

В диссертационный совет ПДС 0300.004

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Андриамануэри Робинсона Тсимина на тему «Роль комплексной оценки биомаркеров повреждения почек, натрийуреза и венозного застоя в оптимизации ведения пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности» по специальности 3.1.20. Кардиология.

2	3	4	5	6	7
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Джигоева Ольга Николаевна	1981	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России), директор института профессионального образования и аккредитации, руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии, ведущий научный сотрудник.	Доктор медицинских наук, доцент	14.01.05. Кардиология	1. Рогожкина Е.А. Сравнительная оценка выраженности венозного застоя и исходной госпитализации у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / Е.А Рогожкина, Т.Ю Веденикин, Ю.С Тимофеев, А.А Иванова, А.Р Афунова, О.Н Джигоева // Российский кардиологический журнал. – 2024. – № 29(7). – С. 5977. 2. Тимофеев Ю.С. Связь сывороточных уровней белков теплового шока с выраженностью венозного застоя у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / Ю.С Тимофеев, А.Р Афунова, А.А Иванова, Т.Ю Веденикин, О.Н Джигоева, В.А Метельская // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – № 23(6). – С. 4037. 3. Джигоева О.Н. Роль эпикардальной жировой ткани в патогенезе хронического воспаления при сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса / О.Н Джигоева, Ю.С Тимофеев, В.А Метельская, А.А Богданова, Т.Ю Веденикин, О.М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и

				<p>профилактика. – 2024. – № 23(3). – С. 3928.</p> <p>4. Тимофеев Ю.С. Биохимический профиль сыворотки крови пациентов с декомпенсированной сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса в зависимости от наличия ожирения / Ю.С. Тимофеев, В.А. Метельская, А.А. Иванова, Н.И. Дубовская, Е.А. Рогожкина, Т.Ю. Веденикин, Р.А. Замятин, А.Л. Борисова, О.Н. Джioева // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – № 24(7). – С. 4453</p> <p>5. Иванова А.А. Сложные вопросы диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: фокус на эхокардиографические исследования / А.А. Иванова, О.Н. Джioева, Е.А. Лавренова, Е.А. Рогожкина, О.М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – № 22(5). – С. 3565.</p>
--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Д.М.Н., доцент, директор института профессионального образования и аккредитации, Руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

«18» 03 2026 г.

Джioева Ольга Николаевна

Подпись Д.М.Н., доцента Джioевой О.Н. удостоверяю:  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава, к.м.н.



Поддубская Елена Александровна