



федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

В диссертационный совет 24.2.422.03
при ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный университет»

443099, РФ, г. Самара,
ул. Чапаевская, 89
тел.: +7 (846) 374-10-01
тел./факс: +7 (846) 374-10-03

e-mail: info@samsmu.ru
сайт: samsmu.ru
ОГРН 1026301426348
ИНН 6317002858

10.06.2024 № 1230/40-13-732

На № _____ от _____

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ

Настоящим уведомляем Вас, что не возражаем против назначения нашей организации, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в качестве ведущей организации по диссертации Горячей Марины Николаевны на тему «Особенности изменений структурно-функциональных и сывороточных маркеров тромбоцитарной активности при гипербарической оксигенации у пациентов со стабильной ИБС, ассоциированной с артериальной гипертонией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Согласны на обработку предоставленных данных и персональных данных лица утверждающего отзыв от ведущей организации, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а так же на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Ведущая организация подтверждает, что диссертант и научный руководитель не являются ее сотрудниками (в том числе и по совместительству) и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Ведущая организация не является организацией, где выполнялась диссертация или ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Диссертация будет направлена на коллективное обсуждение на кафедру внутренних болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)
---	---

Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, ученое звание руководителя ведущей организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Колсанов Александр Владимирович доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Губернатора Самарской области, Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Давыдкин Игорь Леонидович Доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Губарева Ирина Валерьевна Доктор медицинских наук, доцент Специальность – 14.00.06 – Кардиология Заведующий кафедрой внутренних болезней Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Согласна на обработку персональных данных.
Адрес ведущей организации	443099, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
Сайт организации, электронная почта	https://samsmu.ru , info@samsmu.ru

**ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ
за последние 5 лет:**

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1.	Proprotein convertase subtilisin kexin 9 and main arteries atherosclerosis in patients with arterial hypertension	Оригинальная статья	Proprotein convertase subtilisin kexin 9 and main arteries atherosclerosis in patients with arterial hypertension / Yulia Vukolova, Irina Gubareva, Giuseppe Galati // Journal: Minerva Cardiology and Angiology, 2023 Apr;71(2); 129-134 doi:	5,0	Yulia Vukolova, Irina Gubareva , Giuseppe Galati

			10.23736/S2724-5683.22.06008-2 Article type: Original Article (Scopus).		
2.	Взаимосвязь сортилина и пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 сыворотки крови с тяжестью каротидного и коронарного атеросклероза у пациентов с гипертонической болезнью	Оригинальная статья	Взаимосвязь сортилина и пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 сыворотки крови с тяжестью каротидного и коронарного атеросклероза у пациентов с гипертонической болезнью / Ю.Ю. Вуколова, И.В. Губарева // Российский кардиологический журнал. 2022;27 № 52. С. 25-31. doi:10.15829/1560-4071-2022-4903 https://russjcardiol.eipub.ru (ВАК, Scopus).	6,0	Вуколова Ю.Ю. Губарева И.В.
3.	Анализ показателей липидного спектра у госпитализированных пациентов с COVID-19 в зависимости от исхода острого периода инфекции по данным международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2	Оригинальная статья	Анализ показателей липидного спектра у госпитализированных пациентов с COVID-19 в зависимости от исхода острого периода инфекции по данным международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2» Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г.,	14,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др.

			Губарева И.В. и др. Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. № 9. С. 16-30.		
4.	Анализ влияния коморбидной сердечно-сосудистой патологии на течение и исходы COVID-19 у госпитализированных пациентов в первую и вторую волну пандемии в евразийском регионе	Оригинальная статья	Анализ влияния коморбидной сердечно-сосудистой патологии на течение и исходы COVID-19 у госпитализированных пациентов в первую и вторую волну пандемии в евразийском регионе. / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др. // Кардиология. - 2022. - Т. 62. - № 12. - С. 38-49.	11,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др.
5.	Биологические и патофизиологические аспекты использования сортилина в диагностике атеросклероза	Обзорная статья	Биологические и патофизиологические аспекты использования сортилина в диагностике атеросклероза Губарева И.В., Вуколова Ю.Ю. Артериальная гипертензия. 2021. Т. 27. № 4. С. 402-408.	6,0	Губарева И.В. , Вуколова Ю.Ю.
6.	Ортостатическая артериальная гипертензия в стратификации сердечно-сосудистого риска у больных гипертонической болезнью	Обзорная статья	Ортостатическая артериальная гипертензия в стратификации сердечно-сосудистого риска у больных гипертонической болезнью Губарева Е.Ю., Фатенков О.В., Губарева И.В., Клименко Д.А., Шван Л.Ю.,	8,0	Губарева Е.Ю., Фатенков О.В., Губарева И.В. , Клименко Д.А., Шван Л.Ю., Лимарева Л.В.

			Лимарева Л.В. Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № S1. С. 41-49.		
7.	Роль катестатина в развитии и декомпенсации сердечной недостаточности: обзор литературы	Обзор литературы	Роль катестатина в развитии и декомпенсации сердечной недостаточности: обзор литературы Мещеряков Ю.В., Губарева И.В., Губарева Е.Ю., Алексеева А.Ю. Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № S3. С. 73-78.	5,0	Мещеряков Ю.В., Губарева И.В. , Губарева Е.Ю., Алексеева А.Ю.
8.	Фактор роста эндотелия сосудов в качестве потенциального маркера субклинического поражения органов, опосредованного артериальной гипертонией	Оригинальная статья	Фактор роста эндотелия сосудов в качестве потенциального маркера субклинического поражения органов, опосредованного артериальной гипертонией Губарева Е.Ю., Губарева И.В. Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2019. Т. 34. № 3. С. 40-44.	4,0	Губарева Е.Ю., Губарева И.В.
9.	Связь пропротеина конвертазы субтилизин кексинового типа 9 с атеросклерозом сосудов каротидного и коронарного бассейнов у больных артериальной гипертонией	Оригинальная статья	Связь пропротеина конвертазы субтилизин кексинового типа 9 с атеросклерозом сосудов каротидного и коронарного бассейнов у больных артериальной гипертонией Вуколова Ю.Ю., Губарева И.В., Киселева Г.И., Желтякова О.В.,	5,0	Вуколова Ю.Ю., Губарева И.В. , Киселева Г.И., Желтякова О.В., Крюков Н.Н.

			Крюков Н.Н. Аспирантский вестник Поволжья. 2019. № 5-6. С. 54- 59.		
10.	Изучение взаимосвязи плазменного катестатина и параметров вариабельности сердечного ритма у мужчин среднего возраста с гипертонической болезнью	Оригиналь- ная статья	Изучение взаимосвязи плазменного катестатина и параметров вариабельности сердечного ритма у мужчин среднего возраста с гипертонической болезнью Губарева Е.Ю., Крюков Н.Н., Губарева И.В. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 1. С. 12-17.	5,0	Губарева Е.Ю., Крюков Н.Н., Губарева И.В.

Проректор по научной работе,
лауреат премии Правительства РФ
д.м.н., профессор



Заместитель секретаря федерального государственного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

Доктор
медицинских
наук
профессор _____ О.В. Борисова

И.Л. Давыдкин