

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.267.02

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Адыгейский государственный университет»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Лёвочкиной Эльвиры Даутовны** на тему: «Влияние физических нагрузок различной длительности и интенсивности на динамику аутоантител к белкам кардиомиоцитов и их взаимосвязь с морфофункциональным состоянием миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки).

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сайганов Сергей Анатольевич доктор медицинских наук, профессор Ректор ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Бакулина Наталья Валерьевна доктор медицинских наук, профессор отрасль науки: медицинские науки шифр специальности: 14.01.04. Внутренние болезни Проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по	Гаврилова Елена Анатольевна доктор медицинских наук, профессор отрасль науки: медицинские науки шифр специальности:

<p>специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>14.00.51 Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия, 14.00.06 Кардиология Заведующий кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимосвязь иммунной и сердечно-сосудистой систем спортсменов / Е.А. Гаврилова, А.В. Шевцов, О.А. Чурганов [и др.] // Человек. Спорт. Медицина. – 2023. – Т.23, №1. – С.80-86. 2. Нарушения ритма сердца как проявление патологического спортивного сердца на разных этапах спортивной подготовки / Е.А. Гаврилова, О.А. Чурганов, Е.В. Брынцева, О.С. Ларинцева // Современные вопросы биомедицины. – 2022. – №1 (18). – С.80-84. 3. Гаврилова, Е. А. Аутопсия-негативная сердечная смерть в спорте и ее причины / Е.А. Гаврилова, О.А. Чурганов, М.Д. Белодедова // Физиология человека. – 2021. – Т.47, №2. – С.116-121. 4. Стародубцев, М. П. Оценка физиологического состояния сердечно-сосудистой и вегетативной нервной систем студентов с использованием функциональных проб / М.П. Стародубцев, Е.О. Явдошенко, А.А. Даценко // Научное мнение. – 2022. – №10. – С.33-37. 5. Бартош-Зеленая, С. Ю. Физические нагрузки и нарушения ритма: принципы диагностики и рекомендации / С.Ю. Бартош-Зеленая, Т.В. Найден, А.А. Бартош-Зеленый // Кардиология: новости, мнения, обучение. – 2021. – Т.9, №2 (27). – С.21-31. 6. Внезапная сердечная смерть в спорте. Современные представления / Е.А Гаврилова, О.А. Чурганов, М.Д. Белодедова [и др.] //

Теория и практика физической культуры. – 2021. – №5. – С.76-79.

7. Перспективы гистоморфологической и генетической диагностики аутопсия-негативной внезапной сердечной смерти / Б.Н. Кульбицкий, О.А. Владыкина, Д.В. Богомолов [и др.] // Судебная медицина. – 2024. – Т.10, №4. – С.589-601.

8. Олесин, А.И. Клинико-прогностическое значение определения предикторов аритмогенной кардиомиопатии дисфункции левого желудочка у пациентов без структурных изменений сердца с вентрикулярной эктопией (клинико-экспериментальное исследование) / А.И. Олесин, И.В. Константинова, Н.Н. Тютелева, Ю.С. Зуева // Кардиологический вестник. – 2024. – Т.19, №2-2. – С.32.

9. Внезапная сердечная смерть у молодых спортсменов: результаты экзомного секвенирования / Р.В. Деев, А.И. Кадыкова, М.А. Шилова [и др.] // Гены и Клетки. – 2024. – Т.19, №1. – С.169-180.

10. Гаврилова Е.А. Итоги 100-летнего изучения проблемы перетренированности / Е.А. Гаврилова, О.А. Чурганов // Физиология человека. – 2024. – Т.50, №4. – С.144-149.

11. Изменения морфофункционального состояния сердечно-сосудистой системы у подростков с проявлениями метаболического синдрома / Н.В. Гончар, А.А. Авакян, С.Н. Чупрова, Н.В. Слизовский // Педиатр. – 2021. – Т.12, №1. – С.21-30.

12. Брынцева, Е.В. Ремоделирование миокарда левого желудочка у спортсменов игровых видов спорта / Е.В. Брынцева // Спортивная медицина: наука и практика. – 2022. – Т. 12, №1. – С.11-15.

13. Гаврилова, Е.А. Кардиомиопатия, индуцированная физическими нагрузками. историческая справка и обзор современной

	литературы // Е.А. Гаврилова, С.А. Сайганов. Физиология человека. – 2024. – Т.50, №2. – С. 133-141.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	191015
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	Кирочная
Дом	41
Телефон	8 (812) 303-50-01
e-mail	rectorat@szgmu.ru
Web-сайт	www.szgmu.ru

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1 от 09.01.2020 г. «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по науке и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России



Н.В. Бакулина