

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук Липове Даниле Сергеевиче

Липов Данил Сергеевич, 1997 года рождения, в 2020 году с отличием окончил лечебный факультет федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2020 по 2023 года обучался в очной аспирантуре на кафедре патофизиологии, клинической патофизиологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по специальности 3.3.3 - Патологическая физиология. В настоящее время работает в должности ассистента кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии и заместителем декана по работе с иностранными студентами ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Диссертация Липова Д.С. на тему: «Роль матриксных металлопротеиназ -1, -9, -19 и апоптоза в нарушении репродуктивной функции при экстрагенитальных воспалительно-деструктивных процессах (клинико-экспериментальное исследование)» поднимает проблему нарушения репродуктивной функции при экстрагенитальных воспалительно-деструктивных процессах, что делает исследование особенно актуальным. Репродуктивное здоровье - это неотъемлемая часть общего благополучия и качества жизни каждого индивида и общества в целом. Анализ роли матриксных металлопротеиназ и апоптоза в контексте нарушения репродуктивной функции представляет собой перспективную область исследований, которая может иметь далеко идущие практические применения в сфере репродуктивной медицины.

При выполнении диссертационного исследования Липов Д.С. зарекомендовал себя как инициативный, добросовестный и грамотный исследователь, способный четко определить цели и задачи, анализировать результаты и формулировать научные гипотезы. Диссертант участвовал в планировании исследования, провел анализ современной литературы, разработал методологические и методические основы исследования, лично участвовал в выполнении основных методик исследования, принимал участие в уходе за экспериментальными животными в течение всего времени наблюдения.

Всего по материалам диссертационного исследования опубликовано 11 научных работ, из которых 5 - в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов

диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и издания, приравненные к ним, в том числе получено 1 свидетельство государственной регистрации баз данных, охраняемых авторским правом.

Выполненное исследование Липова Д.С. является результатом многолетней работы. Объем и высокий уровень позволяет считать диссертацию законченным научно-квалификационным исследованием, соответствующей требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016, № 748 от 2.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 1.10.2018, №426 от 20.03.2021 г. и №415 от 18.03.2023), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а все вышеизложенное позволяет положительно рекомендовать Липова Данила Сергеевича как соискателя, соответствующего всем требованиям, предъявляемых к научным работникам

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук, профессор
профессор кафедры патофизиологии,
клинической патофизиологии

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

24.10.2023

Рогова Людмила Николаевна

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент



Емельянова Ольга Сергеевна

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации **Липова Данила Сергеевича** на тему «Роль матриксных металлопротеиназ -1, -9, -19 и апоптоза в нарушении репродуктивной функции при экстрагенитальных воспалительно-деструктивных процессах (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 4, т. (861)2625018), адрес электронной почты: corpus@ksma.kubannet.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>)

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень)	Учёное звание	Шифр специальности
1	Рогова Людмила Николаевна	1954, Россия	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России г. Волгоград, профессор кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии	доктор медицинских наук 3.3.3. Патологическая физиологии ДК №010620	профессор	3.3.3. Патологическая физиология, (медицинские науки)
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет						
а) Список научных публикаций в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования (Web of Science, Scopus, и т.д.)			1. Рогова, Л. Н. Показатели активности желатиназы В в покровном эпителии и собственной пластинке слизистой оболочки желудка при экспериментальной ацетатной язве у крыс / Л. Н. Рогова, Н. В. Шестернина, В. Н. Поветкина [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2021. – № 8(192). – С. 150-153. – (импакт-фактор 0,666). 2. Тихаева, К. Ю. Роль металлопротеиназ в обмене белков внеклеточного матрикса эндометрия в норме и при патологии / К. Ю. Тихаева, Л. Н. Рогова, Л. В. Ткаченко // Проблемы репродукции. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 22-29. – (импакт-фактор 0,610) 3. Рогова, Л. Н. Влияние магнийсодержащей композиции на морфологические показатели и активность желатиназы В в тканях эндометрия			

	при экспериментальном хроническом воспалении эндометрия / Л. Н. Рогова, К. Ю. Тихаева, Л. В. Ткаченко [и др.] // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2020. – Т. 14, № 6. – С. 637-645. – (импакт-фактор 0,704)
б) Список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук	<p>1. Рогова, Л. Н. Роль матричных металлопротеиназ в патогенезе остеоартроза (обзор литературы) / Л. Н. Рогова, Д. С. Липов // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2018. – № 1(57). – С. 12-16. – (импакт-фактор 0,316)</p> <p>2. Соснин, Д. А. Механизм повреждения почечной ткани при неполной обструкции нижних мочевыводящих путей / Д. А. Соснин, О. В. Островский, Л. Н. Рогова [и др.] // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 49-53. – (импакт-фактор 0,302)</p> <p>3. Рогова Л. Н. Особенности магниевого баланса при экспериментальном деструктивно-воспалительном процессе в системе мочеобразования и мочевыведения и на фоне применения магнийсодержащей композиции / Л. Н. Рогова, О. С. Филоненко, Н. В. Шестернина [и др.] // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 57-62. – (импакт-фактор 0,302)</p> <p>4. Рогова Л. Н. Показатели групповой стресс-резистентности у интактных крыс при воздействии физиологического стрессора / Л. Н. Рогова, В. Н. Поветкина, Н. В. Шестернина [и др.] // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2021. – № 1. – С. 25-28. – (импакт-фактор 0,302)</p> <p>5. Рогова Л. Н. Сравнительная оценка методов моделирования острого экспериментального панкреатита / Л. Н. Рогова, М. В. Ермак, Н. В. Григорьева [и др.] // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2021. – № 4. – С. 16-20. – (импакт-фактор 0,302)</p>

Научный руководитель
профессор кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Сведения верны:
Учёный секретарь учёного совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент



[Handwritten signature]

Л.Н. Рогова

[Handwritten signature]

О.С. Емельянова