

В диссертационный совет 21.2.060.02
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
390026, г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.9

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Симаковой Евгении Сергеевны на тему: «Влияние дозированной физической нагрузки на портальную гемодинамику и структурно-функциональное состояние печени у лабораторных крыс разного возраста», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес	625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54
ФИО лица, утвердившего отзыв организации	Храмова Елена Борисовна, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно-исследовательской работе и инновационной политике
ФИО ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Колпаков Виктор Васильевич, и.о. заведующего кафедрой нормальной физиологии, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы, заслуженный профессор Тюменского государственного медицинского университета.
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Фишер, Т.А. Оценка показателей кардиореспираторной системы спортсменов, занимающихся зимним плаванием, в разных возрастных группах/ Т.А.Фишер, С.Д.Селянкин, Е.В.Белова [и др.]// Медицинская наука и образование Урала. 2023. Т. 24. № 3 (115). С. 129-135. DOI: 10.36361/18148999_2023_24_3_129 2. Нагаева, М. О. Физиологические основы последовательной коррекции двигательного режима у лиц молодого возраста с дисплазией соединительной ткани и пародонтитом / М. О. Нагаева, В. В. Колпаков, С. С. Григорьев, Е. А. Томилова // Человек. Спорт. Медицина.

2023. Т. 23, № 1. С. 140-150. DOI 10.14529/hsm230119.
3. Ананьев, В.Н. Значение физических нагрузок для нормализации повышенного артериального давления/В.Н.Ананьев, Н.Я.Прокопьев, Г.В.Ананьев, [и др.]//Теория и практика физической культуры. 2023. № 6. С. 76-78.
4. Ананьев, В.Н. Значение физических нагрузок в регуляции системного артериального давления/ В.Н.Ананьев, Н.Я.Прокопьев, О.В.Ананьева [и др.]//Естественные и технические науки. 2023. № 2 (177). С. 50-54. DOI: 10.25633/ETN.2023.02.02.
5. Благинина, Т.Ф. Влияние вредных производственных факторов на состояние сердечно-сосудистой системы у работающих на промышленном предприятии/Т.Ф.Благинина, Т.В.Болотнова, Ж.В.Куимова [и др.]//Медицинская наука и образование Урала. 2023. Т. 24. № 3 (115). С. 25-33. DOI: 10.36361/18148999_2023_24_3_25
6. Жмуров, Д.В. Показатели системного воспаления и состояние сердечно-сосудистой системы у пациентов с хронической болезнью почек/В.А.Жмуров, И.М.Петров, Т.И.Петелина [и др.]//Терапия. 2023. Т. 9. № 3 (65). С. 15-20. DOI: 10.18565/therapy.2023.3.15-20.
7. Василькова, Т.Н. Клинико-функциональные параметры кардиоваскулярной системы у больных артериальной гипертензией в зависимости от типа распределения жировой ткани/Т.Н. Василькова, Т.Б.Баклаева, Г.А.Василькова [и др.]//Медицинская наука и образование Урала. 2022. Т. 23. № 2 (110). С. 7-11. DOI: 10.36361/18148999_2022_23_2_7.
8. Рагозин, О.Н. Хроноструктура параметров гемодинамики у пациентов с гипертонической болезнью и нейроциркуляторной дистонией по гипертоническому типу/О.Н.Рагозин, Д.В.Суринов, Ю.А.Шаламова [и др.]//Медицинская наука и образование Урала. 2022. Т. 23. № 2 (110). С. 57-62. DOI: 10.36361/18148999_2022_23_2_57.
9. Осколков, С.А. Комплексная оценка функционального состояния почек и

гемодинамики в прогнозировании сердечно-сосудистого риска у больных с хроническим пиелонефритом и артериальной гипертензией/С.А.Осколков, С.А.Пакетов, В.А.Жмуров [и др.]//Нефрология. 2022. Т. 26. № 2. С. 72-76. DOI: 10.36485/1561-6274-2022-26-2-72-76.

10. Маслакова, Ю.А. Гендерные особенности физиологической оценки системных механизмов дыхания, сердечно-сосудистой системы и системы крови при кардиореспираторной патологии/Ю.А.Маслакова, В.В.Колпаков, Т.Н.Василькова, Т.А. Веснина// Современные вопросы биомедицины. 2022. Т. 6. № 3 (20). DOI: 10.51871/2588-0500_2022_06_03_16

11. Ананьев, В.Н. Физиологические механизмы кардиопротекторного действия холодовой адаптации на сердечно-сосудистую систему/В.Н.Ананьев, О.В.Ананьева, Л.А.Боярская, Н.Я.Прокопьев//Естественные и технические науки. 2022. № 8 (171). С. 55-61. DOI: 10.25633/ETN.2022.08.03.

12. Райлян, А.Л. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы у женщин в покое и после нагрузочной пробы/А.Л.Райлян, Г.Д.Галиева, П.В.Николаенко, П.В.Иванова //Образовательный вестник Сознание. 2021. Т. 23. № 6. С. 10-17. DOI: 10.26787/nydha-2686-6846-2021-23-6-10-17.

13. Райлян, А.Л. Комплексная оценка нагрузочного тестирования у женщин репродуктивного возраста с нормальной и избыточной массой тела в условиях прегравидарной подготовки/ А.Л. Райлян, Е.А. Томилова, В.В. Колпаков [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. 2021. Т. 22, № 4(108). С. 73-78. DOI 10.36361/1814-8999-2021-22-4-73-78.

14. Шапкин, А.Г. Нормализация системной гемодинамики и функции почек при эпидуральной электростимуляции спинного мозга/А.Г.Шапкин, А.А.Суфианов, Г.З.Суфианова [и др.]//Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № S1. С. 94.

15. Гордийчук, С.Н. Анализ функциональных показателей сердечно-

	сосудистой системы новорожденных с различным уровнем спонтанной двигательной активности / С.Н. Гордийчук, Е. А. Томилова, В.В. Колпаков // Ульяновский медико-биологический журнал. 2019. № 4. С. 136-146. DOI 10.34014/2227-1848-2019-4-136-146.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	625023
Субъект РФ	Российская Федерация, Тюменская область
Город	г. Тюмень
Улица	ул. Одесская
Дом	54
Телефон	8 (3452) 20 21 97
Адрес электронной почты	tgmu@tyumsmu.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта организации	https://www.tyumsmu.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.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Ректор



И.М.Петров

« 24 » октября 2023 г.