



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

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

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

20.08.2024 № 1230/40-23-733

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 Сакаевой Эльвиры Раисовны тему «Фенотипы острого повреждения почек у пациентов с Новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)», 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 отзыва 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 докторант 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 организаций, 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	Колсанов Александр Владимирович доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, заслуженный деятель

науки, ученое звание руководителя ведущей организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	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	<a href="https://samsmu.ru">https://samsmu.ru</a> , <a href="mailto:info@samsmu.ru">info@samsmu.ru</a>

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

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1.	Вновь диагностированные заболевания и частота их возникновения у пациентов после новой коронавирусной инфекции. Результаты международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов,	Оригинальная статья	Вновь диагностированные заболевания и частота их возникновения у пациентов после новой коронавирусной инфекции. Результаты международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов,	24,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., <b>Губарева И.В.</b> и др.

	перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)» (12 месяцев наблюдения)		перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)» (12 месяцев наблюдения) / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Губарева И.В. и др.// Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 4. С. 102-126		
2.	Клинические особенности постковидного периода. Результаты международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)» (12 месяцев наблюдения)	Оригинальная статья	Клинические особенности постковидного периода. Результаты международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)» (12 месяцев наблюдения) / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Губарева И.В. и др. // Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 1. С. 9-27.	19,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., <b>Губарева И.В.</b> и др.
3.	Анализ показателей липидного спектра у госпитализированных пациентов с COVID-19 в зависимости от исхода острого периода инфекции по данным международного	Оригинальная статья	Анализ показателей липидного спектра у госпитализированных пациентов с COVID-19 в зависимости от исхода острого периода инфекции по данным международного	14,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., <b>Губарева И.В.</b> и др.

	регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2		регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2» / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., 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., <b>Губарева И.В.</b> и др.
5.	Клинико-анамнестический анализ пациентов с COVID-19, госпитализированных в стационар в течение календарного месяца	Оригинальная статья	Клинико-анамнестический анализ пациентов с COVID-19, госпитализированных в стационар в течение календарного месяца / Губарева Е.Ю., Фатенков О.В., Константинов Д.Ю., Губарева И.В. // Наука и инновации в	5,0	Губарева Е.Ю., Фатенков О.В., Константинов Д.Ю., <b>Губарева И.В.</b>

			медицине. 2022. Т. 7. № 4. С. 226-231.		
6.	Анализ влияния препаратов базовой терапии, применявшимся для лечения сопутствующих заболеваний в период, предшествующий инфицированию, на риск летального исхода при новой коронавирусной инфекции. Данные международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2» (АКТИВ SARS-COV-2)	Оригинальная статья	Анализ влияния препаратов базовой терапии, применявшимся для лечения сопутствующих заболеваний в период, предшествующий инфицированию, на риск летального исхода при новой коронавирусной инфекции. Данные международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2» (АКТИВ SARS-COV-2) / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др. // Кардиология. 2021. Т. 61. № 9. С. 20-32.	12,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др.
7.	Международный регистр «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2» (АКТИВ) и регистр «Анализ госпитализаций коморбидных пациентов инфицированных в период второй волны SARS-COV-2» (АКТИВ)	Оригинальная статья	Международный регистр «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2» (АКТИВ) и регистр «Анализ госпитализаций коморбидных пациентов инфицированных в период второй волны SARS-COV-2» (АКТИВ 2) /	11,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др.

	2)		Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др. // Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 3. С. 102- 113.		
8.	Международный регистр «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2» (АКТИВ SARS-COV-2): Анализ предикторов неблагоприятных исходов острой стадии новой коронавирусной инфекции	Оригиналь-ная статья	Международный регистр «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2» (АКТИВ SARS-COV-2): Анализ предикторов неблагоприятных исходов острой стадии новой коронавирусной инфекции / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др. // Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 4. С. 116-131.	15,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., <b>Губарева И.В.</b> и др.
9.	Клинические особенности постковидного периода. Результаты международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)». Предварительные данные (6 месяцев	Оригиналь-ная статья	Клинические особенности постковидного периода. Результаты международного регистра «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)». Предварительные данные (6 месяцев	12,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., <b>Губарева И.В.</b> и др.

	наблюдения)		наблюдения) / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др. // Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 10. С. 86-98.		
10.	Международный регистр «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)»	Оригинальная статья	Международный регистр «Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)» / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др. // Кардиология. 2020. Т. 60. № 11. С. 30-34.	4,0	Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., <b>Губарева И.В.</b> и др. //

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

И.Л. Давыдкин

