

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК) объявляет конкурс на замещение должности:

младший научный сотрудник лаборатории систем технического зрения

Начало приема заявок: «24» апреля 2019 09:00

Окончание приема заявок: «24» июня 2019 17:45

Дата проведения конкурса: «27» июня 2019 14:00

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Компьютерные и информационные науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследований

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвовать в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы. Разработка моделей и алгоритмов обнаружения и классификации объектов в системах технического зрения. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач. Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследований в области математического и компьютерного моделирования, технического зрения и интеллектуальной обработки информации. Систематизация существующих знаний по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Участие в подготовке публикаций по результатам исследований. **Работа с фреймворками Tensorflow и Keras; работа в программных пакетах Qt, PyCharm; с системами видеоаналитики и ROS.**

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Наличие результатов интеллектуальной деятельности;

Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы.

НАВЫКИ: Работа с фреймворками Tensorflow и Keras; работа в программных пакетах Qt, PyCharm; с системами видеоаналитики и ROS.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА (ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД): 16 010 руб.

Заявления и документы для участия в конкурсе в печатном виде принимаются по адресу Россия, 194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д. 21. В указанные сроки.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Буркина Марина Михайловна тел +7(931) 539-17-09 с 10.00 до 17.00

E-mail: scientific@rtc.ru