта.  **Критерии оценки научной деятельности на ближайший 5-летний период:**  Общее количество научных работ - 10 (шт.)  Число публикаций в системах цитирования: Web of Science (5 шт.), Scopus (5 шт.), РИНЦ (5 шт.), Google Scholar (5 шт.). | |
| **Квалификационные требования:**  Высшее профессиональное образование, степень доктора физико-математических наук и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов на научных совещаниях, семинарах, конференциях международного, российского или институтского масштаба. | |
| **Условия** | **Заработная плата**  **Стимулирующие выплаты**  **Трудовой договор**  **Социальный пакет**  **Наём жилья**  **Компенсация поезда**  **Служебное жилье**  **Тип занятости**  **Режим работы** | 32496 в руб/мес  возможны надбавки  срочный  нет  нет  нет  нет  неполная занятость  гибкий график |