

АКТ
внедрения результатов диссертационного исследования
Лопатиной Вероники Вячеславовны
на тему «Разработка алгоритмического аппарата высокоточного определения
положения объектов относительно стационарной базы
методами компьютерного зрения»
представленного на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 1.2.1 – «Искусственный интеллект и машинное обучение»

Настоящим актом подтверждается, что результаты диссертационной работы Лопатиной Вероники Вячеславовны «Разработка алгоритмического аппарата высокоточного определения положения объектов относительно стационарной базы методами компьютерного зрения» прошли внедрение в ООО «Пятый вид мультимедиа».

Метод отслеживания объектов Adaptive Frequency Tracker (AFT) разработанный Лопатиной В.В. и представленный в диссертационной работе использовался при разработке систем компьютерного зрения из состава программно-аппаратных комплексов производства ООО «Пятый вид мультимедиа».

24.04.2024

Генеральный директор
ООО «Пятый вид мультимедиа»

Елифанов Виктор Александрович

