

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Шукурова Фирдавса Абдушукуровича на тему «Дисфункция эндотелия при различных формах ишемической болезни сердца» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни, 14.03.03 – Патологическая физиология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Полное наименование организации в соответствии с уставом	
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России
Руководитель организации: Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание	Шкляев Алексей Евгеньевич – ректор, доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения организации	Российской Федерации, г. Ижевск
Почтовый индекс, адрес организации	426034, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281
Телефон (при наличии)	+7 (3412)52-62-01
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@igma.udm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.igma.ru
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности	1. Максимов Николай Иванович – заведующей кафедрой госпитальной терапии с курсами кардиологии и функциональной диагностики ФПК и ПП, доктор медицинских наук, профессор, шифр специальности 14.01.05 – Кардиология 2. Лукина Светлана Александровна – профессор кафедры патологической физиологии и

	<p>иммунологии, доктор медицинских наук, доцент, шифр специальности 14.03.03 – Патологическая физиология</p>
<p>Основные публикаций основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнительная оценка эхокардиографических показателей, в том числе индекса глобальной функции левого желудочка, у пациентов с инфарктом миокарда с обструкцией коронарных артерий (ИМОКА) и без обструкции (ИМБОКА) / Н. И. Максимов, И. С. Гришин, Н. С. Гришина // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № 2. – С. 34-41. – DOI 10.15829/1560-4071-2025-5852. ISSN 1560-4071 2. Оценка эндотелиальной функции у пациенток репродуктивного возраста с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / М. Ю. Сметанин, Д. В. Ополонский // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 4. – С. 21. – DOI 10.17513/spno.33567. ISSN 2070-7428 3. Заболеваемость болезнями системы кровообращения среди беременных в Удмуртской Республике в современных условиях / Е. Д. Копысова, Ф. К. Тетелютина, В. В. Журавлева, Р. Р. Валиев // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2024. – № 1. – С. 99-102. ISSN 1994-8921 4. Оценка взаимосвязи между развитием сердечно-сосудистой патологии у пациентов и влиянием геомагнитной активности / Н. М. Попова, В. А. Зеленин, А. Ю. Горбунов [и др.] // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2024. – № 4. – С. 41-47. ISSN 1994-8921 5. Особенности клинической картины острого инфаркта миокарда у пациентов старческого возраста / Н. И. Максимов, С. С. Быданова, Д. Р. Мичкова, А. Д. Логинов // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2023. – № 2. – С. 39-43. ISSN 1994-8921 6. Роль эндотелиальных клеток синусоидальных сосудов печени и внутрипеченочной гемодинамики в развитии неалкогольной

	<p>жировой болезни печени (обзор литературы) / Т. С. Косарева, Н. А. Хохлачева, Г. С. Ким, В. А. Зеленин // Вятский медицинский вестник. – 2023. – № 1(77). – С. 90-95. – DOI 10.24412/2220-7880-2023-1-90-95. ISSN 2686-9861</p> <p>7. Эндотелиальная дисфункция в оценке степени тяжести острого панкреатита / Э. В. Халимов, А. Ю. Михайлов, А. А. Соловьев [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15, № 6. – С. 117-121. – DOI 10.20969/VSKM.2022.15(6)117-121. ISSN 2079-553X</p> <p>8. Ассоциация параметров висцеральной жировой ткани с показателями метаболизма и вазомоторной функции эндотелия у пациентов с сочетанной кардиальной патологией / Т. А. Рязанова, И. В. Логачева, Н. И. Максимов, С. С. Быданова // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2022. – № 4. – С. 51-54. ISSN 1994-8921</p> <p>9. Гипергомоцистеинемия: маркер или причина патологии печени? / Н. Н. Чучкова, К. А. Пазиненко, М. В. Сметанина [и др.] // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2022. – № 4. – С. 33-37. ISSN 1994-8921</p> <p>10. Клинико-функциональное состояние печени и показатели эндотелиальной дисфункции в процессе лечения пациентов внебольничной пневмонией / А. Ю. Горбунов, Е. С. Бобылева, М. В. Лавинская // Дневник казанской медицинской школы. – 2021. – № 2(32). – С. 4-10. ISSN 2308-9248</p>
--	---

Председатель диссертационного совета, д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета к.м.н., доцент

15.09.2025г.

К.И. Исмоилов
Исмоилов К.И.
 РУШДИ КАДРИ
 УПРАВЛЕНИЕ
 РАЗВИТИЯ
 КАДРОВ

Р.Дж. Джамолова
Джамолова Р.Дж.

