

Список
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора медицинских наук
Адамбековой Асель Доктурбековны

№ п.п	Название	Адрес Web страницы статьи, внесенной в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендации ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Нетуберкулезные микобактерии и их классификация		Известия Вузов.- 2010. - №7.- С. 39-42.	4/4	-				20		
2.	Эпидемиология микобактериозов		Известия Вузов.- 2010. - №7.- С. 30-33.	4/4	-				20		
3.	Внедрение системы Внешней оценки Качества (ВОК) микроскопических исследований в КР		Наука и новые технологии. - 2011. - №9.- С.45-49.	5/2,5	Калмамбетова Г.И				20		

Соискатель:

Адамбекова А.Д.

Ученый секретарь, к.м.н.

Альдхамбаева И. Ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Выделение, идентификация микобактерий, диагностика микобактериозов		Известия Вузов.- 2012. - №3.- С. 71- 74.	4/4	-				20		
5.	Патогенность туберкулезных микобактерий, пути заражения		Известия Вузов.- 2012. - №3.- С. 82-85.	4/4	-				20		
6.	Заболееваемость внелегочными формами туберкулеза в КР		Здравоохранение Кыргызстана.- 2012. - №3-4 .- С.8-9.	2/1	Мойдунова Н.К						2
7.	Тест GenoTypeMTB DRplusв лабораторной диагностике туберкулеза и его доступность в КР			3/1,5	Адамбеков Д.А.				20		
8.	XpertMTB /RIF-быстрый, автоматизированный тест амплификации нуклеиновых кислот и его применение в фтизиатрической практике		Известия Вузов.- 2012. - №7.- С. 45-48.	4/2	Адамбеков Д.А.				20		
9.	Совершенствование микробиологических методов диагностики туберкулеза		Медицина Кыргызстана.- 2013. -№3.- С. 14-16.	3/1	Адамбеков Д.А, Алищеров А.Ш.				20		

Соискатель:

Адамбекова А.Д.

Ученый секретарь, к.м.н.

Альджамбаева И. Ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Абдоминальный туберкулез и применение теста XpertMTB/RIF		Вестник КРСУ.-2013.- Том 13, №11.- С.25-28.	4/2	Мойдунова Н.К.				20		
11.	Внелегочной туберкулез – эпидемиологическая ситуация в КР		Гигиена, эпидемиология и иммунобиология.- 2013.-№2.- С.49-52.	4/4	-						4
12.	Применение теста XpertMTB /RIF-в лабараторной диагностике туберкулеза в КР	http://www.kaznmu.kz	Вестник Асфендиярова .- 2013. - №2.- С.281-283.	3/3	-			25			
13.	Эффективность ускоренного метода выявления и определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	http://www.kaznmu.kz	Вестник Асфендиярова .- 2013. - №2.- С.277-280.	4/4	-			25			
14.	Анализ XpertMTB/RIF для выявления Mусobacteriumtuberculosis и определение резистентности к рифампицину и его сравнение с классическими методами выявления		Респираторная медицина .- 2013. -№1.- С.55-59.	5/2,5	Алишеров А.Ш.						2

Соискатель:

Адамбекова А.Д.

Ученый секретарь, к.м.н.

Альджамбаева И. Ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	Характеристика мутаций гена groV, вызывающего развитие резистентности к рифампицину на территории КР		Вестник КРСУ.-2013.- Том 13, №11.- С.22-25.	4/4	-				20		
16.	Эффективность ускоренного метода выявления и определения лекарственной чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> к основным противотуберкулезным препаратам		Здравоохранение Кыргызстана .-2013.- №1.- С.13-18.	6/1,5	Алишеров А.Ш, Гончарова З.К, Мусаева А.М.						2
17.	Применение молекулярно-генетического исследования для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и определение его устойчивости		Медицина Кыргызстана .- 2013.-№3.- С. 12-14.	3/3	-				20		
18.	Анализ XpertMTB /RIF в диагностике внелегочных форм туберкулеза в КР		Вестник КГМА .-2013.- №2.- С.31-33.	3/1	Адамбеков Д.А, Калмамбетова Г.И.				20		

Соискатель:

Адамбекова А.Д.

