

В диссертационный совет 21.2.077.01

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре

Кошельской Ольге Анатольевне по диссертации Петра Олеговича Горского «Морфофункциональные нарушения сердца у больных истинной полицитемией: ранняя диагностика и прогнозирование» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки)**

Фамилия, имя, отчество	Кошельская Ольга Анатольевна
Год рождения, гражданство	1959, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	3.1.18 - внутренние болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
Структурное подразделение	Отделение атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Ведущий научный сотрудник
Контактный телефон	+7(3822)55-84-91
Адрес организации	ул. Киевская, д. 111а, Томск, 634012, тел./ факс (3822) 55-50-57/ 55-83-67, www.cardio-tomsk.ru e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru
Адрес электронной почты	koshel@cardio-tomsk.ru, oakoshel@gmail.com

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Макрофаги в эпикардальной жировой ткани и NT-проBNP сыворотки у больных стабильной ишемической болезнью артерий // И.В. Кологривова, Т.Е. Сулова, О.А. Кошельская, М.С. Ребенкова, О.А. Харитоновна, О.Н. Дымбрылова, С.Л. Андреев // Медицинская иммунология. – 2022. – Т.24, №2. – С. 389-394.
2. Production of Reactive Oxygen Species by Epicardial Adipocytes Is Associated with an Increase in Postprandial Glycemia, Postprandial Insulin, and a Decrease in Serum Adiponectin in Patients with Severe Coronary Atherosclerosis // N.V.Naryzhnaya, O.A.Koshelskaya, I.V.Kologrivova, T.E.Suslova, O.A.Kharitonova, S.L.Andreev, A.S.Gorbunov, B.K.Kurbatov, A.A.Boshchenko. *Biomedicines* **2022**, *10*, 2054. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10082054>
3. Hypertrophy and Insulin Resistance of Epicardial Adipose Tissue Adipocytes: Association with the Coronary Artery Disease Severity // N.V. Naryzhnaya, O.A.Koshelskaya, I.V. Kologrivova, O.A.Kharitonova, V.V.Evtushenko, A.A.Boshchenko. *Biomedicines* **2021**, *9*, 64. <https://doi.org/10.3390/biomedicines9010064>
4. Метаболические, воспалительные и визуальные биомаркеры в оценке выраженности коронарного атеросклероза у пациентов с сочетанием ишемической болезни сердца и сахарного диабета 2-го типа / О.А. Кошельская, О.А. Харитоновна О.А, И.В. Кологривова, Т.Е. Сулова, Н.Ю. Марголис, Е.К. Терешенкова, А.Н. Рыбина, Р.С. Карпов // Терапевтический архив. - 2021. - Т. 93, № 9. - С. 1030-1036.
5. Связь сниженной скорости клубочковой фильтрации с нарушениями ренальной гемодинамики и биомаркерами воспаления у пациентов с медикаментозно контролируемой артериальной гипертензией высокого сердечно-сосудистого риска / О.А. Кошельская, О.А. Журавлева, И.В. Кологривова, Н.Ю. Марголис // Российский кардиологический журнал. – 2021. - Т. 26, № 29. - С. 50-60.
6. Уровень продукции активных форм кислорода адипоцитами эпикардальной жировой ткани у пациентов с выраженным коронарным атеросклерозом взаимосвязан с возрастанием постпрандиальной гликемии / О.А. Кошельская, Н.В. Нарыжная, И.В. Кологривова, Т.Е. Сулова, О.А. Харитоновна, В.В. Евтушенко, С.Л. Андреев, А.С. Горбунов, А.А. Гудкова // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2021. - Т. 36, № 3. – С. 59-63.
7. Метаболические, воспалительные и визуальные биомаркеры в оценке выраженности коронарного атеросклероза у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца / О.А. Кошельская, Т.Е. Сулова, И.В. Кологривова, Н.Ю. Марголис, О.А. Журавлева, Е.К. О.А. Харитоновна, И.В. Винницкая // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2020. - Т. 16, № 1. - С. 4-9.
8. Морфофункциональные характеристики за грудинной жировой ткани и их связь с артериальной жесткостью у пациентов с коронарным атеросклерозом, подвергшихся операции аортокоронарного шунтирования / Н.В. Нарыжная, О.А. Кошельская, О.А. Харитоновна, Н.И. Жигалева, О.А. Журавлева, В.В. Евтушенко, С.Л. Андреев, А.В. Евтушенко, А.А. Бощенко // Бюллетень сибирской медицины. - 2020. - Т. 19, № 2. - С. 63-71.
9. Кошельская О.А. Способ прогнозирования динамики внутрисосудистого сопротивления и гликированного гемоглобина у пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа через 30 недель от начала

антигипертензивной

терапии

О.А. Кошельская, О.А. Журавлева // Патент на изобретение RU 2694505 C1, 15.07.2019. Заявка № 2018131808 от 03.09.2018.

10. Толщина эпикардиальной жировой ткани и биомаркеры воспаления у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца: взаимосвязь с выраженностью коронарного атеросклероза / О.А. Кошельская, Т.Е. Сулова, И.В. Кологривова, Н.Ю. Марголис, О.А. Журавлева, О.А. Харитоновна, Е.С. Кравченко, И.В. Винницкая, Р.С. Карпов // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, № 4. - С. 20-26.

Ученый секретарь Томского НИМЦ

кандидат биологических наук

Ирина Юрьевна Хитринская



подпись

20 апреля 2023г.

