

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, доценте Саликовой Светлане Петровне, доценте 2 кафедры (терапии усовершенствования врачей) федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по диссертации Зеленцовой Лилии Раильевны на тему: «Параклинические признаки атеросклероза у женщин перименопаузального возраста» по специальности 3.1.20 – Кардиология.

(194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, 6; vmeda-na@mil.ru)

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	8
1	Саликова Светлана Петровна	1966 г, гражданин Российской Федерации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт -Петербург, доцент 2 кафедры (терапии усовершенствования врачей)	Доктор медицинский наук – 3.1.20. Кардиология, 1.5.22 - Клеточная биология.	Доцент	1. Гендерные особенности морфологических фенотипов миокарда ушка правого предсердия у больных хронической сердечной недостаточностью, перенесших открытую операцию на сердце / Лискова Ю.В., Стадников А.А., Саликова С.П. //Альманах клинической медицины. – 2018. – Т. 46. – №. 4. – С. 355-366. 2. Роль телецитов в ремоделировании миокарда и развитии сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с хронической сердечной недостаточностью после коронарного шунтирования / Ю. В. Лискова, А. А. Стадников, С. П. Саликова // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 88. – С. 29-37.

					<p>3. Динамика показателей полиненасыщенных жирных кислот в крови больных хронической сердечной недостаточностью / А. А. Власов, С. П. Саликова, В. Б. Гриневиц [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23, № 1. – С. 27-31.</p> <p>4. Влияние пребиотического комплекса на состояние микробиоценоза кишечника и эндотоксинемию у крыс-самок с экспериментальной сердечной недостаточностью / Власов А.А., Шперлинг М.И., Теркин Д.А. [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, № 10. – С. 416-419.</p> <p>5. Микробиота кишечника и системное воспаление у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / А. А. Власов, С. П. Саликова, В. Б. Гриневиц [и др.] // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 5. – С. 74-82.</p> <p>6. Метаболический синдром и кардиоваскулярная патология: фокус на неалкогольную жировую болезнь печени / С. П. Саликова, Е. С. Иванюк // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – № 11(183). – С. 62-69.</p> <p>7. Взаимосвязь концентрации факторов хронического системного воспаления с уровнем n-концевого фрагмента мозгового натрийуретического пептида в сыворотке крови больных хронической сердечной</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>недостаточностью / А.А. Власов, С.П. Саликова, Н.В. Головкин [и др.] // Известия российской военно-медицинской академии. – 2021. – № 40(S1). – С. 22-29.</p> <p>8. Роль миелопероксидазы в развитии фибрилляции предсердий и ишемической болезни сердца / Г. Ф. Буненкова, С. П. Саликова, В. Б. Гриневич, Е. С. Иванюк // Клиницист. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 18-24.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен(а) на обработку персональных данных.
Официальный оппонент

Д.м.н., доцент, доцент 2-й кафедры
(терапии усовершенствования врачей)
ФГБВОУВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации




С.П. Саликова

Ученый секретарь Ученого Совета ФГБВОУВО
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации,
д.м.н., профессор



В.Н. Цыган

«28» августа 2023 г.

Подпись В.Н. Цыгана завершено
Врио зам. ректора ПНПК
и/и-к  Н. Лабунов

