

Список

опубликованных научных трудов д.м.н. Калматова Роман Калматовича

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАККР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Балы					
						40	40	25	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Влияние плавательных тренировок на состояние сурфактантной системы легких при действии острой барокамерной гипоксии		ЦАМЖ. – 2005. - Том XI. Приложение 3. - С. 40-42	3 с.	Тюлюлюева А.					10	
2.	Отек легких: патофизиология и терапия		НОТ.- №1.- 2006. - С.118-122	5 с.	Абдурахманов Б.С Мамажанов К.М.					10	
3.	Влияние плавательных занятий на состояние сурфактантной системы легких при действии острой барокамерной гипоксии		Медицина Кыргызстана – 2007. -№1. С 64-66	3 с.						2	
4.	Определение поверхностной активности секрета и смыслов		ЦАМЖ. – 2007. Том 13. Приложение 1. - С.35.	1 с.	Белов Г.В., Уметалиева Н.Э.					2	

	слизистых оболочек при ЛОР заболеваниях										
5.	Влияние плавательных нагрузок в условиях среднегорья на состояние сурфактанта легких		«Курортные ведомости». - 2007. -№ 1 (40). С. 402–403.	2 с.	Молдоисаев Р.Б., Белов Г.В., Тюлюлюева А.К.						2
6.	Клиническое значение определения поверхностной активности секрета и смылов слизистых оболочек		Сборник трудов III конгресса Евро-Азиатского респираторного общества. - Астана, 2007. - С.85	1 с.	Белов Г.В., Уметалиева Н.Э. Бакалаева О.Б.						2
7.	Сочетанное действие плавательных нагрузок, стресса и нарушений питания на сурфактантную систему легких и перекисное окисление липидов у белых крыс		Вестник ОшГУ.- 2008. №6.- С.35-38.	4 с.	Джумадилова Д., Белов Г.В., Мамажанов К.М.					10	
8.	Сурфактант слизистых как индикатор воздействий внешней среды на организм		Медицина Кыргызстана. – 2009. .№3.- С. 43-47.	5 с.	Джумаева Л.М., Белов Г.В., Шахматова А.К.					2	
9.	Сурфактанты слизистых – граница внешней среды и живого организма		Деятельность санитарно-эпидемической службы и современные	3	Белов Г.В. Джумаева Л.М.						

			проблемы охраны здоровья населения / Материалы Республиканской научно-практической конференции. Караганда, 2009. -С.243-245								
10.	Определение чувствительности сурфактантной системы легких влияниям физических тренировок к острой барокамерной гипоксии		ЦАМЖ. – 2010. Том ХУІ. Приложение №3. С. 145-147.	3 с.						10	
11.	Оценка барьерной функции слизистых при реабилитации больных с патологией ЛОР-органов		Медицина Кыргызстана. - 2011. - №3. - С.67-70.	4 с.	Джумаева Л.М., Бакалаева О.Б., Белов Г.В.					2	
12.	Сурфактанты слизистых-внешняя граница живого организма		Санкт – Петербург, 2011. Материалы конференции «Профилактическая медицина - 2011» -С.133-136.	4 с.	Джумаева Л.М. Белов Г.В.						
13.	Исследование цитохимических и биофизических характеристик		Морфология. - 2012. - №3.-С. 69.	1 с.	Джумаева Л.М. Белов Г.В.						2


	секрета слизистых оболочек в норме и при патологии ЛОР – органов										
14.	Возможность и значимость определения поверхностной активности секрета и смывов слизистых оболочек		Украина, Киев. Материалы VII Международного симпозиума «Актуальные проблемы биофизической медицины» 17-20 мая 2012 года. – С.65.	1 с.	Джумаева Л.М. Белов Г.В.						2
15.	Поверхностная активность и показатели перекисного окисления липидов при тренировках гребцов, пятиборцев, тэквандисток и пловцов в условиях среднегорья		I – Международная научно-практическая онлайн конференция «Липидология – наука 21 века». Казань. Сервис виртуальных конференций РАХ GRIL 2013 год. – С.37. – 40.		Джумадилова Ж.И. Мамбеталиева Н., Акылбеков Р.К., Анварбекова Ы.А. Белов Г.В.					10	
16.	Сурфактантная система легких в условиях горного климата		Медицина Кыргызстана. 2014. №5. – С.19-23.		Белов Г.В. Джумадилова Д.Ш. Бримкулов Н.Н. Ахметова М.И.						
17.	Особенности локального иммунитета при остром экссудативном отите	http://www.inter-medical.ru/files/Arhiv/27-28.03.2015/Inter_9_march.pdf#page=30	Интер - Медикал №3 (9)/ 2015.- С.30-35.	6 с.							2
18.	Роль механизмов свободнорадикаль	http://www.moluch.ru/archive/9	Молодой ученый. — 2015.		С. Т. Жолдошев			25			

