

## ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Бербериди Христины Панаевовны  
«Особенности метаболических нарушений на фоне хронической алкогольной  
интоксикации и возможности их коррекции  
(экспериментальное исследование)»

Бербериди Христина Панаевовна, окончила в 2009 году государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" по специальности «Лечебное дело». С 2017 по 2021 г. проходила обучение в заочной аспирантуре на кафедре фундаментальной и клинической биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По теме диссертации Х.П. Бербериди опубликовано 10 печатных работ, 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, в том числе 2 статьи в изданиях, включенных в международную базу данных Scopus, и 1 статья в издании, включенном в Web of Science.

При выполнении научной работы и оформлении диссертации автор проявила себя ответственным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным самостоятельно определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, определять необходимые методы исследования. Благодаря систематическому углубленному изучению научной литературы она имеет широкий научный кругозор, активно использует современные медицинские и биологические знания в образовательном

процессе. Выполненная научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта. Пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и студентов. В целом, эти качества позволяют характеризовать Бербериди Христину Панаевовну как трудолюбивого, добросовестного, перспективного научного работника и педагога.

Научный руководитель:

заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук  
профессор

Быков Илья Михайлович



350063, г. Краснодар, ул. Седина, д.4, телефон: (861)2625018; e-mail: ilya.bh@mail.ru

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Бербериди Христины Панаэтовны "Особенности метаболических нарушений на фоне хронической алкогольной интоксикации и возможности их коррекции (экспериментальное исследование)" на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4. Биохимия, представленной для защиты в диссертационный 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 диссертационном совете (с указанием отраслей, соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
				Учёное звание	(шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	
1	Быков Илья Михайлович	РФ, 1953	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии	Доктор медицинских наук, 1.5.4. Биохимия	Профессор	1.5.4. Биохимия (медицинские науки)
a)	Перечень научных публикаций в издания, индексируемых в международных патентно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.	b)	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ	1. Изменения андрогенного статуса при развитии фиброза печени у мужчин с неалкогольной жировой болезнью печени / Кузнецова Е.А., Есауленко Е.Е., Быков И.М., Сторожук А.П. // Крымский журнал	c)	1. Изменения ишемически-реперфузионного поражения печени в эксперименте / Попов К.А., Быков И.М., Цымбалюк И.Ю., Азимов Э.А., Быков М.И., Денмоова Я.Е., Столярова А.Н., Есауленко Е.Е. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2022. Т. 17. № 1. С. 56-59. 2. Изменение функционального состояния митохондрий в зависимости от длительности ишемически-реперфузионного повреждения печени крыс / Быков И.М., Попов К.А., Цымбалюк И.Ю. // Acta Naturae (русскоязычная версия). 2019. Т. 11. № S2. С. 208-209.

рецензируемых научных изданий

экспериментальной и клинической медицины. 2022. Т. 12. № 1. С. 34-40.

- 2.Биохимические механизмы развития дефицита тестостерона у мужчин с неалкогольной жировой болезнью печени / Кузнецова Е.А., Есауленко Е.Е., Быков И.М. // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2021. Т. 11. № 4. С. 98-105.
- 3.Состояние системы антиоксидантной защиты печени крыс при ишемии и реперфузии / Попов К.А., Быков И.М., Цымбалюк И.Ю., Денисова Я.Е., Столярова А.Н., Азимов Э.А., Шурыгина Л.А. // Вестник Российской университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2020. Т. 24. № 1. С. 93-104.

- 4.Выбор оптимального маркера острого повреждения печени крыс в эксперименте / Попов К.А., Цымбалюк И.Ю., Селиашвили Р.И., Быков И.М., Устинова Е.С., Быков М.И. // Вестник Российской университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2020. Т. 24. № 4. С. 293-303.
- 5.Особенности изменений биохимических показателей у крыс с алкогольной интоксикацией на фоне коррекции с использованием липоевой кислоты / Бербериди Х.П., Попов К.А., Быков И.М., Сторожук А.П., Шестopalов А.В., Ханферьян Р.А., Курzanов А.Н., Мелконян К.И. // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2019. Т. 9. № 3. С. 13-18.
- 6.Особенности окислительных нарушений при ишемии-реперфузии печени у крыс / Быков И.М., Попов К.А., Цымбалюк И.Ю., Бербериди Х.П., Севостьянов И.А., Дьяков О.В. // Аллергология и иммунология. 2018. Т. 19. № 1. С. 55-56.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

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

09.09.2022

И.М. Быков

Т.А. Ковелина

