

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте по диссертации

Васина Виталия Ивановича

«Механизмы и оценка эффективности заживления острых кожных ран при использовании наружных и инвазивных лекарственных средств» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.03 – Патологическая физиология и 14.01.17 – Хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Морозов Сергей Георгиевич	Директор ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», заведующий лабораторией общей и перинатальной нейроиммунопатологии	член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (03.00.04 – биохимия) профессор	<p>1.Кожина К.В., Волкова Е.Н., Морозов С.Г., Сабурин И.Н., Зурина И.М., Кошелева Н.В., Горкун А.А., Григорьева А.А. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ОЛИГОПЕПТИДА WHARTON'S JELLY PEPTIDE P199 НА РЕПАРАЦИЮ КОЖИ В КУЛЬТУРЕ ДЕРМАЛЬНЫХ ФИБРОБЛАСТОВ. Метаморфозы. 2017. № 18. С. 46-49.</p> <p>2.Абрамян Ш.М., Блохин С.Н., Морозов С.Г. РОЛЬ ЛИМФОЦИТОВ КОЖИ И ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ ТКАНИ В РАЗВИТИИ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ЛИФТИНГА ЛИЦА. Трансляционная медицина. 2017. Т. 4. № S3. С. 6.</p> <p>3.Копасов А.Е., Блохин С.Н., Морозов С.Г. ЭКСПРЕССИЯ ХЕМОКИНОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С МОНОЦИТАМИ, В КЛЕТКАХ ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ ТКАНИ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА БОЛЬНЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АБДОМИНОПЛАСТИКИ. Патогенез. 2017. Т. 15. № 3. С. 70-78</p> <p>4.Абрамян Ш.М., Морозов С.Г. ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ СИГНАЛЬНЫХ ПУТЕЙ АПОПТОЗА В КЛЕТКАХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ НА ЛИЦЕ.</p>

Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 70.

5.Копасов А.Е., Морозов С.Г. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АБДОМИНОПЛАСТИКИ У ЖЕНЩИН С ОЖИРЕНИЕМ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ И ИХ СВЯЗЬ С СОСТОЯНИЕМ КЛЕТОК ЖИРОВОЙ ТКАНИ Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 100-101.

6.Кошелева Н.В., Ильина И.В., Кожина К.В., Зурина И.М., Роскова А.Е., Горкун А.А., Овчинников А.В., Агранат М.Б., Морозов С.Г., Сабурова И.Н. РАЗРАБОТКА КЛЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ НА ОСНОВЕ ЛАЗЕРНОЙ МИКРОХИРУРГИИ СФЕРОИДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ РЕПАРАЦИИ. Онтогенез. 2017. Т. 48. № 1. С. 63-72.

7.Абрамян Ш.М., Волкова Е.Н., Блохин С.Н., Морозов С.Г. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ МАРКЁРОВ АВТОФАГИИ В КЛЕТКАХ КОЖИ ПАЦИЕНТОВ С ЛИФТИНГОМ ЛИЦА. Патогенез . 2018. Т. 16. № 4 . С. 174-177.

8.Копасов А.Е., Блохин С.Н., Волкова Е.Н., Морозов С.Г. ЭКСПРЕССИЯ ХЕМОКИНОВ В НЕЙТРОФИЛАХ И КЛЕТКАХ ПОДКОЖНОЙ ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКИ ПРИ АБДОМИНОПЛАСТИКЕ У ПАЦИЕНТОВ С ОЖИРЕНИЕМ И НОРМАЛЬНОЙ МАССОЙ ТЕЛА. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины . 2019. Т. 167. № 6 . С. 682-685.

9.Zurina I.M., Gorkun A.A., Dzhussoeva E.V., Kolokoltsova T.D., Kosheleva N.V., Morozov S.G., Saburina I.N., Markov D.D. HUMAN MELANOCYTE-DERIVED SPHEROIDS: A PRECISE TEST SYSTEM FOR DRUG SCREENING AND A MULTICELLULAR UNIT FOR TISSUE ENGINEERING. Frontiers in Bioengineering and



			Biotechnology. 2020. Т. 8. № JUL. С. 540. 10.Копасов А.Е., Волкова Е.Н., Морозов С.Г. ЭКСПРЕССИЯ РЕЦЕПТОРОВ ХЕМОКИНОВ НА СУБПОПУЛЯЦИЯХ Т-ЛИМФОЦИТОВ В КРОВИ ПАЦИЕНТОВ С НОРМАЛЬНОЙ МАССОЙ ТЕЛА И ОЖИРЕНИЕМ ПЕРЕД АБДОМИНОПЛАСТИКОЙ. Патогенез. 2021. Т. 19. № 1. С. 50-59.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

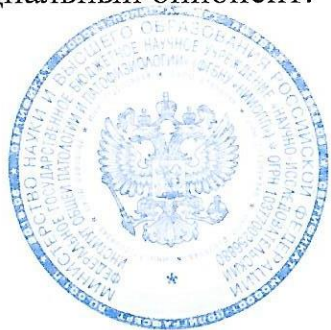
Официальный оппонент:

Морозов С.Г.

Подпись \_\_\_\_\_



М.П.



Подпись д.м.н. С.Г. Морозова удостоверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Научно-исследовательский институт  
общей патологии и патофизиологии»  
к.м.н. Л.Н. Скуратовская

