

Председателю совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
21.2.061.07 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору медицинских профессору
Жесткову Александру Викторовичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Айдумовой Олеси Юрьевны на тему: «Прогнозирование развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов пожилого и старческого возраста с синдромом старческой астении и перенесенным инфарктом миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
Адрес организации	460014, Российская Федерация, г. Оренбург ул. Советская, д. 6
Контактный телефон с кодом	8 (3532) 50-06-06 (доб. 601)
Адрес электронной почты	office@orgma.ru
web-сайт организации	https://www.orgma.ru/
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России доктор медицинских наук, профессор Мирошниченко Игорь Васильевич
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России доктор медицинских наук, профессор Мирошниченко Игорь Васильевич
Сведения о составителе отзыва	Заведующий кафедрой госпитальной терапии имени Р.Г. Межебовского ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Роман Аронович Либис
Работы по теме диссертационного исследования	1. Особенности кардиологического статуса пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и сахарным диабетом 2 типа. /Душина А. Г., Лопина Е. А., Либис Р. А. //Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 1. – С. 72.DOI: 10.17513/spno.32426. 2.Тканевая доплерография и speckle-tracking эхокардиография в оценке функционального состояния

миокарда левых отделов сердца у больных с хронической сердечной недостаточностью и сохраненной фракцией выброса. /Вдовенко Д. В., Либов И. А., Либис Р. А. //Кардиология. – 2019. – Т. 59. – № 2. – С. 17-23. DOI: 10.18087/cardio.2019.2.10227.

3. Оценка функционального состояния левых отделов сердца у больных хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса. /Вдовенко Д.В., Либис Р. А. //Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 2. С. 26-30. DOI: 10.15829/1560-4071-2019-2-26-30.

4. Особенности хронической сердечной недостаточности в зависимости от фракции выброса левого желудочка. /Душина А.Г., Лопина Е. А., Либис Р. А. //Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 2. – С. 7-11. DOI: 10.15829/1560-4071-2019-2-7-11.

5. Особенности функционального состояния почек у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. /Гришина Н. П., Лопина Е. А., Либис Р. А. //Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2019. – № 2(50). – С. 5-14. DOI: 10.21685/2072-3032-2019-2-1.

6. Экономическая оценка технологий высокотехнологичной и первичной медико-санитарной помощи при ишемической болезни сердца по данным персонифицированного учёта медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию. /А. М. Назаров, Р. И. Сайфутдинов, Ф. Р. Сайфутдинов. //Казанский медицинский журнал. – 2022. – Т. 103 – № 5. – С. 807-814. DOI 10.17816/КМЖ2022-807.

7. Путь от диабетической кардиомиопатии к сердечной недостаточности: роль различных видов гибели кардиомиоцитов и возможности коррекции. /Ю. В. Лискова, А. Д. Старченко, О. А. Кисляк и др. //Лечебное дело. – 2023. – № 1. – С. 155-163. DOI 10.24412/2071-5315-2023-12965.

8. Морфологические изменения миокарда у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса после перенесенной новой коронавирусной инфекции. /А. Д. Старченко. //Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28 – № S7. – С. 36.

9. Роль окситоцина в патогенезе сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка, ассоциированной с сахарным диабетом 2 типа. /А.Д. Старченко, А. А. Стадников, Ю. В. Лискова, В. А. Федюнина. //Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18 – № 2-2. – С. 140-141.

10. Влияние планового чрескожного коронарного вмешательства на клинические и эхокардиографические параметры пациентов с сердечной недостаточностью с промежуточной фракцией выброса. /С. А. Кулбаисова, П. Ю. Галин. //Саратовский научно-медицинский журнал. –

	<p>2022. – Т. 18 – № 2. – С. 227-233.</p> <p>11. Антропометрические показатели и соматотипы у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса. /Т. А. Силкина, Н. Г. Байкина. //Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25 – № 5. – С. 7.</p> <p>12. Информационное управление качеством диспансерного наблюдения при ишемической болезни сердца. /А. М. Назаров, Д. И. Кича, Р. С. Голошапов-Аксенов и др. //Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 11, № S4. – С. 116-124. DOI 10.17802/2306-1278-2022-11-4S-116-124.</p>
--	---

И.о. ректора, доктор медицинских наук,
 профессор
 Чернышева Татьяна Викторовна



[Handwritten signature]

М.П.

« *24* » *10* 2023г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации