

Медицинский научно-образовательный
центр Московского Государственного
Университета им. М. В. Ломоносова

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

« 07 » февраля 2019 г. №

На № _____

Научный отдел аритмологии Медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М. В. Ломоносова 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 дорожной карты «Хелснет» Национальной технологической инициативы (4-е тематическое направление: «Спорт и здоровье»).

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 в рамках 5-е тематического направления «Превентивная медицина» дорожной карты «Хелснет» — для проведения массового пред-диспансеризационного скринингового обследования населения, для превентивной диагностики и предотвращения развитие заболеваний с учетом индивидуального подхода к диагностике, лечению и реабилитации.

Заведующий Научным отделом аритмологии
МНОЦ МГУ им. М. В. Ломоносова
доктор медицинских наук, профессор



А. В. Ардашев