

ОТЗЫВ

научного руководителя аспиранта кафедры гистологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кочкаровой Зухры Магомедовны

Кочкарова Зухра Магомедовна окончила лечебный факультет Ставропольского государственного медицинского университета, затем обучалась в аспирантуре на кафедре гистологии.

По теме диссертации Кочкаровой З.М. опубликованы 9 печатных работ, из них 5 – в изданиях, 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, получено 4 патента на изобретение.

Диссертационная работа Кочкаровой З.М. на тему: «Влияние лекарственного ультрафонофореза на репаративную регенерацию челюстных костей в эксперименте» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 – патологическая физиология выполнена в рамках Государственного задания Министерства здравоохранения Российской Федерации для ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационное исследование выполнено на научной платформе регенеративной медицины в соответствии со «Стратегией развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года» и планом научных исследований в рамках НИОКР «Индивидуальная реактивность и вариативность патологических состояний и фармакологического эффекта», номер государственной регистрации: 01201355201 в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре стоматологии, в центре практических навыков, центре персонализированной медицины научно-инновационного объединения, центре экспериментального моделирования с виварием ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России.

При выполнении диссертации автор проявила 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 экспериментальной части исследования.

Диссидент участвала в планировании исследования, самостоятельно провела подробный анализ современной литературы, разработала методологические и методические основы исследования, лично участвовала в выполнении основных методик исследования (экспериментальные, морфологические, лабораторные, клинические), принимала участие в ухаживании

за экспериментальными животными в течение всего времени наблюдения. Автором разработан проспективный блок исследований, для получения информации по теме диссертации ходе экспериментальной работы. Результаты исследований зафиксированы в журналах экспериментальной части исследования, протоколах лабораторной части работы. Автором самостоятельно проведена статистическая обработка и анализ полученных данных. Проведённые исследования позволили получить достоверные, объективные и обоснованные выводы, на основании которых разработаны практические рекомендации. Диссиденту удалось грамотно обработать полученные результаты, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Выполненная научная работа является результатом многолетней работы диссидентта, включая период учебы в университете и участия работы в студенческом научном кружке. Объем и высокий уровень работы позволяет считать научную работу законченным научно-квалификационным исследованием, все вышеизложенное позволяет положительно рекомендовать Кочкарову Зухру Магомедовну как соискателя, соответствующего всем требованиям, предъявляемым к научным работникам.

Научный руководитель:

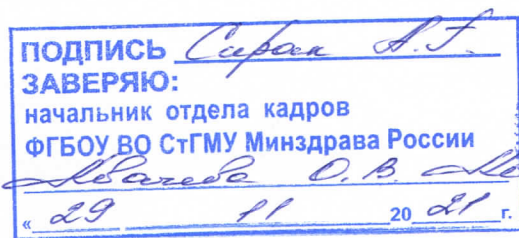
Заведующая кафедрой гистологии

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный

медицинский университет» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Сирак Алла Григорьевна



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторской диссертации Кочкаровой Зухры Магомедовны на тему: «Влияние лекарственного ультрафонофореза на репаративную регенерацию челюстных костей в эксперименте» на соискание ученый степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 – патологическая физиология, представленной для защиты в докторской диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица 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 диссертационном совете
				Учёное звание	(с указанием отраслей, соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	Сирак Алла Григорьевна	3 1975 РФ	ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, кафедра гистологии, заведующая кафедрой	4	Доктор медицинских наук, 14.01.14 – Стоматология (ныне: 3.1.7 – стоматология)
1	Сирак Алла Григорьевна	3 1975 РФ	ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, кафедра гистологии, заведующая кафедрой	5	Профессор

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства о рецензии:

- Перечень научных публикаций в издания, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных WebofScience Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, 258.
- Гемопоэз и функциональное состояние лейкоцитов крови при воспалении на фоне локального удаления нефагоцитирующих гранулоцитов / Сирак А.Г., Пискарева Е.И., Долгашова М.А., Магомедова О.Г., Арутюнова А.П., Любанская О.В., Неменущая Е.Г., Диденко М.О. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2020. № 2 (74). С. 153-156.
- Тучные клетки в экспериментальных условиях / Сирак А.Г., Пискарева Е.И., Магомедова О.Г., Диденко М.О., Арутюнова А.П., Неменущая Е.Г. // Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 258.

ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.

3. Способ создания экспериментальной модели остеопороза / Сирак С.В., Щетинин Е.В., Диденко Н.Н., Сирак А.Г., Диденко М.О. // Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № 5. С. 213-214.
4. Иммуногистохимические особенности больших слоновых желез при экспериментальном пародонтите / Сирак А.Г., Щетинин Е.В., Сирак С.В., Диденко Н.Н. // Стоматолог. Минск. 2018. № 4 (31). С. 64-69.

6) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты докторской науки, 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).
(Указать выходные данные)

1. Влияние нагрузки на процессы моделирования костной ткани при экспериментальном периимплантите /Сирак С.В., Диденко М.О., Сирак А.Г., Щетинина Е.Е., Сирак Е.С., Погошева А.В., Петросян Г.Г., Ленев В.Н. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2020. Т. 15. № 3. С. 364-368. **Scopus**
2. Leukocytic responses in peripheral blood and peculiarities of bone marrow hematopoiesis in acute and chronic inflammation on a background of local removal of non-phagocytic granulocytes / Sirak A.G., Piskareva E.I., Magomedova O.G., Arutjunova A.P., Dolgashova M.A., Didenko M.O., Andriutsa N.S., Kochkarova Z.M. // Medical News of North Caucasus. 2019. Т. 14. № 3. С. 512-516. **Scopus**
3. Роль нефагоцитирующих гранулоцитов периферической крови в клеточных реакциях при воспалении / Сирак А.Г., Пискарьева Е.И., Магомедова О.Г., Арутюнова А.П., Неменущая Е.Г., Диденко М.О., Kochkarova З.М., Перикова М.Г. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 1-2. С. 238-242. **Scopus**
4. Экспериментальная оценка структуры эндотелия сосудов пародонта в динамике воспалительного процесса / Сирак А.Г., Щетинин Е.В., Быкова Н.И., Петросян Г.Г., Сирак С.В., Романенко Р.Г. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 1-1. С. 96-99. **Scopus**
5. Динамика структурных изменений аргирофильного вещества пульпы зуба при экспериментальном остеопорозе / Сирак А.Г., Кобылкина Т.Л., Вафиади М.Ю., Сирак С.В., Щетинин Е.В. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2017. Т. 12. № 2. С. 187-190. **Scopus**

в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены докторской советы в РИНЦ
г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему

1122

нет

Доклада, а также название, дату и место проведения конференции)		
Д) Рецензируемые монографии потематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).		нет
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)		нет

Научный консультант:

Заведующая кафедрой гистологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»,
доктор медицинских наук, профессор

Сведения верны.

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» МЗ РФ,
профессор

« 02 » января 2021 г.



Юрий Владиславович Первушин

Юрий Первушин

Алла Григорьевна Сирак

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»,