

**ОТЗЫВ**  
**научного руководителя о Сергеевой Юлии Анатольевне,**  
**аспиранте кафедры общей и клинической патологической физиологии**  
**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**высшего образования «Кубанский государственный медицинский**  
**университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)**

Сергеева Юлия Анатольевна, в 2009 году успешно окончила Кубанский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология». С 2010 по 2012 года обучалась в ординатуре на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФПК и ППС в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России).

С 2012 года работала врачом челюстно-лицевым хирургом в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи». В 2014 году прошла курс первичной профессиональной переподготовки по специальности «Пластическая хирургия». С 2015 года ведет активную хирургическую практику в области пластической хирургии.

С сентября 2016 по август 2020 года проходила заочную аспирантуру на кафедре общей и клинической патологической физиологии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России).

В процессе обучения в аспирантуре Юлия Анатольевна проявила себя ответственным и исполнительным молодым учёным. Успешно преодолела учебный процесс, сдала кандидатские экзамены, принимала активное участие в работе кафедры. За время прохождения педагогической практики в рамках проведения практических занятий, а также при подготовке учебно-методических материалов к учебным занятиям Ю.А. Сергеева проявила высокий уровень теоретической подготовки, практических знаний и компетентности. Имеет ярко выраженные аналитические и организаторские способности. Тема диссертации тесно связана с научными и практическими интересами Ю.А. Сергеевой, что позволило ей глубоко и содержательно раскрыть тему диссертационного исследования. Ю.А. Сергеева с 2016 года активно занимается исследовательской работой в области патологической физиологии рубцовой ткани, заживления ран, а также липофилинга. В научной деятельности активно применяет современные методы экспериментальных исследований, а также глубоко освоила современные методы статистического анализа данных.

В 2020 году окончила заочной, контрактной формы обучения, аспирантуру на кафедре общей и клинической патологической физиологии по специальности

14.03.03 – патологическая физиология. Сергеева Ю.А. являясь аспирантом кафедры общей и клинической патологической физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, совмещая клиническую работу и научные исследования, выполнила и подготовила к защите кандидатскую диссертацию «Экспериментальное обоснование использования D-аспарagina для подготовки реципиентной зоны к липофилингу», подкрепив достаточным количеством печатных работ.

По теме диссертации Ю.А. Сергеевой опубликовано 9 научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикаций основных научных данных диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, в том числе 1 – в журнале, включенном в международные базы данных. Получено 2 патента РФ на изобретение. Результаты исследования с успехом доложены на международных и Всероссийских конференциях.

За время подготовки диссертации аспирантом выполнен большой объём работы по анализу и обзору литературы по выбранной теме, обоснованию теоретико-методологической базы исследования, сбору, обработке и обобщению экспериментального материала, разработке практических рекомендаций. Высокий профессиональный уровень позволил Ю.А. Сергеевой успешно использовать в работе современные подходы к решению исследуемой проблемы по обоснованию использования D-аспарagina для подготовки реципиентной зоны к липофилингу. Юлия Анатольевна проявила себя как инициативный ученый, способный решать сложные научные задачи в области патологической физиологии.

Сергеева Ю.А. выполнила научное исследование, обладающее научной новизной, теоретической и практической значимостью. Как инициативный, добросовестный сотрудник Юлия Анатольевна пользуется заслуженным уважением коллег по работе, студентов, пациентов и их родственников. Все это позволяет характеризовать Ю.А. Сергееву как перспективного специалиста и научного работника, способного на высоком профессиональном уровне реализовывать возлагаемые на неё задачи.

