

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора биологических наук, доцента Эльбекьян Карине Сергеевны  
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук  
Биджиеву Фатиму Асхатовну, представившую диссертацию на тему  
«Особенности течения экспериментального аллоксан-индуцированного  
сахарного диабета и методы его коррекции» на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия  
(медицинские науки).

Биджиева Фатима Асхатовна, в 1998 году окончила Ставропольскую государственную медицинскую академию (ныне университет) по специальности «Стоматология». Начинала трудовую деятельность в Университете с 1999 года в должности старшего лаборанта. В настоящее время является старшим преподавателем кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

В процессе работы в Университете Беджиева Ф.А. вела активную научно-исследовательскую работу. С 2010 г. занимается научными исследованиями, цель которых - выделить приоритетные патогенетические составляющие для обоснования возможной биохимической коррекции метаболических нарушений в условиях экспериментального диабета.

Вся экспериментальная часть и обработка фактического материала для кандидатской диссертации была проведена соискателем самостоятельно.

Теоретические и практические положения, разработанные в диссертационном исследовании, апробированы на научно-практических конференциях различного уровня и опубликованы в итоговых сборниках по результатам конференций. По материалам диссертации опубликовано 16 статей, из которых 3 (1 в БД Scopus) в журналах, рекомендованных ВАК.

Широта интересов Биджиевой Фатимы Асхатовны проявилась в изучении роли фермента сукцинатдегидрогеназы в изменении биоэнергетики клетки при развитии сахарного диабета и применении гормона шишковидной железы с использованием новых методов хемоинформатики и компьютерного

анализа. Фатиму Асхатовну Биджиеву отличает ответственность, аккуратность, стремление к совершенствованию в профессиональном плане, что значительно помогло в данном научном исследовании.

Считаю, что выполненная Фатимой Асхатовной Биджиевой диссертационная работа «Особенности течения экспериментального аллоксан-индуцированного сахарного диабета и методы его коррекции», соответствует всем требованиям п.9 «положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности:03.01.04-биохимия.

Отзыв дан для представления в Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.038.02 на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

Научный руководитель,  
заведующая кафедрой общей и биологической химии

ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,

доктор биологических наук, доцент

Карине Сергеевна Эльбекьян

Россия,355000, Ставрополь, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
медицинский университет» МЗ РФ  
Телефон: +79624007045 e-mail: karinasgma@inbox.ru

ПОДПИСЬ *Эльбекьян К.С.*  
ЗАВЕРЯЮ:  
начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России  
*Эльбекьян К.С.*  
г. *2011*





## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Биджиевой Фатимы Асхатовны " Особенности течения экспериментального аллоксан – индуцированного сахарного диабета и методы его коррекции" на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.038.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образования 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, 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	Эльбекьян Карине Сергеевна	РФ, 1958	ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, заведующая кафедрой общей и биологической химии	Доктор биологических наук, 03.00.16-экология	доцент	03.00.16 – экология (биологические науки)
<p>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, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.</p> <p>1. Липидный обмен как микробиологический и системный фактор развития заболевания пародонта (ОБЗОР) /Унаньян К.Г., Балмасова И.П., Царев В.Н., Мкртумян А.М., Эльбекьян К.С., Караков К.Г., Гонтаренко М.С., Арутюнов С.Д. //Клиническая стоматология. 2020. № 3 (95). С. 36-43.</p> <p>2. Review of methods for size and morphology determination of vesicles in niosome dispersion/Diskaeva E.I., Vecher O.V., Diskaeva E.N., Bazikov I.A., Elbekyan K.S. //Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics. 2020. Т. 20. № 3. С.377-381.</p> <p>3. Особенности протекания аллоксан-индуцированного сахарного диабета у экспериментальных крыс/Эльбекьян К.С., Ходжаан А.Б., Биджиева Ф.А., Гевандова М.Г., Маркарова Е.В., Дискаева Е.И// Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 1-2. С.264-268.</p> <p>4. Заболевания пародонта и атеросклероз: микробиологические, метаболические и иммунологические механизмы взаимосвязи/Балмасова И.П., Царев В.Н., Юшук Е.Н., Доровских А.С., Малова Е.С., Караков К.Г.,</p>						



	<p>Эльбекьян К.С., Арутюнов С.Д.//Иммунология. 2020. Т. 41. № 4. С. 370-380.</p> <p>6. Антиоксидантные и гемолитические свойства разных экстрактов листьев <i>grunella vulgaris</i> /Оганян А.Ж., Шишкочян Н.Д., Казарян Ш.А., Оганесян А.А., Тирацунян С.Г., Эльбекьян К.С., Кошель В.И., Ходжахан А.Б.//Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 3. С. 507-510.</p> <p>6. Investigation ultrasound influence on the size of piosomes vesicles on the based of peg-12 dimethicone/ Diskaeva E.I., Bazikov I.A., Vecher O.V., Elbekyan K.S., Mesyayeva L.S.// Research Journal of Pharmaceutival, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 6. С. 1016-1021.</p> <p>7. Влияние мелатонина на уровень тиреоидных гормонов при экспериментальном гипотиреозе у крыс/ Эльбекьян К.С., Маркарова Е.В., Ходжахан А.Б., Гевандова М.Г.//Медицинский вестник Северного Кавказа. 2016. Т. 11. № 2. С. 221-222.</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ 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>1. Морфофункциональное состояние поджелудочной железы при аллоксан-индуцированном сахарном диабете/ Эльбекьян К.С., Сумкина О.Б., Биджиева Ф.А.// Медицинский алфавит. 2018. Т. 2. № 31 (368). С. 32-36.</p> <p>2. Перспективы получения и использования сорбционных материалов органомремземной природы в биотехнологии / Пашкова Е.В., Шипуля А.Н., Волосова Е.В., Белик Е.В., Эльбекьян К.С.//Научно-технический вестник Поволжья. 2017. № 4. С. 41-43.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>нет</p>
<p>г) Участие с пригласёнными 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</p>	<p>1. К.С.Эльбекьян «Современный взгляд на развитие сахарного диабета и гипогликемическое действие адаптогенов различного происхождения»: монография, Ставрополь, 2015, 100с.</p>

<p>научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).</p> <p>е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)</p>	<p>, изд. СтГМУ, тираж 500 экз.          2. К.С.Эльбекьян «Эколого-гигиенические проблемы влияния тяжелых металлов на организм и возможные протективные механизмы»: монография, Ставрополь, СтГМУ, тираж 200.</p> <p>НЕТ</p>
---	--

Научный руководитель:  
 Заведующая кафедрой общей и биологической химии  
 ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,  
 доктор биологических наук, доцент

Ученый секретарь ученого совета  
 ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, к.м.н., профессор

22.04.21

*Handwritten signatures in blue ink.*

К.С.Эльбекьян

Ю.В.Первушин

