

Специализация	Должность Младший научный сотрудник
Задачи и критерии	Отрасль науки, специальность Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
	<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