

В диссертационный совет 21.1.037.02
на базе ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России
(121099, Москва, ул. Новый Арбат, д. 32)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Борисевич Ольги Олеговны на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов на этапе прегравидарной подготовки при хроническом эндометриите» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Шифр и специальность, по которой была защищена диссертация	Место основной работы, должность, структурное подразделение	Учёная степень и учёное звание	Основные научные труды по теме оппонируемой диссертации за 3-5 лет
1	Герасименко Марина Юрьевна	3.1.33. Восстановитель- ная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия 3.1.7. Стоматология	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации. Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, заведующая кафедрой.	Доктор медицинских наук, профессор	1. Евстигнеева И.С., Герасименко М.Ю. Общая магнитотерапия и низкочастотное электростатическое поле в послеоперационном периоде у пациенток со злокачественными новообразованиями молочной железы. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. №4 (99). С. 43–50. 2. Лутошкина М. Г., Герасименко М. Ю., Ярустовская О. В., Евстигнеева И. С. Клинические случаи медицинской реабилитации пациенток онкогинекологического профиля с лучевыми реакциями. Курортная медицина. 2022. №4. С. 54-62 3. Евстигнеева И. С., Герасименко М. Ю., Есимова И. Е. Применение физических факторов на I этапе медицинской реабилитации после радикального хирургического лечения рака молочной железы.

		<p>Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1. Телефон: +7-499-252-21-04. E-mail: rmanpo@rmanpo.ru Веб – сайт: http://www.rmanpo.ru.</p>	<p>Вестник восстановительной медицины. 2022. № 2 (21). С. 127-138. 4. Герасименко М. Ю., Евстигнеева И. С., Куликов А. Г. и др. Применение флюктуирующих токов в раннем послеоперационном периоде у пациенток после операций на молочной железе. Физиотерапевт. 2020. № 2. С. 4-11. 5. Лазаренко Н. Н., Шемшук М. И., Герасименко М. Ю., Тигай Ж. Г. Влияние электростимуляции биполярно-импульсными микротоками на процессы регенерации в эксперименте и клинике. Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2019. № 6(18). С. 360-366.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

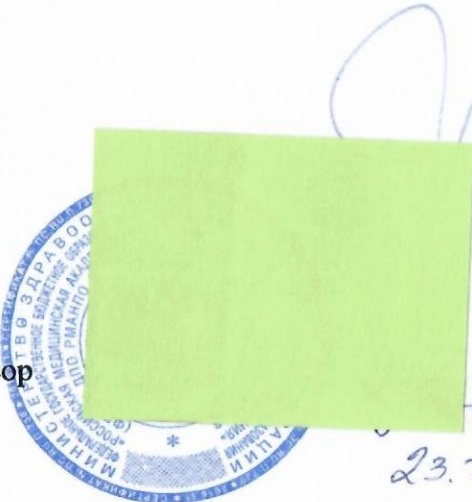
Согласна на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук, профессор
заведующая кафедрой физической терапии,
спортивной медицины и медицинской реабилитации
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Герасименко Марина Юрьевна

Подпись М.Ю. Герасименко заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Чеботарёва Татьяна Александровна



23.11.2023г