

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сиволаповой Маргариты Сергеевны  
«Возможности и эффективность применения физиотерапевтических методов лечения у больных онкопатологией молочной железы в послеоперационной реабилитации»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Полное наименование организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»
Сокращенное наименование организации	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ
Адрес организации	105120, г.Москва, ул. Земляной Вал, д.53
Контактный телефон (с кодом)	+7(495) 917-11-64
Адрес электронной почты	PogonchenkovaIV@zdrav.mos.ru
Ведомственная подчиненность	Департамент здравоохранения города Москвы
Сведения о руководителе организации	Погонченкова Ирэна Владимировна — директор Государственного автономного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению ДЗМ, доктор медицинских наук, доцент, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации
Сведения о составителе отзыва	Куликов Александр Геннадьевич, главный научный сотрудник отдела медицинской реабилитации Государственного автономного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук (14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия)
Основные работы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Кочеткова Н.А., Куликов А.Г. Дифференцированный выбор магнитотерапии в реабилитации пациенток после радикальной мастэктомии // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2021. - Т. 98, №3-2. - С. 102.</li><li>2. Кочеткова Н.А., Куликов А.Г. Эффективность локальной и общей магнитотерапии при ранней реабилитации женщин после оперативного лечения рака молочной железы // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2021. - Т. 98, №4. - С. 11-17.</li><li>3. Кочеткова Н.А., Куликов А.Г. Ранняя реабилитация после мастэктомии: выбор оптимальных методик магнитотерапии // Вестник физиотерапии и курортологии. - 2021. - Т. 27. - № 2. - С. 81.</li><li>4. Герасименко М.Ю., Евстигнеева И.С., Куликов А.Г., Ярустовская О.В., Зайцева Т.Н. Применение флюктуирующих токов в раннем послеоперационном периоде у пациенток после операций на молочной железе // Физиотерапевт. - 2020. - № 2. - С.</li></ol>

4-11.

5. Кочеткова Н.А., Куликов А.Г. Ранняя реабилитация после радикальных операций на молочной железе. Современные технологии магнитотерапии // Вестник физиотерапии и курортологии. - 2020. - Т. 26, № 1. - С. 27-31.

Главный научный сотрудник отдела медицинской реабилитации  
Государственного автономного учреждения здравоохранения  
города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской  
реабилитации, восстановительной и спортивной медицины  
Департамента здравоохранения города Москвы»,  
доктор медицинских наук, профессор

Александр Геннадьевич Куликов

Подпись д.м.н., профессора Куликова А.Г. заверяю:

Учёный секретарь ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ,  
кандидат медицинских наук

А.М. Щикота

