



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЕННЫЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ
ТЕХНОПОЛИС «ЭРА»

Пионерский проспект, 28
г. Анапа, Краснодарский край, 353456

«6 » февраля 2019 г. № 1280

На № _____

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Фонд содействия развитию
малых форм предприятий в научно-
технической сфере»
(Фонд содействия инновациям)
3-й Обыденский пер., д. 1, стр. 5
г. Москва, 119034

Военный инновационный технополис «ЭРА» настоящим письмом выражает заинтересованность в реализации проекта, направленного на разработку системы спектрально-аналитических методов оценки ритма сердца для целей электронного здравоохранения (далее — Проект), инициатором которого выступают специалист в области алгебры спектральных преобразований в задачах обработки данных кандидат физико-математических наук Руслан Курманбиевич Тетуев и биофизик (с присвоением квалификации «врач-кибернетик») Андрей Витальевич Москаленко. Проект рекомендуется к реализации в рамках программы «Старт-1».

В результате реализации Проекта будут созданы и выведены на рынок программные продукты непрерывного мониторинга функционального состояния организма и коррекционного воздействия с целью увеличения резервов здоровья на базе сети спортивно-оздоровительных центров нового формата; будет увеличена доля технологических продуктов в сегменте «Спорт и здоровье», потребляемых на российском рынке, производство которых осуществляется на территории Российской Федерации.

Результаты реализации Проекта могут быть использованы для повышения физических возможностей военнослужащих Российской армии, а также в составе боевой экипировки «солдата будущего» для объективной оценки физических возможностей военнослужащего при участии в боевых действиях.

Врио начальника Военного инновационного
технополиса «ЭРА»

Н.Баранчук