

«УТВЕРЖДАЮ»

3

ФГА  
уни


«

и работе  
кадемии  
ральный  
дского»,  
офессор  
мочкина  
20 19

### АКТ ВНЕДРЕНИЯ результатов научных исследований

1. Наименование результатов научных исследований для внедрения: «Оценка функционального резерва на основе фазографических показателей электрической активности сердца».
2. Автор результатов научных исследований: соискатель учёной степени доктора медицинских наук, доцент по научной специальности 14.03.11 «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, физиотерапия и курортология», доцент кафедры теории и методики адаптивной физической культуры, физической реабилитации и оздоровительных технологий Минина Е.Н.
3. Источник информации: материалы докторской диссертации «Оценка функционального резерва у спортсменов на основе фазографических показателей электрической активности сердца».
4. Место внедрения: кафедра лечебной физкультуры и спортивной медицины, физиотерапии с курсом физического воспитания Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» 295006, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина 5/7.
5. Сроки внедрения 2016-2018 г.г.
6. Материалы докторской диссертации «Оценка функционального резерва у спортсменов на основе фазографических показателей электрической активности сердца» внедрены в учебный процесс (лекции, практические занятия) по программе предметомедицинская реабилитация, физиотерапия и курортология.
7. Замечаний, предложений - нет.
8. Внедрение материалов докторской диссертации «Оценка функционального резерва у спортсменов на основе фазографических показателей электрической активности сердца» утверждено на заседании кафедры кафедра лечебной физкультуры и спортивной медицины, физиотерапии с курсом физического воспитания (протокол кафедрального заседания № 1 от 24.01. 2019).

Ответственный за внедрение:  
д.м.н., профессор кафедры лечебной физкультуры  
и спортивной медицины, физиотерапии  
с курсом физического воспитания

  
Бобрик Ю.В.