

СПИСОК

научных трудов соискателя ученой степени доктора медицинских наук Балабековой Марины Казыбаевны

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
						40	40	25	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Oral administration of ammonium metavanadate and potassium dichromate distorts the inflammatory reaction induced by turpentine oil injection in male rats (статья)	https://www.tandfonline.com/toc/idct20/current	Drug and Chemical Toxicology, 2019, March 8, DOI: 10.1080/01480545.2019.1585446	10	Yekaterina O. Ostapchuk, Yuliya V. Perfilyeva, Aliya N. Tokusheva, Adilman Nurmuhambetov, Rustam R. Tuhvatshin, Vasilii V. Trubachev, Zhaugashty B. Akhmetov, Nurshat Abdolla, Gulgul K. Kairanbayeva, Koks Sulev & Nikolai N. Belyaev		40				
2	Piperidine-containing phosphonates as immunocorrectors (статья)	https://doi.org/10.1063/1.5117135	AIP Conference Proceedings. – 2019	3	A. Malmakova I, N. Kystaubayeva, T. Zharkinbek, M. Balabekova et al.		40				
3	Изучение металл-индуцированной иммунодепрессии в эксперименте (статья)	https://science-education.ru/ru/article/view?id=26926	Современные проблемы науки и образования. – 2017. – 5. С.120	7	-			25			
4	Современный взгляд на механизмы формирования экологенной иммунодепрессии (статья)	https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennyy-vzglyad-na-mehanizmy-formirovaniya-ekologennoy-immunodepressii	Вестник КазНМУ. – 2017. - №1. – С. 375-380	6	Нурмухамбетов А.Н., Тухватшин Р.Р., Рыспекова Н.Н., Токушева А.Н., Трубочев В.В.			25			

Соискатель:

Ученый секретарь, д.м.н., профессор



Балабекова М.К.

Кононец И.Е.

5	Способ оценки иммуносупрессирующей роли His48+/CD11b/c+ в условиях антропогенной нагрузки (патент)		Патент (11) 3007 2017/0609.2		Нурмухамбетов А.Н. Рысбекова Н.Н. Мырзагулова С.Е. Жукешева М.К. Токушева А.Н. Трубачев В.В. Беляев Н.Н.					20
6	Способ прогнозирования хронизации воспалительного процесса в условиях интоксикации солями ванадия и хрома (патент)		Патент (11) 3006 2017/0608.2		Нурмухамбетов А.Н. Рысбекова Н.Н. Мырзагулова С.Е. Жукешева М.К. Токушева А.Н. Трубачев В.В. Беляев Н.Н.					20
7	Динамика течения воспаления, вызванного на фоне металл-индуцированной иммунодепрессии (статья)	https://science-education.ru/ru/article/view?id=23780	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. С.276	-	Рысбекова Н.Н., Жукешева М.К., Токушева А.Н., Мырзагулова С.Е., Ахмедшина Д.А., Трубачев В.В.			25		
8	Реакция периферической крови крыс в ответ на воспаление, вызванное на фоне интоксикации соединениями ванадия и хрома (эксперимент) (статья)	http://science-education.ru/ru/article/view?id=23769	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. С.273	-	Токушева А.Н., Мырзагулова С.Е., Ахмедшина Д.А., Жукешева М.К., Трубачев В.В., Рысбекова Н.Н.			25		
9	Морфологические особенности течения воспаления у опытных крыс на фоне комбинированного воздействия ванадия и хрома (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=22771147	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, 2014. –Т.14.- №10.-С.87-90.	4					20	
10	Влияние соединений ванадия и хрома на иммунологические показатели экспериментальных крыс (статья)	https://krsu.edu.kg/vestnik/2014/v10/a20.pdf	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, 2014. –Т.14.- №10.-С.84-86.	3	Тухатшин Р.Р.				20	

Соискатель:

Ученый секретарь, д.м.н., профессор



Балабекова М.К.

Кононец И.Е.

11	Изучение в эксперименте влияния ванадия и хрома на некоторые показатели клеточного звена иммунитета крыс (статья)	http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=35591	Фундаментальное Исследования. №10-4, 2014. – С.624-628.					25			
12	Экспериментальное изучение корригирующего влияния рувимина на течение асептического воспаления у опытных крыс (статья)	https://applied-research.ru/ru/article/view?id=4800	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. №3 (часть 2), 2014. – С.14-15.	2				25			
13	Современные медико-экологические проблемы и пути их решения. (монография)		Алматы: Издательство «Арыс», 2014. – 152 стр. ISBN 978-601-291-253-1.	152	Тухватшин Р.Р., Нурмухамбетов А.Н.						30
14	Металлотионеины и их роль в адаптации к действию повреждающих факторов (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=30714653	Вестник КазНМУ, №1 – 2014. – с. 298-303.	6	Рыспекова Н.Н., Нурмухамбетов А.Н., Аканов А.А.			25			
15	Изучение корригирующих свойств полиоксидония на модели асептического воспаления, вызванного на фоне воздействия ванадия и хрома (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=17328580	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. №3, 2012. - С.23-24.	2				25			
16	Органотоксические эффекты тяжелых металлов (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=25645958	Наука и новые технологии. – Бишкек. - №1. – 2012. – С. 122-124.	3						20	
17	Лабораторная оценка асептического воспаления, вызванного на фоне интоксикации тяжелыми металлами (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=25645942	Наука и новые технологии. – Бишкек. - №1. – 2012. – С. 72-75.	4						20	

Соискатель:

Ученый секретарь, д.м.н., профессор



Балабекова М.К.

