

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Оганесяна Давида Хачатуровича на тему:
«Влияние экспериментального изменения кальциевого гомеостаза на
гемодинамические эффекты кобальта и цинка»,
(специальность 3.3.3 Патологическая физиология)

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

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Зайцева И.П., Цыган В.Н., Ким А.Е.	Влияние приема витаминно-минерального комплекса "витрум" в сочетании с адаптогенами на иммунный статус и физическую работоспособность у студентов-спортсменов	Спортивная медицина: наука и практика. – 2021. – Т. 11. – № 1. – С. 24-29.

		высокой квалификации	
2	Парцерняк А.С., Крюков Е.В., Цыган В.Н., Курасов Е.С., Овчинников Д.В.	Особенности метаболических нарушений и расстройств депрессивного спектра у пациентов, страдающих полиморбидной сердечно-сосудистой патологией.	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – 23. – № 4. – С. 9-18.
3	Салехов С.А., Вебер В.Р., Цыган В.Н., Жанкалова З.М., Салехова М.П., Васильев А.Г., Прошина Л.Г., Есина Е.Ю., Есикова Е.В., Дергунов А.А., Капарова К.М.	Способ дифференциальной диагностики кардиогенной ишемии миокарда и спинально-кардиального тормозного рефлекса.	Патент на изобретение 2725857 С1, 06.07.2020. Заявка № 2020100535 от 09.01.2020.
4	Есина Е.Ю., Зуйкова А.А., Лютов В.В., Цыган В.Н., Бутаков М.В.	Расчет вероятности донозологических изменений электрофизиологического состояния миокарда у больных соматоформной дисфункцией вегетативной нервной системы.	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020661053, 17.09.2020. Заявка № 2020660419 от 14.09.2020.
5	Соболев А.Д., Черкашин Д.В., Фисун А.Я., Цыган В.Н., Макиев Р.Г., Шуленин К.С., Кутелев Г.Г.	Профессиональная стрессовая нагрузка и кардиоваскулярный риск.	В сборнике: Состояние и перспективы развития современной науки по направлению "Биотехнические системы и технологии". – Сборник статей II Всероссийской научно-технической конференции. – 2020. – С. 209-234.
6	Есина Е.Ю., Лютов В.В., Цыган В.Н.	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний на основе междисциплинарного подхода.	В книге: БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ. Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием. – 2019. – С. 90-91.
7	Есина Е.Ю., Лютов В.В., Цыган В.Н.	Вариабельность ритма сердца и факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний.	Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2019. – Т. 18. – № 2. – С. 15-19.

8	Tsygan V.N., Shulenin K.S., Koskin S.A., Kovalevsky A.M., Borodulina I.I., Risovanniy S.I., Sirak S.V., Shchetinin E.V.	Drug induced patomorphosis in parodont and environmental bone tissue in experimental use of corticosteroids	Medical News of North Caucasus. – 2018. – Т. 13. – № 3. – С. 529-533.
---	---	---	---

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

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

« 06 » сентября 2022 г.



Е.В. Ивченко