

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета Д 208.038.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Краснодар), утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации (Рособрнадзора) от 16.01.2009 г. № 34-1 и приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк признанного соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, дополнительно вводимого по специальности 03.01.04 – биохимия в состав диссертационного совета Д 208.038.01, действующего 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) 262-50-18, адрес электронной почты: corpus@ksma.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>), на заседание по разовой защите диссертации Цымбалюка Игоря Юрьевича на тему «Коррекция патобиохимических изменений при васкулярной эксклюзии печени с использованием дихлорацетата натрия (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 03.01.04 – биохимия (медицинские науки)

№	Фамилия, имя, отчество (должность в диссертационном совете)	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	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Быков Илья Михайлович, председатель совета	1953, Россия	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар, заведующий кафедрой фундаментальной и клинической	Доктор медицинских наук, 03.01.04 – биохимия	Профессор	03.01.04 – биохимия (медицинские науки)

			биохимии			
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 также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX;			<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. Clinical and biochemical aspects of local therapy for chronic recurrent aphthous stomatitis / S.V. Sirak, I.M. Bykov, E.V. Shchetinin [et al.] // Medical news of North Caucasus. – 2015. – Vol. 10, № 2 (38). – P. 192-196. 4. Динамика показателей системы антиоксидантной защиты крови при лечении метроэндометрита средствами с пробиотическим и антиоксидантным действием / К.И. Мелконян, И.М. Быков, А.А. Басов [и др.] // Вопросы питания. – 2014. – Т. 83, № 3. – С. 116-118. 5. 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. 			
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			<ol style="list-style-type: none"> 1. The peculiarities in sensibility of the protein thiol groups in the blood plasma to oxidative modification / I.M. Bykov, I.A. Egorova, K.A. Popov [et al.] // International journal on immunorehabilitation. – 2018. – Vol. 20, № 1. – P. 38-42. 2. Гуленко, О.В. Оценка интегральных показателей окислительного стресса в полости рта у детей с психоневрологическими расстройствами в разных возрастных периодах / О.В. Гуленко, С.Б. Хагурова, И.М. Быков // Российский 			

<p>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>стоматологический журнал. – 2017. – Т. 21, № 6. – С. 317-321. (<i>Импакт-фактор 0,290</i>)</p> <p>3. Алексеенко, Е.А. Нарушения окислительного метаболизма у больных с сахарным диабетом 2-го типа и заболеваниями органов дыхания / Е.А. Алексеенко, И.М. Быков, И.А. Луконин // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – № 1 (162). – С. 7-11. (<i>Импакт-фактор 0,277</i>)</p> <p>4. Метаболические изменения биохимических показателей на местном и системном уровнях у пациентов с аллергическими заболеваниями / Е.А. Алексеенко, К.А. Попов, И.М. Быков [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2016. – Т. 17, № 2. – С. 93-97.</p> <p>5. Влияние состояния локальной системы неспецифической защиты ротовой жидкости на клинические показатели состояния пародонта / В.А. Аكوпова, И.М. Быков, Н.В. Лапина [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – № 1 (150). – С. 12-16. (<i>Импакт-фактор 0,277</i>)</p> <p>6. 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>в) общее число ссылок на публикации члена диссертационного совета в РИНЦ;</p>	<p>758</p>
<p>г) участие с приглашенными докладами на международных конференциях;</p>	<p>–</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности;</p>	<p>1. Экспериментальное обоснование использования ряда продуктов 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. (<i>Тираж 1100</i>)</p>

	ЭКЗ.)
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях.	—

Председатель диссертационного совета Д 208.038.02:
заведующий кафедрой фундаментальной
и клинической биохимии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Сведения верны:

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

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

13.04.2018 г.

И.М. Быков

А.Н. Редько

Т.А. Ковелина