

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кашириной Дарьи Николаевны

«Профиль эндотелий-ассоциированных белков человека после космического полета и при моделировании его факторов»

по специальности 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина
на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»
Полное наименование кафедры	
Почтовый индекс, адрес организации	141160, Звездный городок, Московская область, Россия
Веб-сайт	http://www.gctc.ru
Телефон	8(495) 526-34-07
Адрес электронной почты	y.senkevich@gctc.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Крючков Б.И., Харламов М.М., Курицын А.А. Особенности подготовки непрофессиональных космонавтов к полетам на МКС. // Пилотируемые полеты в космос. 2015. № 2 (15). С. 93-101.

2. Лончаков Ю.В., Наумов Б.А., Хрипунов В.П. Основные положения по созданию в центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина интегрированного комплекса технических средств подготовки космонавтов. // Пилотируемые полеты в космос. 2014. № 4 (13). С. 25-39.

3. Назин В.Г. Изменение физических возможностей космонавтов с возрастом. // Пилотируемые полеты в космос. 2016. №2 (19). С.105-112.

4. Алексеев В.Н., Каспранский Р.Р. Исторические аспекты разработки комплексных методов вестибулярной подготовки космонавтов. // Пилотируемые полеты в космос. 2016. № 2 (19). С.126-132.

5. Гониянц С.А., Ковинский А.А. Направленность физической подготовки космических туристов в рамках перспективных коммерческих космических программ. // Пилотируемые полеты в космос. 2016. № 4 (21). С. 118-128.

6. Крючков Б.И., Усов В.М., Ярополов В.И., Сосюрка Ю.Б., Троицкий С.С., Долгов П.П. Об особенностях профессиональной деятельности космонавтов при осуществлении лунных миссий. // Пилотируемые полеты в космос. 2016. № 2 (19). С. 35-57.

7. Маленченко Ю.И., Дмитриев В.Н. Совершенствование организационно-методического обеспечения подготовки космонавтов. // Пилотируемые полеты в космос. 2017. № 3 (24). С. 39-45.

8. Киршанов В.Н., Чудинов А.П. История создания и использования центрифуг для подготовки космонавтов. // Пилотируемые полеты в космос. 2015. № 3 (16). С. 112-122.

Первый заместитель начальника Центра
по организации деятельности
и инновационному развитию

М.М. Харламов

