

В объединённый Диссертационный совет Д 999.237.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

По диссертации Казьминой Инны Борисовны «Фототерапия в сочетании с топическими ретиноидами у пациента с поздними акне», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность,	Ученая степень и звание	Шифр и специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю диссертации
2	3	4	5	6	7
Герасименко Марина Юрьевна	РФ. 1960	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская	доктор медицинских наук, профессор	3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия,	1. Дмитрук, В.С. Влияние метаболического синдрома на эффективность проводимого узкополосного ультрафиолетового облучения с длиной волны 311 нм (в) у пациентов с псориазом / В.С. Дмитрук, С.А. Хардикова, М.Ю. Герасименко , И.С. Евстигнеева, Т.Н. Зайцева //

		<p>медицинская академия непрерывного профессионального образования” Министерства здравоохранения Российской Федерации; Заведующая кафедрой физической терапии, спортивной медицины и реабилитации</p>		<p>медико-социальная реабилитация (медицинские науки)</p>	<p>Физиотерапевт. 2020. № 3. С. 48-56.</p> <p>2. Аксененко, И.П. Способ лечения осложнения после контурной пластики препаратами на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты области носослезной борозды / И.П. Аксененко, М.Ю. Герасименко // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 145-151.</p> <p>3. Akseenko, I. Combined enzyme therapy in patients with complications after lip contour correction in cosmetology / I.P. Akseenko, M.Y. Gerasimenko, B.A. Polyayev, V.V. Polunina, I.S. Evstigneeva // Systematic Reviews in Pharmacy. – 2020. – Vol. 11, № 3. – P. 712-717.</p> <p>4. Akseenko, I. Combined application of monopolar radiofrequency technology and injective carboxytherapy in the correction of involutive skin changes / I. Akseenko, M.Y. Gerasimenko, A. Akseenko // Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology. – 2022. – Vol.15, № 3. – P. 44-47.</p> <p>5. Аксененко, И.П. Персонализированная физиотерапия для пациентов с поздними осложнениями после введения филлеров в область губ /И.П.</p>
--	--	---	--	---	---

					Аксененко, М.Ю. Герасименко // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2022. – Т. 21, № 5. – С. 313-320.
--	--	--	--	--	---

Согласен(а) на обработку персональных данных.

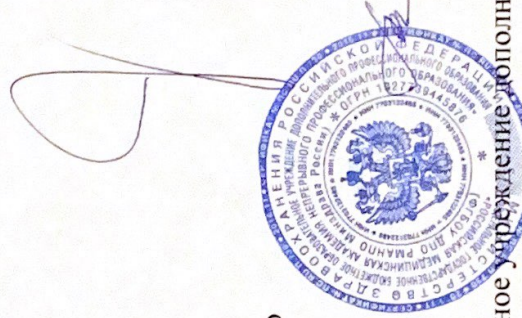
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
кафедра физической терапии, спортивной медицины
и медицинской реабилитации,
заведующий кафедрой
д.м.н., профессор
«__» _____ 2024г.

Герасименко М.Ю.

Подпись д.м.н., профессора Герасименко М. Ю. заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
д.м.н., профессор

Чебогарева Т.А.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
“Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования” Министерства здравоохранения
Российской Федерации. 125993, г. Москва, Баррикадная ул., д.2/1 стр.1. E-mail: gtaro@gtaro.ru Тел.: +7 (495)-680-05-99