	ного окисления в патогенезе локального поражения верхних дыхательных путей	0/18925/	— №10.- С.417-422.								
19.	Патогенетическая роль сурфактантного протеина SP-D при заболеваниях легких и дыхательных путей.	http://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=38254	"Фундаментальные исследования" №1, часть 8, стр. 1591 – 1595, 2015 год		С. Т. Жолдошев Н.А. Каримова			25			
20.	Локальные клеточно-молекулярные основы иммуннопатогенеза бронхиальной астмы		Вестник Ошского государственного университета. - 2015. -№ 1.- С.43-52.		Раззаков А.К., Исмаилов И.Д.					10	
21.	Влияние специфического протеина SP-D сурфактантной системы легких в патогенезе заболеваний легких и дыхательных путей.		Вестник Ошского государственного университета. - 2015. -№ 1.- С.52-58.		Джумаева Л.М., Каримова Н.А.					10	
22.	Современные представления о биомаркерах патологических процессов в системе дыхания		Сборник материалов научно-практической конференции «Медицинская физиология и нутрициология – основа здоровья и долголетия» посвященная 80-летию		Белов Г.В., Каримова Н.А., Жолдошев С.Т., Джумаева Л.М.						2

			профессора Утепбергенова А.А. – С.97-104.								
23.	Анализ данных о состоянии внутренней экологии слизистых оболочек верхних дыхательных путей при воздействии токсических веществ	https://interactive-plus.ru/discussion_platform.php?requestid=13344	Сборник материалов к V международной научно-практической конференции Научные исследования: от теории к практике, Чебоксары:ЦНС “Интерактив плюс” 2015.- №4(5),– С.90-95.					25			
24.	Локальные основы развития и прогрессирования бронхиальной астмы (сообщение №1 – роль сурфактантной системы)		Медицина Кыргызстана, 2015 №1. С.- 4-9		Белов Г.В. Джумаева Л.М. Мамбетова Ч.А.					2	
25.	Локальные основы развития и прогрессирования бронхиальной астмы (сообщение №2 - Иммунологические и молекулярные механизмы)		Медицина Кыргызстана, 2015 №1. С.- 9-14		Белов Г.В. Джумаева Л.М. Мамбетова Ч.А.					2	
26.	Динамика показателей свободнорадикального окисления в процессе лечения часто болеющих детей и детей с бронхиальной	http://www.moluch.ru/archive/108/25953/	«Молодой ученый» №4 (108), 2016 г. - С. 271-278.		Белов Г.В., Джумаева Л.М.			25			

	астмой										
27.	Изменения показателей поверхностного натяжения биологических сред у часто болеющих детей и детей с бронхиальной астмой	http://www.science-education.ru/article/view?id=24109	«Современные проблемы науки и образования» . – 2016. – № 1-0. С. 18.		Белов Г.В., Джумаева Л.М.			25			
28.	Характеристика параметров свободнорадикального окисления в биологических средах у часто болеющих детей и детей с бронхиальной астмой	http://www.sbook.ru/vrasp/vasp.htm	«Врач-аспирант», 2016, №1.2(74) – С.283-290.		Белов Г.В., Джумаева Л.М., Каримова Н.А.			25			
29.	Цитологические и микробиологические характеристики слизи оболочки носоглотки у часто болеющих детей и детей с бронхиальной астмой	http://www.science-education.ru/article/view?id=24293	«Современные проблемы науки и образования». - 2016. – № 2-0. С.91.					25			
30.	Особенности клеточного и гуморального иммунитета у часто болеющих детей и детей бронхиальной астмой	http://www.sbook.ru/vrasp/vasp.htm	"Врач-аспирант", 2016, №2.1(75) – С.187-194.		Белов Г.В., Джумаева Л.М., Атабаев И.Н., Исмаилов И.Дж.			25			
31.	Морфология плаценты и	https://interactive-	Научное и образовательное		Каримова Н.А., Белов Г.В.			25			

