

В диссертационный совет
21.1.028.02 (Д 208.054.04)
при Федеральном государственном
бюджетном учреждении
«Национальный медицинский
исследовательский
центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(197341, Санкт-Петербург,
ул. Аккуратова, д. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по защите диссертации Гасымовой Нигар Закария кызы на тему
«Прогностические факторы эффективности и совершенствование настройки параметров радиочастотной катетерной абляции фибрилляции предсердий с применением интегральной характеристики аппликаций», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 — Кардиология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Сокращенно название ведущей организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Сведения о руководителе ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор, ректор
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Давыдкин Игорь Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе
Сокращенное название структурного подразделения ведущей организации	Кафедра пропедевтической терапии
Сведения о директоре структурного подразделения ведущей организации	Дупляков Дмитрий Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтической терапии
Сведения о составителе отзыва	Дупляков Дмитрий Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтической терапии
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации, в том числе в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Частота и прогностическое значение острого повреждение почек при тромбоэмболии лёгочной артерии по данным регистра сирена / М.В. Мензоров, В.В. Филимонова, А.Д. Эрлих [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. – № S1. – С. 7-16. DOI 10.15829/1560-4071-2022-4864.2. Открытое наблюдательное многоцентровое исследование (регистр) больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) с поражением сердечно-сосудистой системы или на фоне тяжелой патологии

- сердечно-сосудистой системы: обоснование, дизайн, значение для клинической практики / А.О. Конради, С.В. Виллевалде, Д.В. Дупляков [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 1. – С. 99-104. DOI 10.15829/1560-4071-2021-4287.
3. Почечная дисфункция у пациентов с тромбозом лёгочной артерии по данным регистра СИРЕНА / М. В. Мензоров, В. В. Филимонова, А. Д. Эрлих [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № S2. – С. 26-34. DOI 10.15829/1560-4071-2021-4422.
 4. Тромбоз легочных артерий у пациентов с онкологическими заболеваниями. Данные регистра СИРЕНА / А. Д. Эрлих, О. Л. Барбараш, С. А. Бернс [и др.] // Флебология. – 2021. – Т. 15. – № 3. – С. 179-186. DOI 10.17116/flebo202115031179.
 5. Ассоциируется ли уровень тревоги и депрессии в популяции со смертностью населения? По данным исследования эссе-РФ / С.Е. Евстифеева, С.А. Шальнова, Ю.К. Макарова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 5. – С. 252-261. DOI 10.15829/1728-8800-2021-3009.
 6. Оценка уровня физической активности у пациентов с избыточной массой тела и ожирением в Российской Федерации (ФАКТОР-РФ): обоснование и дизайн исследования / О.М. Драпкина, Р.Н. Шепель, Л.Э. Васильева [и др.] // Профилактическая медицина. – 2020. – Т. 23. – № 3. – С. 7-19. DOI 10.17116/profmed2020230317.
 7. Регистр пациентов с семейной гиперхолестеринемией и пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска с недостаточной эффективностью проводимой гиполипидемической терапии (ренессанс) / М.В. Ежов, С.А. Близнюк, Н.А. Тмоян [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 5. – С. 7-13. DOI 10.15829/1560-4071-2019-5-7-13.
 8. Ведение пациентов с фибрилляцией предсердий после чрескожного коронарного вмешательства: итоги исследования AUGUSTUS / Т. В. Павлова, С. А. Воронцова, Д. В. Дупляков // Кардиология: новости, мнения, обучение. – 2019. – Т. 7. – № 3(22). – С. 56-64. DOI 10.24411/2309-1908-2019-13006.
 9. Результаты 3 лет работы Российского госпитального регистра хронической сердечной недостаточности (RUssian hoSpital Heart Failure Registry - RUS-HFR): взаимосвязь менеджмента и исходов у больных хронической сердечной недостаточностью / М.Ю. Ситникова, Е.А. Лясникова, А.В. Юрченко [и др.] // Кардиология. – 2018. – Т. 58. – № S10. – С. 9-19. DOI 10.18087/cardio.2483.

Адрес ведущей научной организации

Индекс	443099
Объект	Россия, Самарская область
Город	Самара
Улица	ул. Чапаевская
Дом	89
Телефон	+7 (846) 374-10-01
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	www.samsmu.ru

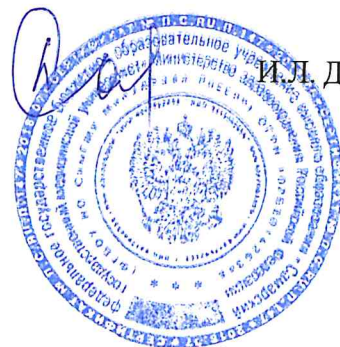
Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научный руководитель соискателя ученой степени не являются ее сотрудниками.

Не имеют научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В СамГМУ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по научной работе
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

07.10.2022



И.Л. Давыдкин