

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.	Сторожук Александр Петрович, член совета	1959, Россия	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар, профессор кафедры фундаментальной и клинической	Доктор медицинских наук, 03.01.04 – биохимия, 14.01.01 – акушерство и гинекология	–	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. Научные основы и технологические принципы производства молочных консервов геродиетического назначения / А.Г. Галстян, А.Н. Петров, И.А. Радаева, О.О. Саруханян, А.Н. Курзанов, А.П. Сторожук // Вопросы питания. – 2016. – Т. 85, № 5. – С. 114-119. 2. Динамика показателей системы антиоксидантной защиты крови при лечении метроэндометрита средствами с пробиотическим и антиоксидантным действием / К.И. Мелконян, И.М. Быков, А.А. Басов, А.П. Сторожук // Вопросы питания. – 2014. – Т. 83, № 3. – С. 116-118. 			
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);		<ol style="list-style-type: none"> 1. Егорова, И.А. Показатели функционирования антиоксидантной системы крови и ротовой жидкости у женщин с воспалительными заболеваниями органов малого таза / И.А. Егорова, Е.Ф. Филиппов, А.П. Сторожук // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – Т. 24, № 6. – С. 42-47. (<i>Импакт-фактор 0,277</i>) 2. Экспериментальное обоснование применения нанокластерного серебра для лечения гнойных ран / К.А. Попов, С.Р. Федосов, В.В. Малышко, А.А. Веревкин, А.П. Сторожук [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2016. – № 4 (159). – С. 141-146. (<i>Импакт-фактор 0,277</i>) 3. Оценка регуляторно-адаптивного статуса у беременных с сахарным диабетом второго типа при сроке гестации 38-40 недель / Ю.Н. Лукьяненко, Г.А. Пенжоян, В.Г. Абушкевич, А.П. Сторожук [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – № 5 (154). – С. 94-98. (<i>Импакт-фактор 0,277</i>) 4. Метаболическая доступность ряда липофильных продуктов растительного происхождения и фармпрепаратов на основе эссенциальных фосфолипидов / Е.Е. Есауленко, А.П. Сторожук, В.Л. Попков [и др.] // Современные проблемы 			

	науки и образования [Электронный ресурс]. – Электрон. журн. – 2014. – № 6. – URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=16240 (дата обращения: 13.04.2018). (Импакт-фактор 0,413)
в) общее число ссылок на публикации члена диссертационного совета в РИНЦ;	114
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:
 профессор кафедры фундаментальной
 и клинической биохимии
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
 доктор медицинских наук

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.

А.П. Сторожук

А.Н. Редько

Т.А. Ковелина

