

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертационной работы Тихаевой Ксении Юрьевны на тему «Роль желатиназы В и магний-кальциевого баланса в патогенезе хронического воспаления эндометрия (клинико-экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 - патологическая физиология, представленной к официальной защите в диссертационный совет Д208.038.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(350063, г.Краснодар, ул.Седина, дом 4, (861)2627375)

| № | 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, № свидетельства) | Ученое звание | Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности;...) |
|---|---|----------------------------------|--|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Кубышкин Анатолий Владимирович | 1959, Российская Федерация | Медицинская академия им. С.И.Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» Минобрнауки Российской Федерации, г.Симферополь, заведующий кафедрой общей и клинической патофизиологии | Доктор медицинских наук, 14.01.25 – пульмонология, 14.03.03 – патологическая физиология, ДН № 001578 | профессор | 14.03.03 - патологическая физиология |
| а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно- | | | 1. The reaction of rat kidney to acute stress solution of sodium chloride in normal and occasional abuse of thyroid status / Dolomatov S., Kubyshkin A. , Sataeva T., Zukov W. // Journal of Health Sciences. - 2013. - Vol. 3, № 9. - P.297-308. <i>Входит в базу Index Copernicus. ИФ журнала ICV 6,41.</i> 2. Changes of nonspecific proteinases and free-radical oxidation processes in treatment of experimental peritonitis with the nanobiosilver solution / Babanin A.A., Kubyshkin A.V. , Ermola Yu.A., Chegodar | | | |

| | |
|---|--|
| <p>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 и т.п. (Указать выходные данные)</p> | <p>D.V., Yurkova I.N., Fedosov M.I. // New Armenian Medical Journal. – 2014. – Vol. 8, N 1. – P. 46-51. <i>ИФ журнала в Scopus (SJR 2013): 0,188</i></p> <p>3. Joint Intratracheal Surfactant-Antibacterial Therapy in Experimental Pseudomonas-Induced Pneumonia/Birkun A.A., Kubyshekin AV, Novikov NY, Krivorutchenko YL, Fedosov MI, Postnikova ON, Snitser AA.// J Aerosol Med Pulm Drug Deliv. 2015 Aug;28(4):299-307. <i>ИФ журнала 2015 - 2.798</i></p> <p>4. Kubyshekin A.V., Aliev L.L., Fomochkina I.I. et al. Endometrial hyperplasia related inflammation: its role in the development and progression of endometrial hyperplasia. Inflam. Research. – 2016. – № 65(10). – P. 785-794. <i>ИФ журнала 2015 - 2.557</i></p> <p>5. Mykhaylichenko V.Yu., Kubyshekin A.V., Samarin S.A., Fomochkina I.I., Anisimova L.V. Experimental induction of reparative morphogenesis and adaptive reserves in the ischemic myocardium using multipotent mesenchymal bone marrow-derived stem cells // Pathophysiology. – 2016 – № 23(2). – P. 95-104. <i>ИФ журнала 2015 - 0.693</i></p> <p>6. Avidzba AM, Kubyshekin AV, Guguchkina TI, Markosov VA, Katsev AM, Naumova NV, Shramko YI, Zaytsev GP, Chernousova IV, Ogay YA, Fomochkina II. The antioxidant activity of the products of processing of red grape of Cabernet Sauvignon, Merlot, Saperavi.- Vopr Pitan. 2016;85(1):99-109.</p> <p>7. Кубышкин А.В., Авидзба А.М., Фомочкина И.И., Огай Ю.А., Ханферьян Р.А., Шрамко Ю.И., Маркосов В.А., Гугучкина Т.И., Агеева Н.М., Зайцев Г.П., Черноусова И.В. Эффективность использования насыщенных полифенолами продуктов переработки винограда для профилактики метаболических нарушений в эксперименте. Вопросы питания. 2017. № 1. С. 100-107.</p> |
| <p>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</p> | <p>1. Сочетанное применение аналогов естественного простагландина E1, ингибиторов протеолиза и антиоксидантов для медикаментозной коррекции экспериментального реперфузионного синдрома / Федосов М.И., Мальченко О.А., Кубышкин А.В., Бабанин А.А., Пылаева Н.Ю. // Актуальные проблемы транспортной медицины. - 2013. - Т.2, № 2. - 84-89. <i>ИФ журнала в РИНЦ: 0,024</i></p> <p>2. Ермола Ю. А. Протеолиз и свободнорадикальное окисление при использовании ингибиторов протеиназ и антиоксидантов в лечении экспериментального перитонита / Ермола Ю. А., Кубышкин А.В. //Актуальные проблемы транспортной медицины. -2013.- Т.2.- № 2. - С. 117-123. <i>ИФ журнала в РИНЦ: 0,024</i></p> <p>3. Роль газовых посредников в регуляции функций гладких мышц: вероятные эффекторные системы /Ковалёв И.В., Гусакова С.В., Бирулина Ю.Г., Смаглий Л.В., Медведев М.А., Орлов С.Н.,</p> |

журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)

- Кубышкин А.В.,** Носарев А.В. // Бюллетень сибирской медицины. 2014. Т. 13. № 6. С. 139-145. *ИФ журнала в РИНЦ: 0,384*
4. Чегодарь Д.В., **Кубышкин А.В.,** Панасенко В.В. Эффекты наночастиц серебра при экспериментальном перитоните // Бюллетень сибирской медицины. 2015. Т. 14. № 2. С. 67-74. *ИФ журнала в РИНЦ: 0,384*
 5. Чегодарь Д.В., **Кубышкин А.В.** Влияние раствора наносеребра на процессы неспецифического протеолиза в слизистой желудка при профилактике и лечении экспериментальной язвы желудка // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2016. Т. 60. № 2. С. 51-56. *ИФ журнала в РИНЦ: 0,517*
 6. Гордиенко А.И., Белоглазов В.А., **Кубышкин А.В.** Дисбаланс показателей гуморального антиэндотоксинового иммунитета и низкоинтенсивное воспаление при сахарном диабете 1 и 2 типа // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2016. Т. 60. № 3. С. 61-67. *ИФ журнала в РИНЦ: 0,517*
 7. Чегодарь Д.В., **Кубышкин А.В.,** Панасенко В.В. Эффекты наночастиц серебра при экспериментальном перитоните // Бюллетень сибирской медицины. 2015. Т. 14. № 2. С. 67-74. *ИФ журнала в РИНЦ: 0,354*
 8. Алиев Л.Л., **Кубышкин А.В.,** Коваленко Е.П., Литвинова С.В. Динамика уровней половых стероидов и маркеров ассоциированного воспаления на этапах прогрессирования гиперплазии эндометрия // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2015. Т. 5. № 4 (20). С. 8-13.
 9. Солдатова О.В., **Кубышкин А.В.,** Ушаков А.В., Алиев Л.Л. Влияние кверцетина на динамику сывороточных концентраций неспецифических протеиназ и их ингибиторов у больных острым инфарктом миокарда, получавших тромболитическую терапию. // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2017. Т. 7. № 1. С. 51-60.
 10. Харченко В.З., Фомочкина И.И., Мневек Р.А., **Кубышкин А.В.** Механизмы формирования патологических изменений в кишечнике при реперфузионном синдроме. // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2017. Т. 7. № 1. С. 73-79.

| | |
|--|--|
| в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета вРИНЦ | 199 |
| г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kubyshkin A., Can inflammation take part in promotion and progression of noninflammatory pathology? 7th International Congress of Pathophysiology, 4-7 September 2014, Rabat, Morocco 2. Birkun AA, Kubyshkin AV, Sherbak VV. Exogenous surfactant as a tool for antibiotic delivery: a potential way to improve therapy of pulmonary infections. 7th International Congress of Pathophysiology, 4-7 September 2014, Rabat, Morocco 3. A. Kubyshkin, A. Gordienko, V. Beloglazov, N. Khimich, Yu. Shramko. Serum antibodies to enterobacterial lipopolysaccharides and their relationship with inflammatory markers in diabetes mellitus The 12th World Congress on Inflammation (8–12 August 2015) Boston, USA 4. A. Kubyshkin, L. Anisimova, M. Fedosov, I.Fomochkina, V. Kharchenko, V. Mikchailichenko, O. Malchenko The role of inflammation in formation of multiple organ dysfunction syndrome at critical states. The 12th World Congress on Inflammation (8–12 August 2015) Boston, USA 5. Кубышкин А.В., Фомочкина И.И., Харченко В.З., Анисимова Л.В. Патогенетические взаимосвязи при формировании основных синдромов критических состояний // «Pathophysiology and pharmacy: ways of integration» Материалы VII Национального конгресса патофизиологов Украины (Харьков, 5-7 октября 2016) 6. Фомочкина И.И., Кубышкин А.В., Харченко В.З. Коррекция метаболических нарушений при реперфузионном синдроме в эксперименте // «Pathophysiology and pharmacy: ways of integration» Материалы VII Национального конгресса патофизиологов Украины (Харьков, 5-7 октября 2016) 7. Кубышкин А.В., Фомочкина И.И., Пылаева Н.Ю., Писарев А.А., Бекетов А.А. Взаимосвязь нарушений в системе свертывания крови с развитием синдрома системной воспалительной реакции и формированием органопатологии при реперфузионном синдроме // 3-й Всемирный Конгресс "Controversies in Thrombosis and Hemostasis (CiTH)" совместно с 8-й Всероссийской конференцией по клинической гемостазиологии и гемореологии (Москва, 20-22 октября 2016) 8. Fomochkina I, Kubyshkin A., Kharchenko V., Fedosov M., Pisarev A., Beketov A. Inflammation and |

