

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Абуталимовой Сабины Маликовны на тему «Медицинский контроль функционального состояния нервно-мышечного аппарата спортсменов силовых видов спорта», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр РФ — Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства
Сокращенное наименование организации	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Адрес организации	Юридический адрес: 123098, г. Москва, ул. Живописная, 46. Фактический адрес: 123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, 23, 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, 17
Контактный телефон (с кодом)	8(499)190-85-55
Адрес электронной почты	fmbs-fmba@bk.ru
Ведомственная подчиненность	Федеральное медико-биологическое агентство
Сведения о руководителе организации	Самойлов Александр Сергеевич - генеральный директор центра ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
Сведения о составителе отзыва	Рылова Наталья Викторовна, 1974 г.р., доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией спортивной нутрициологии Центра спортивной медицины и реабилитации ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Основные работы	1. Самойлов А.С., Кожокару А.Б., Ключников М.С., Рылова Н.В., Назарян С.Е., Скачкова О.О., Вакулина Е.С., Хакимгузина Л.В. Диагностика и мониторинг функционального состояния высококвалифицированных спортсменов при нарушениях циркадных ритмов // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021. № 1. С. 15-25. DOI: 10.26269/gkst-2775 2. Рылова Н.В., Жолинский А.В., Биктимирова А.А. Показатели клеточного энергообмена и выносливость юных спортсменов // Российский педиатрический журнал. 2020. Т. 23. № 4. С. 248-251. 3. Мавлиев Ф.А., Назаренко А.С., Еникеев Ш.Р., Рылова Н.В., Жолинский А.В. Сопряженные

	<p>изменения показателей потребления кислорода и артериального давления у спортсменов в ответ на различные эргометрические нагрузки // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 8 (186). С. 189-194. DOI: 10.34835/issn.2308-1961.2020.8.p189-194</p>
	<p>4. Рылова Н.В., Жолинский А.В. Морфо-функциональные особенности юных спортсменов // Спортивная медицина: наука и практика. 2020. Т. 10. № 2. С. 19-28. DOI: 10.17238/ISSN2223-2524.2020.2.19</p>
	<p>5. Назаренко А.С., Мавлиев Ф.А., Боровик С.Г., Петрова Г.С., Рылова Н.В. Влияние занятий любительским бегом на функциональные показатели организма девушек // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 1 (167). С. 225-228.</p>

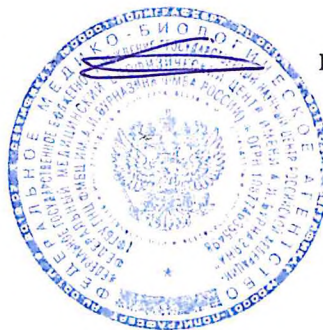
Зав. лабораторией спортивной нутрициологии,
 Центра спортивной медицины и реабилитации
 ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
 д. м. н., профессор, Н.В. Рылова


 подпись оппонента

17 мая 2022

Ученый секретарь
 ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ»
 им. А.И. Бурназяна
 ФМБА России»

Подпись доктора медицинских наук,
 профессора Н.В. Рыловой удостоверяю



к.м.н. Голобородько Е.В.