

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

**Ф.И.О.:** Симаковой Евгении Сергеевны

**на тему:** «Влияние дозированной физической нагрузки на портальную гемодинамику и структурно-функциональное состояние печени у лабораторных крыс разного возраста»

**на соискание ученой степени** кандидата медицинских наук

**по специальности:** 1.5.5. Физиология человека и животных

**представленной в диссертационный совет** 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@r zgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Берестень Наталья Федоровна	1954	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор	1. Стандартизация проведения трансторакальной эхокардиографии у взрослых: консенсус экспертов российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) и российской ассоциации специалистов функциональной диагностики (РАСФД) / Алехин М.Н., Бартош-Зеленая С.Ю., Берестень Н.Ф., Бощенко А.А., Врублевский А.В., Глазун Л.О., Кузнецов В.А., Митьков В.В., Митькова М.Д., Нарциссова Г.П., Неласов Н.Ю., Новиков В.И., Павлюкова Е.Н., Пестовская О.Р., Рыбакова М.К., Саидова М.А., Сандриков В.А., Седов В.П., Скидан В.И., Чернов М.Ю. и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2021. № 2. С. 63-79. 2. Стандартизация проведения трансторакальной эхокардиографии у взрослых: консенсус экспертов

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики</p>		<p>русской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) и русской ассоциации специалистов функциональной диагностики (РАСФД) / Алехин М.Н., Бартош- Зеленая С.Ю., Берестень Н.Ф., Бощенко А.А., Врублевский А.В., Глазун Л.О., Кузнецов В.А., Митьков В.В., Митькова М.Д., Нарциссова Г.П., Неласов Н.Ю., Новиков В.И., Павлюкова Е.Н., Пестовская О.Р., Рыбакова М.К., Саидова М.А., Сандриков В.А. // Седов В.П., Скидан В.И., Чернов М.Ю. и др. Медицинский алфавит. 2021. № 39. С. 8-18.</p> <p>3. Клинико-инструментальные корреляции локальных упругоэластических свойств грудной аорты у пациентов с коронарным атеросклерозом / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 12–19.</p> <p>4. Ассоциированность изменения упруго- эластических свойств грудного отдела аорты и выраженности коронарного атеросклероза [Текст] / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – Т. 4, № 11. – С. 60-67.</p> <p>5. Особенности оценки локальных упруго- эластических свойств грудной аорты у пациентов с коронарным атеросклерозом при помощи эхокардиографии / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Уральский медицинский журнал. – 2020. – Т. 5, № 188. – С. 46-49.</p> <p>6. Оценка неинвазивных маркеров ишемической болезни сердца во время проведения эхокардиографии / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Русский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 5. – С. 31.</p>
--	--	---	--	--

					7. Возрастные и гендерные особенности упруго-эластических свойств грудной аорты у пациентов с коронарным атеросклерозом / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Медицинский алфавит. – 2021. – № 5. – С. 34-41.
--	--	--	--	--	--

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

« 17 » октября 2023 г.

Н.Ф. Берестень

Подпись профессора Н.Ф. Берестень заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,  
д.м.н., профессор



Т.А. Чеботарева