Кононец И.Е.

18	Функциональная и морфологическая характеристика лимфоидных органов (статья)	http://ais.vak.kg/jurnalVAK/files_article/35.pdf	Интернет-журнал ВАК КР. – 2011. - №4. – с. 20-24	5					11		
19	Поиск новых путей коррекции нарушений, вызванных комбинированным влиянием ванадия и хрома (статья)	http://ais.vak.kg/jurnalVAK/files_article/34.pdf	Интернет-журнал ВАК КР. – 2011. - №4. – с. 13-19	7					11		
20	Использование противовоспалительных свойств препарата корня солодки – рувимина при лечении асептического воспаления, вызванного на фоне интоксикации ванадием и хромом (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=28792153	Медицина Кыргызстана. – 2011. - №7. – С.64-67	4					20		
21	Коррекция вновь синтезированными препаратами пиперидинового ряда металлдуцированной иммунодепрессии (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=28792152	Медицина Кыргызстана. – 2011. - №7. – С.61-63	3					20		
22	Влияние МХФ-2 на структурно-клеточную организацию тимуса опытных крыс с асептическим воспалением (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=17096128	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2011. – Т.11. - №7. – С. 102-106	5	Нурмухамбетов А.Н., Ударцева Т.П.				20		
23	Изучение корректирующего влияния цеолита на некоторые показатели неспецифической резистентности крыс, затравленных ванадием и хромом (статья)	https://elibrary.ru/query_results.asp	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2011. – Т.11. - №7. – С. 106-109	4	Нурмухамбетов А.Н., Ударцева Т.П.				20		
24	Морфологическая характеристика иммунокомпетентных органов и гематологические изменения у крыс с экспериментальным воспалением (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=35143146	Здравоохранение Кыргызстана. – 2011. - №2. – С. 186-191.	6	Ударцева Т.П., Нурмухамбетов А.Н.				20		

Соискатель:

Ученый секретарь, д.м.н., профессор



Балабекова Балабекова М.К.

Кононец Кононец И.Е.

25	Влияние полиоксидония на костно-мозговое кроветворение после двухнедельной интоксикации ванадием и хромом у крыс с экспериментальным воспалением (статья)	https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-polioksidoniya-na-kostnomozgovoekrovotvorenie-posledvuhnedelnoy-intoksikatsii-vanadiem-i-hromom-u-kryss-eksperimentalnym	Вестник АГИУВ. - № 3-4 (11-12). - 2010. - С.63-65.	3	Нурмухамбетов А.Н., Нургуалиева К.Т.			25			
26	Состояние иммунного статуса интактных крыс с асептическим воспалением (экспериментальное исследование) (статья)	https://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-immunnogo-statusa-intaktnyh-kryss-s-asepticheskim-vozpалением-eksperimentalnoe-issledovanie	Вестник КазНМУ. Часть 1. - 2010. - №5. - С.278-281.	4				25			
27	Ванадий-хроминдуцированные повреждения (статья)	https://cyberleninka.ru/article/n/vanadiy-i-hromindutsirovannye-povrezhdeniya	Вестник АГИУВ. - 2010. - №2 (10). - С.80-82.	3				25			
28	Effects of immune modulators at metall induced immunosuppression (статья)	www.science-sd.com/472-25375	International Journal Of Applied And Fundamental Research. - 2017. - № 4	4	Nurmuchambetov A.N., Tokusheva A.N., Ryspekova N.N., Myrzagulova S.E., Akhmedshina D.A., Zhukesheva M.K., Trubachev V.V.						4
29	Анализ и оценка эффективности синтетических иммуномодуляторов (статья)	https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-i-otsenka-effektivnosti-sinteticheskikh-immunomodulyatorov	Вестник КазНМУ, №5 (1) - 2013. - с. 47-51.	5	Нурмухамбетов А.Н., Тухватшин Р.Р.						4
30	Влияние промышленного загрязнения на иммунную систему в эксперименте (статья)		Вестник МГОУ (Москва). - № 2 (44). - 2011. - С.85-87	3	Нурмухамбетов А.Н., Уларцева Т.П.						4

Соискатель:

Ученый секретарь, д.м.н., профессор



Балабекова М.К.

