|  |  |
| --- | --- |
| **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/месвозможны надбавкисрочныйнетнетнетнетнеполная занятостьгибкий график |