

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Александр Владимирович Колсанов доктор медицинских наук, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Губернатора Самарской области, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Давыдкин Игорь Леонидович Доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Специальность – 3.1.18. Внутренние болезни Проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Губарева Ирина Валерьевна Доктор медицинских наук, доцент Заведующий кафедрой внутренних болезней Специальность –3.1.20. Кардиология</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вновь диагностированные заболевания и частота их возникновения у пациентов после новой коронавирусной инфекции. 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., Арутюнов А.Г., 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). / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др. // Российский кардиологический журнал. - 2023. - Т. 28. - № 1. - С. 9-27. 3. Регистр "анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2" (актив). Оценка влияния комбинаций исходных сопутствующих заболеваний у пациентов с COVID-19 на прогноз. / Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др. // Терапевтический архив. - 2022. - Т. 94. - № 1. - С. 32-47. 4. Клинико-anamnestический 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 медицине. - 2022. - Т. 7. - № 4. - С. 226-231. 5. 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

	<p>Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Губарева И.В. и др. // Кардиология. - 2022. - Т. 62. - № 12. - С. 38-49.</p> <p>6. Влияние ИМТ на острый период COVID-19 и риски, формирующиеся в течение года после выписки. Находки субанализа регистров актив и актив 2. / Арутюнов А.Г., Тарловская Е.И., Галстян Г.Р., Губарева И.В. и др. // Проблемы эндокринологии. - 2022. - Т. 68. - № 6. - С. 89-109.</p> <p>7. 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., Губарева И.В. и др. // Российский кардиологический журнал. - 2022. - Т. 27. - № 9. - С. 16-30.</p> <p>8. Анализ влияния препаратов базовой терапии, применявшихся 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). / Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г., Конради А.О., Губарева И.В. и др. // Кардиология. - 2021. - Т. 61. - № 9. - С. 20-32.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. 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 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.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Самара
Улица	ул. Чапаевская
Дом	д. 89
Телефон	8 (846) 374-10-01
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	https://samsmu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе,
лауреат премии Правительства РФ,
доктор медицинских наук, профессор
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России



Давыдкин Игорь Леонидович

« 25 » 09 2023 г.