Кононец И.Е.

31	Показатели периферической крови и клеточный состав костного мозга крыс с экспериментальным воспалением (статья)	https://cyberleninka.ru/article/n/pokazateli-perifericheskoy-krovi-i-kletochnyy-sostav-kostnogo-mozga-krys-s-eksperimentalnym-vospaleniem	Вестник КазНМУ. Часть 1. – 2010. - №5. – С.281-286	6	Нурмухамбетов А.Н., Ударцева Т.П., Нурғалиева К.Т.						4
32	Коррекция гематотоксического действия ванадия и хрома препаратами растительного и синтетического происхождения (статья)		Медицина. Международный профессиональный журнал. – 2010. - №8 (98). – С.114-115	2	Нурмухамбетов А.Н., Ударцева Т.П., Пралиев К.Д., Ю В.К., Рыспекова Н.Н., Сагитова К.В., Балабеков Е.С.						4
33	Эффективность полиоксидония и цеолита при иммунодепрессии, вызванной ванадием и хромом (статья)		Consilium. Журнал доказательной медицины для практикующих врачей. – 2010. - №4 (28). – С.100-101	2							4
34	Иммунологическое и морфологическое исследование экспериментального воспаления (статья)		Consilium. Журнал доказательной медицины для практикующих врачей. – 2010. - №4 (28). – С.97-99.	3	Нурмухамбетов А.Н., Ударцева Т.П., Ахметов Ж.Б., Ю В.К., Рыспекова Н.Н., Балабеков Е.С.						4
35	Патогенетическая коррекция иммуно- и гематотоксического действия ванадия и хрома (статья)		Здоровье и болезнь. – 2010. - №3 (88). – С.120-125	6	Нурмухамбетов А.Н.						4
36	Коррекция рувимином иммунодепрессии, вызванной солями металлов. Научно-практический журнал (статья)		Здоровье и болезнь. – 2010. - №4 (89). – С.143-147	5							4

Соискатель:

Ученый секретарь, д.м.н., профессор



Балабекова М.К.

Кононец И.Е.

37	Влияние ванадия и хрома на морфофункциональное состояние костного мозга крыс с экспериментальным воспалением (статья)		Известия научно-технического общества «Кахак». Алматы, 2010., №5 (30). – С.109-114	6	Нурмухамбетов А.Н., Ударцева Т.П., Ю В.К., Нурғалиева К.Т.						4
38	Коррекция иммуно- и гематотоксического действия ванадия и хрома при помощи МХФ-2 (статья)	http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/294-2010.pdf	Известия научно-технического общества «Кахак». Алматы, 2010., №4 (29). – С.94-97	4	Нурмухамбетов А.Н., Ударцева Т.П., Ю В.К., Пралиев К.Д., Сагитова К.В.						4
39	Экспериментальное исследование синтезированных и природных иммуномодуляторов (статья)	http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/294-2010.pdf	Известия научно-технического общества «Кахак». Алматы, 2010., №4 (29). – С.81-84	4							4
40	Влияние рувина на течение экспериментального воспаления на фоне интоксикации ванадатом аммония и бихроматом калия (статья)	http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/261-10.pdf	Известия научно-технического общества «Кахак». Алматы, 2010., №1 (26). – С.81-85	5							4
41	Энтеросорбционная и иммуномодулирующая терапия при интоксикации ванадием и хромом (статья)	http://elibrary.kz/databases/statia/detail.php?ID=126355	Гигиена, эпидемиология және иммунология . 2010. - №2. – 170-174	5	Нурмухамбетов А.Н., Ударцева Т.П., Жуйко Н.В., Табанова Р.А.						4
42	Сравнительная оценка корректирующего действия полиоксидония и рувина при металлдуцированной иммунодепрессии (статья)	http://elibrary.kz/databases/statia/detail.php?ID=126325	Гигиена, эпидемиология және иммунология . 2010. - №2. – 121-124	4	Нурмухамбетов А.Н., Ударцева Т.П., Рыспекова Н.Н.						4

Соискатель:

Ученый секретарь, д.м.н., профессор



Балабекова М.К.

Кононец И.Е.

43	Течение экспериментального воспаления на фоне металлндуцированной иммунодепрессии (статья)	http://elibrary.kz/database/s/statia/detail.php?ID=126067	Гигиена, эпидемиология және иммунобиология . 2010. - №1. – 40-44	5							4
44	Влияние полиоксидония на течение экспериментального воспаления на фоне воздействия ванадия и хрома (статья)	http://elibrary.kz/database/s/statia/detail.php?ID=126065	Гигиена, эпидемиология және иммунобиология . 2010. - №1. – 37-40	4							4
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>					ИТОГО баллов		80	275	202		138
							695				

Соискатель:

Балаба

Балабекова М.К.

Список верен:

Ученый секретарь,

д.м.н., профессор



Кононец И.Е.