

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Макеева Максима Игоревича: «Влияние транскатетерной пластики митрального клапана «край-в-край» на структурно-функциональное состояние сердца и работу миокарда у пациентов с тяжелой митральной недостаточностью различного генеза», по специальности «Лучевая диагностика» –3.1.25. представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Павлюкова Елена Николаевна	1959 г.р., РФ	Заведующая научно-исследовательским отделом лучевой и инструментальной диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук (3.1.20. – кардиология)	<p>1. Скидан В.И. Анализ значимости эхокардиографических показателей дисфункции правого желудочка для прогнозирования исходов сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса левого желудочка / В.И. Скидан, Е.Н. Павлюкова, Г.П. Нарциссова, [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2024. – № 2. – С. 10-29.</p> <p>2. Павлюкова Е.Н. Деформация и ротация базальных сегментов левого желудочка при гипертрофической кардиомиопатии / Е.Н. Павлюкова, А.В. Евтушенко, В.В. Евтушенко, [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2024. – Т. 13. – № 2. – С. 143-154.</p> <p>3. Павлюкова Е.Н. Деформация эндокардиального, эпикардиального слоев левого желудочка в продольном направлении и ремоделирование левого желудочка у детей в</p>

				<p>возрасте от одного года до пяти лет, рожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела / Е.Н. Павлюкова, М.В. Колосова, Г.В. Неклюдова, [и др.] // Трансляционная медицина. – 2021. – Т. 8. – № 2. – С. 23-36.</p> <p>4. Павлюкова Е.Н. Влияние миктотомии с пластикой митрального клапана на трехмерную модель клапана и обструкцию в выводном оригинальные исследования отделе левого желудочка у больных гипертрофической кардиомиопатией / Е.Н. Павлюкова, А.Ф. Канев, Д.И. Лебедев, [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2020. – Т. 9. – № 4. – С. 47-58.</p> <p>5. Россейкин Е.В. Глобальная деформация миокарда после протезирования створок аортального клапана по методике Ozaki при низкоградиентном критическом аортальном стенозе и хронической сердечной недостаточности / Е.В. Россейкин, Е.Н. Павлюкова, В.И. Скидан, [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 8. – С. 95-100.</p> <p>6. Алексеева Я.В. Влияние разных фенотипов микрососудистого повреждения миокарда на сократительную функцию левого желудочка у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST / Я.В. Алексеева, Е.В. Вышлов, Е.Н. Павлюкова, [и др.] // Кардиология. – 2021. – Т. 61. – № 5. – С. 23-31.</p>
--	--	--	--	--

				7. Павлюкова Е.Н. Сердечная недостаточность с сохранённой фракцией выброса левого желудочка: роль диастолического стресс-теста в алгоритмах диагностики / Е.Н. Павлюкова, Д.А. Кужель // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 2. – С. 96-102.
--	--	--	--	---

**Индекс, почтовый адрес места работы:** Россия, 630055, Новосибирская область, город Новосибирск, Речкуновская ул., д.15

Телефон: +7 (383) 347-60-66, +7 (383) 347-60-58, e-mail: mail@meshalkin.ru

Официальный оппонент

Заведующий научно-исследовательским отделом  
лучевой и инструментальной диагностики  
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,  
д.м.н., профессор

Павлюкова Е.Н.

Подпись Павлюковой Елены Николаевны доктора медицинских наук, профессора заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России



Сергеевичева А.А.

«26» 12 2024 г.