

ОТЗЫВ

**научного консультанта 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, 1987 года рождения, в 2009 году окончила Кубанский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология». 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).

С 2010 по 2012 года обучалась в ординатуре на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФПК и ППС. С 2012 года работала врачом-челюстно-лицевым хирургом в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения 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 2016 года активно занимается экспериментальными исследованиями в области патологической физиологии рубцовой ткани. В своей научной работе широко использует современные методы исследования-гистологический, гистохимический, иммунологический.

В 2020 году окончила заочной, контрактной формы обучения, аспирантуру на кафедре общей и клинической патофизиологии по специальности 14.03.03 - патологическая физиология.

Сергеева Ю.А. являлась аспирантом кафедры общей и клинической патологической физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, совмещая клинические наблюдения с научными разработками, выполнила и подготовила к защите кандидатскую диссертацию «Экспериментальное обоснование использования D-аспарагина для подготовки реципиентной зоны к липофилингу», подкрепив ее достаточно большим 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 журналах, включенных в международные базы данных и 2 патента РФ на изобретение. Результаты работы докладывались на международных и Всероссийских конференциях и семинарах.

При выполнении диссертации автор проявил себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цель и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные

результаты, определить необходимые методы исследования, самостоятельно обеспечивая проведение клинической части исследования.

За время подготовки диссертации Сергеевой Ю.А. выполнен большой объём работы по анализу и обзору литературы по выбранной теме, обоснованию теоретико-методологической базы исследования, сбору, обработке и обобщению эмпирического материала, разработке практических рекомендаций.

Научная работа находит практический выход в собственной преподавательской деятельности. Кандидатом Сергеевой Ю.А. получены новые сведения экспериментального обоснования использования D-аспарагина для подготовки реципиентной зоны к липофилингу. Сергеева Ю.А. как инициативный, добросовестный сотрудник пользуется заслуженным уважением в коллективе.

Проявила себя как сформировавшийся специалист, эффективный научный работник, способный на высоком профессиональном уровне решать самые сложные научные и педагогические задачи.

Научный консультант:
заведующая кафедрой хирургической
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Гайворонская Татьяна Владимировна

350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4; 8-918-29-40-303,
ilch2009@rambler.ru



СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Сергеевой Юлии Анатольевны " Экспериментальное обоснование использования D-аспарагина для подготовки реципиентной зоны к липофилингу " на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), 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, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Гайворонская Татьяна Владимировна	РФ	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, профессор	Доктор медицинских наук, 14.01.14. Стоматология	Профессор	3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)
а)	Перечень научных публикаций в изданиях, 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, Agriis, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.					
б)	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ					

1. ОДОНТОГЕННЫЕ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ИХ ЛЕЧЕНИЕ/
Гайворонская Т.В., Авакмян М.А.// Кубанский научный медицинский вестник. 2010. № 9 (123). С.

<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 - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<p>52-55.</p> <p>2. КОРРЕКЦИЯ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ОДОНТОГЕННЫМИ ФЛЕГМОНАМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ/ Шафранова С.К., Неделько Н.А., Гайворонская Т.В.// Кубанский научный медицинский вестник. 2009. № 1 (106). С. 136-139.</p> <p>3. FREE RADICALS PROCESS CORRECTION IN COMPREHENSIVE TREATMENT OF PATIENTS WITH ODONTOGENIC PHLEGMONS OF MAXILLOFACIAL REGION / Gaivoronskaia T.V., Petrosian N.E., Petrosian E.A.// Stomatology. 2009. T. 88. № 2. С. 47-49.</p> <p>4. ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПЛАЗМЫ КРОВИ У БОЛЬНЫХ ОДОНТОГЕННЫМИ ФЛЕГМОНАМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ / Гайворонская Т.В. // Российский стоматологический журнал. 2008. № 1. С. 30-32.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>397</p>
<p>г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>нет</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).</p>	<p>нет</p>

Научный консультант:
 Заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
 доктор медицинских наук, профессор
 Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
 доктор философских наук, профессор



Т.В. Гайворонская

Т.А. Ковелина

16.09.2021