|  |  |
| --- | --- |
|  | Автору инновационного проекта  Майка Алексею Николаевичу |

Рекомендательное письмо

*Наименование рекомендодателя/потенциального потребителя*, рассмотрев инновационный проект “Kinetica — умная система контроля качества упражнений и восстановления после травм”, оценивает его перспективным. Проект основан на применении инерциальных датчиков и беспроводной архитектуры для анализа движений человека, что является современной альтернативой громоздким системам захвата движений и может быть востребовано в спортивной медицине, реабилитации, фитнес-индустрии и образовании.

Отличительной чертой предлагаемой разработки является автономность, высокая точность получаемых данных, полная мобильность и возможность интеграции в реальные тренировочные и клинические процессы. Система не требует камер, проводов или стационарной установки, что делает её удобной и адаптируемой для широкого круга задач.

*Наименование рекомендодателя* заинтересован в дальнейшем развитии проекта, поскольку внедрение подобной системы позволит повысить качество и эффективность тренировочного и восстановительного процесса, а также объективизировать контроль за техникой выполнения упражнений. Мы готовы рассмотреть возможность приобретения опытных образцов системы Kinetica для внутреннего использования и проведения тестирования в полевых условиях.

Реализация НИОКР и создание опытного образца позволит продемонстрировать потенциальным заказчикам и инвесторам работоспособность данной системы, подтвердить заявленные инициаторами технические и стоимостные характеристики оборудования, а также получить необходимые данные для дальнейшего создания коммерческой установки.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО