

ОТЗЫВ

**научного руководителя на диссертацию Дзампаевой Жанны Валерьевны:
«Патофизиологическое обоснование включения фитоадаптогенов в
лечебно-профилактический комплекс хронического генерализованного
пародонтита», представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология
(медицинские науки)**

Дзампаева Жанна Валерьевна, 1991 года рождения, в 2013 году «с отличием» окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2013 по 2014 года обучалась в интернатуре по специальности «стоматология общей практики» на кафедре клинической стоматологии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Там же в 2014 году прошла курс повышения квалификации по специальности «стоматология терапевтическая». С 2014 года по настоящее время ведет терапевтическую практику.

С 2019 года по настоящее время Жанна Валерьевна является ассистентом кафедры терапевтической, хирургической и детской стоматологии медицинского факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова».

С 2019 года Дзампаева Ж.В. является штатным младшим научным сотрудником лаборатории хронопатофизиологии и фитотерапии отдела биомедицинских технологий Института биомедицинских исследований – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук».

С сентября 2014 года по август 2021 проходила очную аспирантуру на кафедре патологической физиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России по специальности 14.03.03. - Патологическая физиология.

Дзампаева Ж.В. за время обучения в аспирантуре полностью освоила предложенный ей теоретический материал и практические навыки, что позволило с успехом осуществлять педагогическую практику в качестве преподавателя на кафедре патологической физиологии. Имеющиеся у неё знания и клинический опыт помогли ей снискать заслуженный авторитет среди студентов.

Тема диссертации тесно связана с научными интересами Дзампаевой Ж.В., что позволило ей раскрыть тему диссертационного исследования. При выполнении диссертационного исследования автор проявил себя грамотным исследователем, способным четко определить цели и задачи, анализировать

результаты, формулировать научные гипотезы. В своей научной деятельности активно применяет современные методы экспериментальных исследований, а также хорошо освоила современные методы статистической обработки данных.

В 2021 году окончила очную, бюджетной формы обучения, аспирантуру на кафедре патологической физиологии СОГМА по специальности 14.03.03. – Патологическая физиология и представила на государственной итоговой аттестации научно-квалификационную работу на тему: «Патофизиологическое обоснование применения комплексных фитоадаптогенов в лечении воспалительных заболеваний пародонта».

По материалам диссертации опубликовано 16 научных работ, из них 4 патента на изобретение, 3 статьи в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, по 2 статьи в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus и Web of Science.

Научный руководитель:

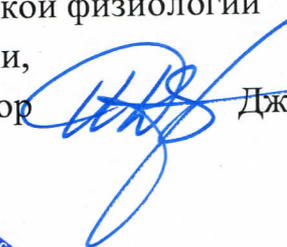
Заслуженный деятель науки

Республики Северная Осетия – Алания,

заведующий кафедрой патологической физиологии

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

 Джиоев Инал Германович

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

доктор химических наук, доцент

 Калагова Рита Владимировна



362019 Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40; тел. 8 (928) 067-66-55, e-mail: inal44@mail.ru

16.01.23

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Дзампаевой Жанны Валерьевны «Патофизиологическое обоснование включения фитоадаптогенов в лечебно-профилактический комплекс хронического генерализованного пародонтита» на соискание ученой 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, ул. им. Митрофана Седина, дом 4, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание	Шифр специальности (отрасль науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Джиоев Инал Германович	1956, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук, 14.00.16. – Патологическая физиология, ДК №019907	Профессор	3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

	Российской Федерации			
<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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка эффективности применения комплексных фитоадаптогенов в лечении воспалительных заболеваний пародонта /Дзампаева Ж.В., Датиева Ф.С., Дзараева З.Р., Джюев И.Г., Селескериди В.В., Вакушина Е.А.//Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2020. - Т. 15, № 2. - С. 262-265 (IFSJR 0,14). 2. The effect of the course intake of Hilak mineral water on liver function in experimental toxic hepatitis and intrahepatic cholestasis / Dzhioev I.G., Batagova F.E., Remizov O.V., Gutsaeva E.A., Akhmadov I.I. // Advances in Health Sciences Research. - 2019. -С. 84-87. 			
<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 ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых – Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние дофамина на ионовыделительную функцию почек при экспериментальной почечной недостаточности / И.Г. Джюев, Н.С. Медоева, И.Г. Хубулов, Ч.Д. Галаванов, О.В. Ремизов // Современные проблемы науки и образования. 2022. № 5. https://science-education.ru/ru/article/view?id=31977. (ИФ РИНЦ = 0,972). 2. Влияние дофамина на водовыделительную функцию почек при экспериментальной почечной недостаточности / И.Г. Джюев, Н.С. Медоева, О.Т. Авсанова, И.Г. Хубулов, И.А.Хутугова // Современные проблемы науки и образования. 2022. №4. https://science-education.ru/ru/article/view?id=31901 (ИФ РИНЦ = 0,972). 3. Влияние дофамина на механизм водовыделительной функции почек крыс / И.Г. Джюев, Н.С. Медоева, М.А. Гулиев, А.Р. Наниева, О.Т. Авсанова // Современные проблемы науки и образования. 2022. № 2. https://science-education.ru/ru/article/view?id=31612. (ИФ РИНЦ = 0,972). 4. Влияние дофамина на механизм водовыделительной функции почек крыс / Джюев И.Г., Медоева Н.С., Гулиев М.А., Наниева А.Р., Авсанова О.Т.// Современные проблемы науки и образования. - 2022. - № 2. - С. 112 (ИФ РИНЦ = 0,972). 5. Механизм водовыделительной функции почек при экспериментальной эндогенной гиперпролактинемии/ Джюев И.Г., Кочиева Д.М., Берёзова Д.Т., Ремизов О.В., Агамирзаев А.А.//Вестник новых медицинских технологий. - 2021. - Т. 28, № 4. - С. 			

78-82.

6. Функции почек при экспериментальной эндогенной гиперпролактинемии на фоне гиперкальциемии /Джиоев И.Г., Кочиева Д.М., Хубулов И.Г., Ремизов О.В., Ваниев И.А.//
Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 3. - С. 162 (ИФ РИНЦ = 0,972).
7. Влияние гидрокарбонатной углекисло-хлоридно-натриевой минеральной воды на функции почек при экспериментальном аутоиммунном нефрите /Джиоев И.Г., Гуцаева Э.А., Ремизов О.В., Берёзова Д.Т., Батагова Ф.Э. // Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 1. - С. 76 (ИФ РИНЦ = 0,972).
8. Ионовыделительная функция почек при экспериментальной эндогенной гиперпролактинемии/ Джиоев И.Г., Кочиева Д.М., Берёзова Д.Т., Ремизов О.В., Агамирзаев А.А.// Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 5. - С. 99 (ИФ РИНЦ = 0,972).
9. Влияние гидрокарбонатной углекисло-хлоридно-натриевой минеральной воды Северной Осетии "Хилак" на морфологическое состояние желудка при экспериментальных гиперацидном гастрите / Джиоев И.Г., Гуцаева Э.А., Берёзова Д.Т. // Вестник МАНЭБ. - 2020. - Т. 25, № 4-2. - С. 57-62 (ИФ РИНЦ = 0,972).
10. Диурез и основные процессы мочеобразования при однократном и курсовом приеме гидрокарбонатной углекисло-хлоридно-натриевой минеральной воды / Джиоев И.Г., Гуцаева Э.А., Ремизов О.В., Хестанова Е.А., Чертокоева М.Г. // Современные проблемы науки и образования. - 2020. - № 2. - С. 112 (ИФ РИНЦ = 0,972).
11. Влияние гидрокарбонатной углекисло-хлоридно-натриевой минеральной воды Северной Осетии на функции почек при экспериментальном токсическом нефрите / Джиоев И.Г., Гуцаева Э.А., Ремизов О.В., Берёзова Д.Т., Чертокоева М.Г. // Современные проблемы науки и образования. - 2020. - №6. - С. 145 (ИФ РИНЦ = 0,972).
12. Состояние электролитно-мочевинного профиля ткани почек крыс с почечной недостаточностью / Джиоев И.Г., Бедоева З.Р., Батагова Ф.Э., Ремизов О.В., Дзагахова А.В. // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - № 2. - С. 132 (ИФ РИНЦ = 0,972).
13. Влияние гидрокарбонатной углекисло-хлоридно-натриевой минеральной воды на

	<p>функции печени при экспериментальном токсическом гепатите / Джиоев И.Г., Скупневский С.В., Батагова Ф.Э., Ремизов О.В., Кабоева Б.Н. // Современные проблемы науки и образования. - 2018. - №4. - С. 251 (ИФ РИНЦ = 0,972).</p> <p>14.Возможность медикаментозной коррекции перекисного окисления липидов у больных острым инфарктом миокарда / Авсарагова А.З., Астахова З.Т., Джиоев И.Г., Ремизов О.В. // Современные проблемы науки и образования. - 2018. - №5. - С. 43 (ИФ РИНЦ = 0,972).</p>	
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ		510
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)		нет
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающие заявленной научной специальности (указать выходные данные, тираж).		нет

Научный руководитель:
Заслуженный деятель науки Республики Северная Осетия - Алания
заведующий кафедрой патологической физиологии
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России
доктор химических наук, доцент

16.01.23



И.Г. Джиоев

Р.В. Калагова