

В объединённый диссертационный совет Д 999.237.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Абуталимова Али Шамильевича на тему «Биоуправляемая механотерапия в восстановлении функционального состояния опорно-двигательного аппарата нижних конечностей легкоатлетов, специализирующихся в беговых дисциплинах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна» Сокращенное наименование: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Генеральный директор Самойлов Александр Сергеевич Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации являющейся основным местом его работы</p>	<p>Самойлов Александр Сергеевич Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН 14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия</p>

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

1. Круглова И.В., Самойлов А.С. Связь результативности с параметрами морфологических моделей у высококвалифицированных спортсменов (обзор литературы). *Современные вопросы биомедицины*. 2023. Т. 7. № 3 (24).
2. Круглова И.В., Пастухова И.В., Самойлов А.С. Оценка морфофункциональных параметров спортивных гимнастов с учетом их результативности в отдельных дисциплинах. *Современные вопросы биомедицины*. 2022. Т. 6. № 4 (21).
3. Величко М.Н., Терсков А.Ю., Белякова А.М., Щелькалина С.П., Бодров А.В. Количественная оценка послеоперационного отека нижних конечностей и синовиита коленного сустава методом биоимпедансного анализа у профессиональных спортсменов после пластики передней крестообразной связки на различных этапах послеоперационной реабилитации. *Человек. Спорт. Медицина*. 2022. Т. 22. № 4. С. 187-194.
4. Иванов М.В., Самойлов А.С., Жестянкин Н.Р. Оценка применения ударно-волновой терапии в комплексном лечении спортсменов с латеральным эпикондилитом. *Спортивная медицина: наука и практика*. 2022. Т. 12. № 3. С. 5-13.
5. Разумец Е.И. Психопрофилактика травм опорно-двигательного аппарата у спортсменов высокого класса. *Спортивная медицина: наука и практика*. 2021. Т. 11. № 3. С. 51-56.
6. Киш А.А., Голобородько Е.В., Разинкин С.М., Комлев А.М. Физическая работоспособность в системе оценки эффективности технологий спортивной медицины. *Вестник восстановительной медицины*. 2021. Т. 20. № 6. С. 119-125.
7. Доможирова А.С., Величко М.Н., Терсков А.Ю., Самойлов А.С., Умников А.С., Белякова А.М., Волченко Д.В., Созонов О.А., Бодров А.В., Тохтиева Н.В. Субъективная оценка функционального состояния коленного сустава у профессиональных спортсменов после пластики передней крестообразной связки двумя разными аутотрансплантатами. *Лечебная физкультура и спортивная медицина*. 2020. № 4 (158). С. 4-10.
8. Самойлов А.С., Жолинский А.В., Шестопалов А.Е., Рылова Н.В., Ключников М.С., Назарян С.Е., Фещенко В.С., Оганнисян М.Г., Новикова А.А. Метаболический ответ на травму и заболевание в спорте высоких достижений. *Практическая медицина*. 2020. Т. 18. № 5. С. 31-35.
9. Самойлов А.С., Величко М.Н., Терсков А.Ю., Доможирова А.С., Белякова А.М., Разумец Е.И., Волченко Д.В., Созонов О.А., Шпиз Е.Я. Анализ физических, генетических и психологических методов профилактики травм опорно-двигательной системы у высококвалифицированных спортсменов. *Спортивная медицина: наука и практика*. 2020. Т. 10. № 1. С. 46-57.

10. Белякова А.М., Середа А.П., Самойлов А.С., Величко М.Н., Доможирова А.С. Эффективность программы ранней реабилитации после оперативного лечения деформации Хаглунда у спортсменов. Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2019. № 4 (154). С. 40-46.

11. Васильев О.С., Самойлов А.С., Левушкин С.П. Физическая нагрузка как концептуальный фактор реабилитации спортсменов после полученных травм и повреждений опорно-двигательного аппарата. Курортная медицина. 2019. № 1. С. 26-30.

12. Петрова В.В., Киш А.А., Брагин М.А. Прогноз физической работоспособности по показателям комплексной оценки состояния спортсменов. Медицинская наука и образование Урала. 2019. Т. 20. № 1 (97). С. 155-159.

13. Самойлов А.С., Разинкин С.М., Киш А.А., Петрова В.В., Шулепов П.А., Прудников И.А., Сапов Д.А. Оценка эффективности реабилитационно-восстановительных мероприятий у высококвалифицированных спортсменов по показателям физической работоспособности. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2019. Т. 96. № 2-2. С. 146-147.

#### АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	123098
Объект	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России
Город	Москва
Улица	Ул. Живописная
Дом	Д. 46
Телефон	(499)-190-95-79
e-mail	Fmbc@fmbamail.ru
Web-сайт	http://fmbafmbc.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заведующий Научно-организационным отделом –  
Ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Государственный  
научный центр Российской Федерации –  
Федеральный медицинский биофизический  
центр имени А. И. Бурназяна»



Е. В. Голобородько

« 15 » 09 2023 г.