	биофизические свойства околоплодных вод у первородящих и многорожавших женщин, постоянных жительниц разных высотных поясов Тянь-Шаня	plus.ru/discussion_platform.php?requestid=79463	пространство: перспективы развития : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 24 апр. 2016 г.) / редкол.: О. Н. Широков [и др.]. — Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2016. — С. 45–50.								
32.	Free radical oxidation characteristics in biological media in often ill children and children with asthma	http://world-science.ru/euro/pdf/2016/2016_02.pdf	"European Journal Of Natural History" №2 2016, стр. 26-30.					25			
33.	Диагностическая ценность биомаркеров патологических процессов в органах дыхания	http://www.nature-journal.ru/index.php/ru/etn16-03/2295-a	Научно-практический журнал "Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия естественные и технические науки" №3,2016. – С.61-65					25			
34.	Динамика изменений иммунологических показателей экссудата среднего уха при отите	http://elibrary.ru/item.asp?id=26148343	Образование и наука в современных условиях: материалы VII международной научно-практической		Анарбаев А.А., Маткасымова А.Т.			25			

			конференции (Чебоксары, 22 мая 2016 г.). – «Интерактив плюс», 2016. - №2-1(7). – С.51-56.								
35.	Роль респираторных инфекций в патогенезе и усугублении клинических проявлений бронхиальной астмы	http://moluch.ru/archive/14/30204/	Молодой ученый. — 2016. — №10 (114).С.503-508.		Джумаева Л. М., Белов Г. В., Анарбаев А. А., Исмаилов И. Д.			25			
36.	Локальные иммунологические механизмы повышенной восприимчивости к вирусным и бактериальным инфекциям при бронхиальной астме и аатопических заболеваниях	http://www.science-education.ru/article/view?id=24629	Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 3		Джумаева Л. М., Белов Г. В., Анарбаев А. А., Нургазиева С.М.			25			
37.	Поверхностная активность и перекисное окисление липидов в смывах слизистых оболочек у кроликов в норме, при катаральном и аллергическом воспалении.	http://scientific-conference.com/h/sborniki/meditsinskie-nauki89/455-poverkhnostnaya-aktivnost-i-perekisnoe.html	«International scientific review», - «8 (18)» 2016 г. С.88-92.  DOI: 10.26907/2542-0405.2016.18.88-92		Белов Г.В., Джумаева Л.М.			25			
38.	Поверхностная		VIII		Джумаева Л.М.,			25			

	активность смыслов слизистых оболочек у кроликов в норме и при воспалении		Международная заочная научно- практическая конференция «МЕДИЦИНА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ»		Белов Г.В.						
39.	<i>The Features of Local Immunity in Acute Exuda- tive Otitis</i>	http://www.youngscientistusa.com/archive/6/394/	<i>In Young Scientist USA, Vol. 6 Auburn, 59-63 pages. WA: Lulu Press</i>		Kalimatov R.K.			25			
40.	Ability to Over- come the Thrombocyte Resistance to Acetylsalicylic Acid in Patients With Coronary Artery Disease After Myocardi- al Revasculari- zation With Coronary Stent- ing	http://www.cardiojournal.ru/en/archive/article/33359	<i>Кардиология, 7 -2016, Том 56, С.5-9.</i>		I.V. Pershukov, S.L. Ostaschenko, Kuznetsova, S.N. Scherbo, Z.A. Karben, E. V. Sokryukina, A.A. Omarov, D.M.O. Ramazanov, N.V. Bosak, L.V. Shulzhenko, T.A. Batyraliev, B.A. Sidorenko			25			
41.	Цитокиновый статус часто болеющих детей и детей с бронхиальной астмой до и после лечения		Вестник новых медицинских технологий- 2016 – Т. 23, No 4 – С. 112–118		Калматов Р.К.			25			
Обязательно приложение электронных вариантов статей					Всего баллов			475		82	12

<i>на носителе (CD)</i>						
ИТОГО баллов	569					

Соискатель:

подпись

ФИО

Список верен:

Ученый секретарь

подпись

ФИО

дата