

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Григорьев Алексей Сергеевич

на тему: «Взаимосвязи между показателями центральной, периферической гемодинамики и функции эндотелия у лиц различного возраста и пола»

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@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рожд ения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой зашита диссертация	Ученое звание по специальн ости (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. Мушкамбаров, И.Н. 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. 2. Мушкамбаров, И.Н. Ассоциированность изменения упруго-эластических свойств грудного отдела аорты и выраженности коронарного атеросклероза / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – Т. 4, № 11. – С. 60-67.

		Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики		<p>3. Мушкамбаров, И.Н. 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>4. Мушкамбаров, И.Н. Оценка неинвазивных маркеров ишемической болезни сердца во время проведения эхокардиографии / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 5. – С. 31.</p> <p>5. Мушкамбаров, И.Н. 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.</p> <p>6. Стандартизация проведения трансторакальной эхокардиографии у взрослых: консенсус экспертов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) и Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики (РАСФД) / М.Н. Алехин, С.Ю. Бартош-Зеленая, Н.Ф. Берестень, А.А. Бощенко, А.В. Врублевский, Л.О. Глазун, В.А. Кузнецов, В.В. Митьков, М.Д. Митькова, Г.П. Нарциссова, Н.Ю.</p>
--	--	--	--	---

Неласов, В.И. Новиков, Е.Н. Павлюкова, О.Р.
Пестовская, М.К. Рыбакова, М.А. Сайдова,
В.А. Сандриков, В.П. Седов, В.И. Скидан,
М.Ю. Чернов и др. // Ультразвуковая и
функциональная диагностика. – 2021. – № 2.
– С. 63-79.

Согласна быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Григорьева Алексея Сергеевича «Взаимосвязи между показателями центральной, периферической гемодинамики и функции эндотелия у лиц различного возраста и пола». Выше представленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

д.м.н., профессор

«21 » 03 2025 г.

Н.Ф. Берестень

Подпись доктора медицинских наук, профессора Н.Ф. Берестень заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

125993 г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр. 1, каб. 213
E-mail: Uch-sovet@mail.ru. Телефон: +7(499) 252-00-65



Т.А. Чеботарева