

В диссертационный совет ДСУ 208.001.17

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лебедевой Серафимы Викторовны «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. – Дерматовенерология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации Сокращенное название: ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Есин Евгений Витальевич кандидат медицинских наук, доцент, ректор ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы, научные специальности по которым им защищена диссертация,	Круглова Лариса Сергеевна доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой дерматовенерологии и косметологии, проректор по учебной работе ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ 14.00.11— Кожные и венерические болезни 14.00.51 — Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Круглова Лариса Сергеевна доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой дерматовенерологии и косметологии, проректор по учебной работе ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Комбинированное применение микронидлинга и лазерной терапии в коррекции инволютивных изменений. Авагумян М.А., Круглова Л.С., Иконникова Е.В. Физиотерапевт. 2022. № 2. С. 51-59. 2. Влияние комплексного применения микронидлинга и лазерной терапии на качественные характеристики кожи при инволютивных изменениях. Авагумян М.А., Круглова Л.С., Иконникова Е.В. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2022. № 2. С. 63-70. 3. Оценка клинических результатов комбинированной коррекции возрастных изменений кожи с применением фракционной микроигольчатой терапии и терапии плазмой, богатой тромбоцитами, активированной

- аутологичным тромбином. Аленичев А.Ю., Круглова Л.С., Фёдоров С.М., Шарыпова И.В., Аст Н.А. Вестник дерматологии и венерологии. 2022. Т. 98. № 3. С. 43-52.
4. Особенности функциональной активности эндотелия при различных морфотипах старения кожи лица. Кульчицкая Д.Б., Фесюн А.Д., Юсова Ж.Ю., Круглова Л.С., Демидион Д.В., Баранова Е.Л., Ахмедбаева И.А., Гущина Н.В. Клиническая дерматология и венерология. 2022. Т. 21. № 2. С. 238-241.
5. Влияние интерференции световых и лазерных технологий на микроциркуляцию при инволютивных изменениях кожи. Демидион Д.В., Баранова Е.Л., Юсова Ж.Ю., Авагумян М.А., Кульчицкая Д.Б., Ахмедбаева И.А. Медицинский алфавит. 2021. № 9. С. 89-93.
6. Комбинированное воздействие низкоинтенсивного лазерного излучения и аутологичной плазмы с клетками крови на микроциркуляторный аппарат кожи при инволюционных изменениях. Юсова Ж.Ю., Круглова Л.С. Успехи геронтологии. 2020. Т. 33. № 5. С. 983-988.
7. Микросфокусированный ультразвук в комбинации с ррr-терапией в коррекции инволютивных изменений кожи. Юсова Ж.Ю., Степанова Т.В. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2020. № 4. С. 34-40.
8. Световые технологии в коррекции возрастных изменений кожи. Демидион Д.В., Юсова Ж.Ю. Физиотерапевт. 2019. № 5. С. 53-56.
9. Ультразвуковая диагностика и терапия в косметологической практике. Иконникова Е.В., Зубарев А.В., Поткин С.Б., Гаранкин Н.А. Физиотерапевт. 2019. № 4. С. 72-75.
10. Применение ультразвука для дифференциальной диагностики осложнений после контурной инъекционной пластики: клинический случай. Иконникова Е.В., Круглова Л.С., Зубарев А.В., Поткин С.Б., Гаранкин Н.А. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2019. №3. С. 70-74.
11. Высокочастотный монополярный радиоволновой метод в коррекции инволютивных изменений кожи: обоснование клинической эффективности и обзор исследований. Юсова Ж.Ю., Ахмедбаева И.А. Физиотерапевт. 2019. № 3. С. 61-67.
12. Высокоинтенсивные технологии: особенности использования при инволютивных изменениях кожи в зависимости от морфотипа. Юсова Ж.Ю., Ахмедбаева И.А., Баранова Е.Л., Демидион Д.В., Степанова Т.В. В книге: Санкт-Петербургские дерматологические чтения. Материалы XIII Научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов. Под редакцией А.В. Самцова, Е.В. Соколовского, К.И. Разнатовского. 2019. С. 147-148.
13. Высокоинтенсивные радиоволновые технологии в коррекции сенильных изменений кожи. Юсова Ж.Ю., Ахмедбаева И.А., Баранова Е.Л., Демидион Д.В., Степанова Т.В.

	<p>В книге: Санкт-Петербургские дерматологические чтения. Материалы XIII Научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов. Под редакцией А.В. Самцова, Е.В. Соколовского, К.И. Разнатовского. 2019. С. 145-147.</p> <p>14. Определение клинической эффективности высокочастотного радиоволнового метода при различных морфотипах в коррекции инволютивных изменений кожи. Юсова Ж.Ю., Ахмедбаева И.А., Лихтарева А.С. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2019. № 4. С. 38-42.</p> <p>15. Возможности применения световых технологий при коррекции возрастных изменений кожи. Юсова Ж.Ю., Демидион Д.В., Авагумян М.А. Медицинский алфавит. 2019. Т. 1. № 7 (382). С. 83-86.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	121359
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации
Город	Москва
Улица	ул. Маршала Тимошенко
Дом	19, с. 1А
Телефон	8-499-149-58-27
e-mail	info@cgma.su
Web-сайт	https://cgma.su/

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

Проректор по учебной работе
 д.м.н., профессор, заведующая кафедрой
 дерматовенерологии и косметологии
 ФГБУ ДПО «ЦГМА»
 Управления делами Президента РФ



Круглова Л.С.