

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

**Ф.И.О.:** Телия Владимира Демуриевича

**на тему:** «Влияние пищевого нагрузочного теста на показатели гемодинамики крыс различного 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@rzgmu.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	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 [Текст] / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 12–19.

			образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики			<p>2. Мушкамбаров, И.Н. 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>3. Мушкамбаров, И.Н. Особенности оценки локальных упруго-эластических свойств грудной аорты у пациентов с коронарным атеросклерозом при помощи эхокардиографии [Текст] / 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 [Текст] / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Российский кардиологический</p>
--	--	--	---	--	--	---

					<p>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 [Текст] / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Медицинский алфавит. – 2021. – № 5. – С. 34-41.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласна быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Телия Владимира Демуриевича «Влияние пищевого нагрузочного теста на показатели гемодинамики крыс различного возраста». Выше представленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

Н.Ф. Берестень

«16» января 2023 г.

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

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



Т.А. Чеботарева

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