

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Цымбалюк Игорь Юрьевич, 1989 года рождения, окончил с отличием лечебный факультет государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации в 2012 году. Проходил обучение в ординатуре в 2012–2014 гг. по специальности «хирургия» в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2014 по 2017 г. обучался в очной аспирантуре, в настоящее время работает в должности старшего лаборанта кафедры хирургии № 2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Является лауреатом стипендий Правительства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края в 2016 году.

По теме диссертации Цымбалюк И.Ю. имеет 14 научных публикаций, в том числе 7 работ в журналах, включенных ВАК при Минобрнауки России в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, также получен 1 патент на изобретение.

Полученные Цымбалюком И.Ю. при выполнении диссертационной работы результаты исследования неоднократно доложены на конференциях всероссийского и международного уровня.

При выполнении научной работы и оформлении диссертации соискатель проявил себя ответственным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным самостоятельно обозначить и сформулировать

цели и задачи, определить необходимые методы исследования, анализировать полученные результаты. Благодаря систематическому углубленному изучению отечественной и зарубежной 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 диссертанта. Пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и обучающихся.

В целом эти качества позволяют характеризовать Цымбалюка Игоря Юрьевича как трудолюбивого, добросовестного, перспективного научного работника и педагога.

Научный руководитель диссертационной работы:
профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

А.А. Басов

11.02.2018 г.

Басов Александр Александрович, доцент, доктор медицинских наук, профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России), 350063, город Краснодар, улица Седина, дом 4, тел.: +79183551302, e-mail: son_sunytch79@mail.ru.



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Цымбалюка Игоря Юрьевича на тему «Коррекция патобиохимических изменений при васкулярной эксклюзии печени с использованием дихлорацетата натрия (экспериментальное исследование)» по специальностям 14.01.17 – хирургия и 03.01.04 – биохимия, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.038.01, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, город Краснодар, улица Седина, дом 4, т. (861)262-73-75, адрес электронной почты: corpus@ksma.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>)

№	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)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1.	Басов Александр Александрович	1979, Россия	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар, профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии	Доктор медицинских наук, 03.01.04 – биохимия, 14.03.03 – патологическая физиология	Доцент
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайств организации:					
а) перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а			1. Метаболическая коррекция дихлорацетатом натрия ишемически-реперфузионного повреждения при сосудистой изоляции печени в эксперименте / И.Ю. Цымбалюк, А.М. Мануйлов, К.А. Попов, А.А. Басов // Новости хирургии. – 2017. – Т. 25, № 5. – С. 447-453.		

<p>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"> 2. Dynamics of the pro-oxidant/antioxidant system parameters in wound discharge and plasma in experimental purulent wound during its technological liquid phase treatment / I.M. Bykov, A.A. Basov, V.V. Malyshko [et al.] // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2017. – Vol. 163, № 2. – P. 268-271. 3. Non-invasive monitoring for local immune and antioxidant resistance in patients with ischemic heart disease and type 2 diabetes / N.I. Bykova, A.A. Basov, K.I. Melkonyan [et al.] // Medical news of North Caucasus. – 2016. – Vol. 11, № 2. – P. 147-149. 4. Перспективы использования электронного парамагнитного резонанса (ЭПР-спектроскопии) для оценки интенсивности свободнорадикальных процессов при создании тканеинженерных конструкций пищевода и диафрагмы / Е.А. Губарева, А.А. Басов, Е.В. Куевда [и др.] // Гены и клетки. – 2015. – Т. 10, № 3. – С. 33-38. 5. Быков, М.И. Экспериментальное обоснование использования льняного масла и масла из плодов грецкого ореха в гастроэнтерологической практике / М.И. Быков, Е.Е. Есауленко, А.А. Басов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. – № 6 (118). – С. 53-56. 6. Influence of deuterium depleted water on freeze-dried tissue isotopic composition and morphofunctional body performance in rats of different generations / S.S. Dzhimak, M.G. Barishev, A.A. Basov [et al.] // Biophysics. – 2014. – Vol. 59, № 4. – P. 614-619. 7. Басов, А.А. Сравнительная характеристика антиоксидантного потенциала и энергетической ценности некоторых пищевых продуктов / А.А. Басов, И.М. Быков // Вопросы питания. – 2013. – Т. 82, № 3. – С. 77-80.
<p>б) перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оптимизация физико-химических условий для получения наночастиц серебра и оценка биологических эффектов синтезированных коллоидных растворов / С.С. Джимаков, М.Е. Соколов, А.А. Басов [и др.] // Российские

<p>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 – Российского индекса научного цитирования (РИНЦ);</p>	<p>нанотехнологии. – 2016. – Т. 11, № 11-12. – С. 132-137. (<i>Импакт-фактор 1,067</i>)</p> <p>2. Bykov, M.I. Changes in prooxidant-antioxidant system at the local and systemic levels in patients with obstructive jaundice / M.I. Bykov, A.A. Basov // International journal on immunorehabilitation. – 2015. – Vol. 17, № 1. – P. 18-21.</p> <p>3. Изменение иммунологической реактивности и функционирование тиоловой системы антиоксидантной защиты на локальном и системном уровне при хроническом пародонтите и коморбидной патологии / А.Р. Горкунова, И.М. Быков, А.А. Басов [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2014. – Т. 15, № 3. – С. 186-190.</p> <p>4. Изучение эффективности метаболической коррекции свободнорадикального окисления с помощью реакций изотопного обмена в организме лабораторных животных при интоксикации, вызванной введением в пищевой рацион хлорида кадмия / Е.В. Барышева, А.Х. Каде, А.А. Басов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2014. – Т. 21, № 3. – С. 58-62. (<i>Импакт-фактор 0,588</i>)</p> <p>5. Сравнительная оценка динамики прооксидантно-антиоксидантных показателей на системном и локальном уровнях при сахарном диабете, осложненном острой и хронической хирургической инфекцией / В.В. Малышко, С.Р. Федосов, А.А. Басов [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 4-3. – С. 551-555; URL: http://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=33958 (дата обращения: 17.03.2018). (<i>Импакт-фактор 0,582</i>)</p>
в) общее число ссылок на публикации научного руководителя в РИНЦ;	645
г) участие с приглашенными докладами на международных конференциях;	–
д) рецензируемые монографии по	1. Экспериментальное обоснование использования ряда продуктов

тематике, отвечающей заявленной научной специальности;	растительного происхождения в качестве профилактических и оздоровительных алиментарных факторов: монография / И.М. Быков, Е.Е. Есауленко, А.А. Басов [и др.]; под ред. И.М. Быкова. – Майкоп: Качество, 2015. – 166 с. (Тираж 1100 экз.) 2. Басов, А.А. Мониторинг и коррекция свободнорадикальных процессов в экспериментальной и клинической практике: монография / А.А. Басов, С.С. Джимаков, Н.И. Быкова. – Краснодар: Изд-во Кубанского гос. ун-та, 2013. – 169 с. (Тираж 1500 экз.)
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях.	—

Научный руководитель:
профессор кафедры фундаментальной
и клинической биохимии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

А.А. Басов

Сведения верны:

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

А.Н. Редько

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

Т.А. Ковелина

20.03.2018 г.