

**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»**

**Епифанов Виктор Александрович**