Научный руководитель:  
заведующий кафедрой общей и клинической  
патологической физиологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Каде Азамат Халидович

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Свободы 15/1, кв. 42; тел.: 8 (988) 242-04-77, e-mail: akh\_kade@mail.ru



## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторантке Сергеевой Юлии Анатольевны " Экспериментальное обоснование использование D-аспарагина для подготовки реципринтной зоны к липофилингу " на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), представленной для защиты в докторационный совет 21.2.2014.02, 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, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень	Шифр специальности (отрасли науки) в докторационном совете
				Учёное звание	(с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	Каде Азамат Халидович	2 РФ	3 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой общей и клинической патологической физиологии	4 Доктор медицинских наук, 03.03.01. Физиология	5 Профессор
1	Каде Азамат Халидович	2 РФ	3 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой общей и клинической патологической физиологии	4 Доктор медицинских наук, 03.03.01. Физиология	6 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)
а)	Перечень научных публикаций в издания, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.			1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И КОРРЕЛЯЦИОННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙТРОФИЛОВ И α-ДЕФЕНЗИНОВ У ЖИВОТНЫХ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП В ДИНАМИКЕ ОСТРОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ БОЛИ / Алексеев В.В., Каде А.Х. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64. № 2. С. 21-29. 2. THE EFFECT OF ACUTE SOMATIC PAIN ON THE KILLING ACTIVITY OF NEUTROPHILS IN NEWBORN RATS / Alekseev V.V., Kade A.K. // Bulletin of Russian State Medical University. 2020. № 1. С. 61-66.	1. НАРУШЕНИЙ УРОВНЯ ИЛ-1β ПОКАЗАТЕЛЕЙ У КРЫС С ИСХОДНО ВЫСОКОЙ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬЮ И ВЫНОСЛИВОСТЬЮ / Липатова А.С., Каде А.Х., Трофименко А.И., Сидоренко А.Н. // Теория и практика физической культуры. 2018. № 11. С. 16.
б)	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ			3. КОРРЕКЦИЯ СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННЫХ ТЭС-ТЕРАПИЕЙ У КРЫС С ИСХОДНО ВЫСОКОЙ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬЮ И ВЫНОСЛИВОСТЬЮ / Липатова А.С., Каде А.Х., Трофименко А.И., Сидоренко А.Н. // Теория и практика физической культуры. 2018. № 11. С. 16.	1. ВЛИЯНИЕ ТЭС-ТЕРАПИИ НА ХАРАКТЕР СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННОЙ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА C-FOS МОНОНУКЛЕАРНЫМИ ЛЕЙКОЦИТАМИ КРЫС РАЗЛИЧНОЙ

<p>рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российской индексу научного цитирования (РИНЦ).</p> <p>б) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного советы в РИНЦ</p>	<p>СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ / Каде А.Х., Поляков П.П., Агумава А.А., Гусарук Л.Р., Цымбалов О.В., Алиметов А.Я., Липатова А.С., Вчерашнюк С.П., Кравченко С.В., Шаркова А.В., Черных Н.Ю., Белякова И.С. // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 1. С. 65.</p> <p>2. КОРРЕКЦИЯ СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННОГО ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ИЛ-6 ТЭС-ТЕРАПИЕЙ У КРЫС С РАЗНОЙ ВЫНОСЛИВОСТЬЮ / Липатова А.С., Поляков П.П., Трофименко А.И., Каде А.Х., Мелких Н.И., Копелев И.Г., Шилин В.А. // Аллергология и иммунология. 2017. Т. 18. № 4. С. 231-246.</p> <p>3. ФУНКЦИОНАЛЬНО-МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ЛЕЙКОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА В СОЧЕТАНИИ С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ / Славинский И.А., Каде А.Х. // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 1. С. 42.</p> <p>4. "ЦИТОКИНОВЫЙ ШТОРМ" В ПАТОГЕНЕЗЕ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА И ДЕФОРМИРУЮЩЕГО ОСТЕОАРТРОЗА КРУПНЫХ СУСТАВОВ / Занин С.А., Онищук В.В., Каде А.Х., Кадомцев Д.В., Пасечникова Е.А. // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 3. С. 9.</p> <p>1123</p>
<p>г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p> <p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).</p>	<p>нет</p> <p>нет</p>
<p>Научный руководитель: Заведующий кафедрой общей и клинической патологической физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p>	 <p>А.Х. Каде</p>

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,  
доктор философских наук, профессор

16.09.2021

Т.А. Ковельина