

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Альбшлави Майсун Мохсен на тему «Индивидуализация специальной силовой подготовки квалифицированных тяжелоатлетов в подготовительном периоде годового цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России), Министерство здравоохранения Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Генеральный директор, кандидат экономических наук Тер-Акопов Гукас Николаевич
Почтовый индекс и адрес организации	357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Советская, 24
Официальный сайт организации	<a href="https://skfmba.ru/kontakty">https://skfmba.ru/kontakty</a>
Адрес электронной почты	sk@fmbamail.ru
Телефон	+7 (87934) 6-31-50
Сведения о структурном подразделении	Центр медико-биологических технологий – научное подразделение ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России Телефон: +7 (87934) 6-31-50 sk@fmbamail.ru Руководитель центра медико-биологических технологий ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России (Россия, Ессентуки) профессор, доктор биологических наук – Корягина Юлия Владиславовна Составитель отзыва – д.б.н., профессор Корягина Юлия Владиславовна

### Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Корягина, Ю.В. Современные представления о физиологических и морфологических особенностях адаптации организма спортсменов к занятиям тяжелоатлетическими упражнениями / Ю.В. Корягина, С.В. Нопин, С.М. Абуталимова, Г.Н. Тер-Акопов, И.П. Сивохин // Современные вопросы

бимедицины. – 2021. – Т.5. – №1 (14). – С.8.

2. Нопин, С.В. Разработка методик диагностики функционального состояния опорно-двигательного аппарата тяжелоатлетов на основе биомеханических, динамометрических, нейромиографических характеристик движения / С.В. Нопин, Ю.В. Корягина, Г.Н. Тер-Акопов, С.М. Абуталимова // Современные вопросы бимедицины. – 2020. – Т.4. – №3 (12). – С.62-85.

3. Абуталимова, С.М. Сравнительный анализ показателей суммарной электромиографии спортсменов тяжелоатлетов мужского и женского пола при выполнении тяжелоатлетического толчка / С.М. Абуталимова, Ю.В. Корягина, С.В. Нопин, Г.Н. Тер-Акопов // Курортная медицина. – 2020. – №4. – С.37-42.

4. Корягина, Ю.В. Биомеханический и электромиографический анализ работы опорно-двигательного аппарата спортсменов при выполнении тяжелоатлетических упражнений / Ю.В. Корягина, С.В. Нопин, Г.Н. Тер-Акопов // Наука и спорт: современные тенденции. – 2020. – Т.8. – №2. – С. 58-66.

5. Абуталимова, С.М. Сравнительный анализ показателей поверхностной электромиографии у спортсменов тяжелоатлетов мужского и женского пола во время выполнения тяжелоатлетического рывка / С.М. Абуталимова, Ю.В. Корягина, С.В. Нопин // Современные вопросы бимедицины. – 2020. – Т. 4. – № 4 (13). – С. 54-62.

6. Нопин, С.В. Методика экспресс-контроля за техникой выполнения тяжелоатлетических упражнений в условиях тренировочной деятельности / С.В. Нопин, Ю.В. Корягина, Г.Н. Тер-Акопов, С.М. Абуталимова // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2020. – № 6. – С. 14-16.

7. Нопин, С.В. Использование современных технологий биомеханики и электромиографии для тестирования функционального состояния опорно-двигательного аппарата спортсменов тяжелоатлетов / С.В. Нопин, Ю.В. Корягина, Г.Н. Тер-Акопов // Медицина экстремальных ситуаций. – 2020. – Т. 22. – № 2. – С. 223-230.