

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Колесникова Александра Вячеславовича

на тему: «Свободнорадикальное окисление при разных типах патологии глаза и способы его коррекции»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям: 03.01.04 – Биохимия

14.01.07 – Глазные болезни

представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по (специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Морозов Сергей Георгиевич	1967	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», заведующий лабораторией общей и перинатальной нейроиммунопатологии	Доктор медицинских наук 03.00.04 - биохимия	профессор	1. Морозов, С.Г. Возрастные особенности экспрессии маркёров аутофагии в клетках кожи пациентов с лифтингом лица [Текст] / Абрамян Ш.М., Волкова Е.Н., Блохин С.Н., Морозов С.Г. // Патогенез. – 2018. – Т. 16. – № 4. – С. 174-177. 2. Морозов, С.Г. Экспрессия рецепторов нейтрофилов

						<p>периферической крови при обострении atopического дерматита у взрослых мужчин [Текст] / Тарасова М.В., Елистратова И.В., Морозов С.Г. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63. – № 3. – С. 29-34.</p> <p>3. Морозов, С.Г. Киназа mTOR и ассоциированные с нею белки в клетках кожи, выделенных при абдоминопластике у пациенток с нормальной массой тела и ожирением [Текст] / Морозов С.Г., Копасов А.Е. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64. – № 3. – С. 40-46.</p> <p>4. Морозов, С.Г. Активность фагоцитоза у больных с atopическим дерматитом с подтверждённой</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>контаминацией кожи дрожжами рода CANDIDA SPP [Текст] / Тарасова М.В., Елистратова И.В., Иванченко О.Б., Волкова Е.Н., Морозов С.Г. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64. – № 1. – С. 47-53.</p> <p>5. Морозов, С.Г. Сравнительный анализ нейротоксического эффекта МФТП у мышей с конститутивным нокаутом гена альфа-синуклеина [Текст] / Чапров К.Д., Тетерина Е.В., Роман А.Ю., Иванова Т.А., Голоборщева В.В., Кучеряну В.Г., Морозов С.Г., Лысикова Е.А., Лыткина О.А., Королева И.В., Попова Н.Я., Антохин А.И., Овчинников Р.К., Кухарский М.С. // Молекулярная биология. – 2021. – Т. 55. – № 1. – С.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						152-163Morozov, S.G. Human melanocyte-derived spheroids: a precise test system for drug screening and a multicellular unit for tissue engineering / Zurina I.M., Gorkun A.A., Dzhussoeva E.V., Kolokoltsova T.D., Kosheleva N.V., , Saburina I.N., Markov D.D. – Text : visual // Frontiers in Bioengineering and Biotechnology. – 2020. – Т. 8. – № JUL. – С. 540.
--	--	--	--	--	--	---

Согласен быть официальным оппонентом по докторской диссертации Колесникова Александра Вячеславовича «Свободнорадикальное окисление при разных типах патологии глаза и способы его коррекции». Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н.
«09» июня 2021 г.



С.Г. Морозов