|  |  |
| --- | --- |
| **Специализация** | **Должность**Старший научный сотрудник VAC 65223 |
| **Отрасль науки; специальность**Математика; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ |
| **Задачи и критерии** | **Тематика исследований**Моделирование эпидемиологических процессов распространения инфекционных заболеваний на примере туберкулеза и острых респираторных инфекций. Оценка параметров моделей по реальным данным. Разработка и внедрение алгоритмов прогнозирования эпидемических процессов. Построение и исследование моделей регуляции физиологических процессов.**Задачи**Разработка и исследование моделей эпидемических процессов и регуляции физиологических процессов поддержания гомеостаза. Внедрение моделей эпидемических процессов в задачи управления здравоохранением. Разработка модели энергетического гомеостаза.**Критерии оценки научной деятельности на ближайший 5-летний период:**Общее количество научных работ - 6 (шт.)Число публикаций в системах цитирования: Web of Science (2 шт.), Scopus (6 шт.), РИНЦ (6 шт.), Google Scholar (6 шт.). |
| **Квалификационные требования:**Высшее профессиональное образование, степень кандидата 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, 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** | 24171 в руб/месвозможны надбавкисрочныйнетнетнетнетполная занятостьгибкий график |