

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Лебедева Дениса Андреевича на тему:  
«Изучение кардиопротективных свойств ингибиторов натрий-глюкозного ко-  
транспортера 2 типа у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и высоким  
риском сердечно-сосудистых событий» (специальность 3.1.19.  
Эндокринология)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Салухов В.В., Халимов Ю.Ш., Шустов С.Б., Кадин Д.В.	Снижение кардиоваскулярного риска у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: обзор основных стратегий и клинических исследований	Сахарный диабет. 2018. Т. 21. № 3. С. 193-205.
2.	Салухов В.В., Котова М.Е.	Основные эффекты, вызываемые ингибиторами SGLT2 у больных сахарным диабетом типа 2, и механизмы, которые их определяют	Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. - 2019. - Т.8. - № 3 (28). С. 61-74.
3.	Салухов В.В.	Результаты и значение исследований EMPA-REG	Медицинский совет. - 2019. - № 4. - С. 44-51

		OUTCOME и LEADER для современной диабетологии: в поисках идеальной комбинации	
4.	<b>Салухов В.В.,</b> Халимов Ю.Ш., Шустов С.Б., Попов С.И.	Ингибиторы SGLT2 и почки: механизмы и основные эффекты у больных сахарным диабетом 2 типа	Сахарный диабет. 2020. Т. 23. № 5. С. 475-491.
5.	<b>Салухов В.В.,</b> Ильинская Т.А.	Новый ингибитор SGLT2 эртуглифлозин: безопасная эффективность в управлении сахарным диабетом 2-го типа	Медицинский совет. - 2020. - №7. - С. 32-41.
6.	Халимов Ю.Ш., Рубцов Ю.Е., <b>Салухов В.В.,</b> Агафонов П.В.	Ингибиторы натрий-глюкозного транспортера 2-го типа и новые возможности управления сосудистым возрастом у больных сахарным диабетом 2-го типа	Медицинский совет. 2021. - № 12. - С. 228-236.
7.	<b>Салухов В.В.,</b> Ковалевская Е.А., Ильинская Т.А.	Нефропротективные эффекты эртуглифлозина по результатам исследования VERTIS CV и его вторичного анализа	Эффективная фармакотерапия. - 2021.- Т. 17.- № 20. - С. 42-50.
8.	<b>Салухов В.В.,</b> Халимов Ю.Ш., Черкашин Д.В., Кадин Д.В.	Роль кетонемии, индуцированной приемом ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера 2-го типа: от энергообмена к кардиопротекции	Терапия. 2021. Т. 7. № 10 (52). С. 94-109.
9.	<b>Салухов В.В.,</b> Галстян Г.Р., Ильинская Т.А.	Практические аспекты инициации и применения ингибиторов SGLT2 в стационаре и на амбулаторном этапе	Сахарный диабет. 2022. -Т. 25.- № 3. -С. 275-287.
10.	<b>Салухов В.В.,</b> Ильинская Т.А., Минаков А.А.	Влияние современной сахароснижающей терапии на массу тела у больных сахарным диабетом 2 типа	Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение.- 2022. -Т. 11. -№ 1 (38). -С. 39-52.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
доктор медицинских наук, доцент

« 15 » 08 2023 г.



Е.В. Ивченко