

| | |
|--------------------------|---|
| Специализация | Должность Младший научный сотрудник |
| Задачи и критерии | <p>Отрасль науки, специальность Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</p> <p>Тематика исследований Обработка биомедицинских данных методом машинного обучения на основе алгоритмов распознавания образов, основанных на механизмах визуального восприятия.</p> <p>Задачи Разработка новых методов идентификации зарегистрированных объектов для систем визуализации на основе зрительного восприятия человека. Изучение методов цифровой обработки изображений, алгоритмов по обработке сигналов различной природы и средств машинного обучения. Проведение численных экспериментов и обработка полученных результатов. Подготовка публикаций в ведущие российские и международные журналы по тематике.</p> <p>Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период: Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) – не менее 1 Scopus (шт.) – не менее 1 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 4</p> |
| Условия | <p>Квалификационные требования: Степень магистра по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика» Стаж работы по специальности не менее 3 лет Наличие не менее 5 научных статей в реферируемых научных журналах за последние 5 лет Участие в числе авторов докладов на научных совещаниях, семинарах, российских и международных конференциях</p> |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Зарботная плата | <i>23800руб/мес</i> |
| Стимулирующие выплаты | <i>возможны надбавки</i> |
| Трудовой договор | <i>срочный</i> |
| Социальный пакет | <i>нет</i> |
| Наём жилья | <i>нет</i> |
| Компенсация проезда | <i>нет</i> |
| Служебное жилье | <i>нет</i> |
| Тип занятости | Полная занятость |
| Режим работы | Полный день |