

ОТЗЫВ
**научного руководителя о соискателе кафедры фундаментальной и клинической
биохимии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России**
Азимове Эрустаме Адамовиче

Азимов Эрустам Адамович окончил в 2018 году федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2019 по 2022 г. проходил обучение в очной аспирантуре на кафедре фундаментальной и клинической биохимии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

По теме диссертации Э.А. Азимова 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.

При выполнении научной работы и оформлении диссертации автор проявил 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 он имеет широкий научный кругозор, активно использует современные медицинские и биологические знания в образовательном процессе. Выполненная научная работа является результатом многолетней практической деятельности докторанта. Пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и студентов. В целом, эти качества позволяют характеризовать Азимова Эрустама Адамовича 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



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

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Азимова Эрустама Адамовича «Коррекция патобиохимических нарушений при ишемически-реперфузионном поражении печени с использованием средств энергетического действия» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4. Биохимия, 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, 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)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей, соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
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)

Перечень научных публикаций в издания, 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.

1. Прооксидантное прекондиционирование 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. Изменения мембранныго потенциала митохондрий в зависимости от длительности ишемии и реперфузии печени у крыс / Попов К.А., Быков И.М., Цымбалюк И.Ю., Курзанов А.Н., Сторожук А.П., Есауленко Е.Е. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 1-2. С. 231-235.

Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий

1. Роль пируватдигидрогеназного комплекса в развитии ишемически-реперфузионного синдрома / Попов К.А., Денисова Я.Е., Быков И.М., Цымбалюк И.Ю., Ермакова Г.А., Завгородняя А.Г., Шевченко А.С. // Кубанский научный медицинский вестник. 2022. Т. 29. № 4. С. 75-93.
2. Эффективность метаболической профилактики ишемически-реперфузионного повреждения печени с использованием ремаксола / Азимов Э.А., Быков И.М., Попов К.А., Денисова Я.Е., Шевченко А.С., Тугаришева С.М., Цымбалюк И.Ю., Селиашвили Р.И. // Аллергология и иммунология. 2022. Т. 23. № 2. С. 5.
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 Российского 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., Курзанов 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.
7. Динамика активности ферментов антирадикальной защиты и общей антиоксидантной активности при развитии экспериментального ишемически-реперфузионного поражения печени / Попов К.А., Быков И.М., Ермакова Г.А., Цымбалюк И.Ю. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2018. Т. 22. № 2. С. 171-182.

Научный руководитель:

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

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

И.М. БЫКОВ



09.11.22

Т.А. Ковельина