

## 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](mailto: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.	<b>Павлюченко Иван Иванович,</b> член совета	1957, Россия	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар, заведующий кафедрой биологии с курсом медицинской генетики	Доктор медицинских наук, 03.01.04 – биохимия, 14.03.03 – патологическая физиология	Профессор	03.01.04 – биохимия (медицинские науки)

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;	—
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 – Российского индекса научного цитирования (РИНЦ);	<p>1. Влияние фенотипа заболевания на показатели системы антиоксидантной защиты и уровень некоторых интерлейкинов крови пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / И.И. Павлюченко, Е.А. Коков, Л.Н. Кокова [и др.] // Педиатр. – 2017. – Т. 8, № 6. – С. 38-41. (<i>Импакт-фактор 0,157</i>)</p> <p>2. Павлюченко, И.И. Сравнительный анализ показателей системы антиоксидантной защиты у пациентов с гипотиреозом и ХОБЛ / И.И. Павлюченко, Е.И. Дыдышко, О.С. Охременко // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – Т. 24, № 5. – С. 59-62. (<i>Импакт-фактор 0,277</i>)</p> <p>3. Показатели окислительного стресса у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких различной степени тяжести в стадии обострения / Ю.С. Панасенкова, И.И. Павлюченко, Е.А. Коков [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – № 4 (153). – С. 106-108. (<i>Импакт-фактор 0,277</i>)</p> <p>4. Принципы и подходы к тестированию про/-антиоксидантных свойств лечебных грязей <i>in vitro</i> / И.И. Павлюченко, А.Х. Каде, Е.И. Ременякина [и др.] //</p>

	<p>Фундаментальные исследования. – 2014. – № 4-1. – С. 133-138; URL: <a href="http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=33682">http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=33682</a> (дата обращения: 13.04.2018). (<i>Импакт-фактор 0,596</i>)</p> <p>5. Влияние ТЭС-терапии на показатели системы про/антиоксиданты у крыс с экспериментальным ишемическим инсультом / В.Д. Левичкин, Е.И. Ременякина, И.И. Павлюченко [и др.] // Современные проблемы науки и образования [Электронный ресурс]. – Электрон. журн. – 2014. – № 2. – URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=12581">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=12581</a> (дата обращения: 13.04.2018). (<i>Импакт-фактор 0,413</i>)</p> <p>6. Сравнительный анализ состояния про/-антиоксидантной защиты у пациентов с дисфункцией щитовидной железы различного генеза / Е.И. Ременякина, И.И. Павлюченко, О.С. Охременко [и др.] // Современные проблемы науки и образования [Электронный ресурс]. – Электрон. журн. – 2014. – № 2. – URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=12596">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=12596</a> (дата обращения: 13.04.2018). (<i>Импакт-фактор 0,413</i>)</p> <p>7. Теоретическое и практическое значение тестирования <i>in vitro</i> про-/антиоксидантных свойств некоторых лекарственных препаратов, используемых при лечении ХОБЛ / Ю.С. Панасенкова, И.И. Павлюченко, Е.И. Ременякина [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 12-2. – С. 293-297; URL: <a href="http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=33323">http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=33323</a> (дата обращения: 13.04.2018). (<i>Импакт-фактор 0,596</i>)</p>
в) общее число ссылок на публикации члена диссертационного совета в РИНЦ;	460
г) участие с приглашенными докладами на международных конференциях;	–
д) рецензируемые монографии по	–

тематике, отвечающей заявленной научной специальности;	
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях.	—

Член диссертационного совета Д 208.038.02:  
 заведующий кафедрой биологии с курсом  
 медицинской генетики  
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
 доктор медицинских наук, профессор

И.И. Павлюченко

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

13.04.2018 г.