Ученый секретарь, к.м.н.

Альдхамбаева И. Ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Результаты внедрения XpertMTB /RIF для быстрой диагностики туберкулеза и определение резистентности к рифампицину, как маркера туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью в КР		Гигиена, эпидемиология и иммунобиология. - 2013.-№2.- С.53-56.	4/4	-						4
20.	Мутации генов inhA и katG, вызывающих развитие резистентности к изониазиду и их характеристика		Респираторная медицина .- 2013. -№1.- С.50-55.	6/3	Алишеров А.Ш.						2
21.	Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в КР		В кн: Эффективность гигиенического контроля за состоянием окружающей среды и здоровьем населения в Кыргызстане.// Сб.статей.Бишкек,2013. – С.11-16.	6/3	Кадыров А.С.						2
22.	Анализ XpertMTB /RIF на основе автоматизированной полимеразно- цепной реакции в лабораторной диагностике туберкулеза		Вестник КГМА .-2013.- №3.- С.5-8.	4/1,3	Алишеров А.Ш, Калмамбетова Г.И.				20		

Соискатель:

Адамбекова А.Д.

Ученый секретарь, к.м.н.

Альджамбаева И. Ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Распространенность туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью в КР		Медицина Кыргызстана .- 2014.-№6.-С.25-28.	3/1	Кадыров А.С, Исманов К.Т				20		
24.	Тест XpertMTB /RIF для диагностики туберкулеза и устойчивости к рифампицину – результаты внедрения в КР	http://www.tibl-journal.com	Туберкулез и болезни легких.-2014.-№1.-С.34-36.	3/1	Адамбеков Д.А, Литвинов В.И.			25			
25.	Ультра звуковая диагностика плевритов туберкулезной этиологии		Известия Вузов.- 2013. - №3.- С. 76-78.	3/1,5	Мойдунова Н.К.				20		
26.	Роль ультра звукового исследования в диагностике туберкулезного перикардита		Известия Вузов.- 2013. - №3.- С. 93- 95.	3/1,5	Мойдунова Н.К.				20		
27.	Сравнительная характеристика теста GenoTypeMTBDRplusи традиционных методов диагностики M. tuberculosisв КР		Гигиена, эпидемиология и иммунобиология.- 2015.-№2.- С.50-56.	7/1,75	Кадыров А.С, Адамбеков Д.А, Литвинов В.И.						4

Соискатель:

Адамбекова А.Д.

Ученый секретарь, к.м.н.

Альджамбаева И. Ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	Qualityassessment of AFB microscopyin tuberculosis laboratories in Kyrgyzstan		45 th Union World Conference on Lung Health . -2014.-p.31	1/0,3	A.Kadyrov G.Kalmambeto va						10
29.	Сравнительная характеристика традиционных и современных молекулярно-генетических методов диагностики туберкулеза в КР (монография)		Бишкек.-2015.-С.235	235	-						30
30.	Результаты национального исследования по определению распространенности лекарственной устойчивости возбудителей туберкулеза в Кыргызстане	http:// www.rep.bsmu.by	90 лет в авангарде микробиологической науки Беларуси Сб.статей. – Минск,2015. – С.20-25.	6/2	Адамбеков Д.А., Кадыров А.С.			25			
31.	Внедрение теста ХpertMTB /RIF в Кыргызской Республике, результаты, уроки, дальнейшее развитие	http:// www.rep.bsmu.by	90 лет в авангарде микробиологической науки Беларуси Сб.статей. – Минск,2015. – С.15-20.	6/2	Адамбеков Д.А., Кадыров А.С.			25			
32.	Эпидемиологические аспекты туберкулеза в Кыргызской Республике (2011-2015 гг)	http://www.kaznm.kz	Вестник Асфендиярова .- 2016. - №4.- С.455-459.	4/1	Адамбеков Д.А., Тойгомбаева В.С, Кадыров А.С			25			

Соискатель:

Адамбекова А.Д.

Ученый секретарь, к.м.н.

Альджамбаева И. Ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	Бремя туберкулеза в Кыргызской Республике	http://www.kaznmu.kz	Вестник Асфендиярова .- 2017. - №1.- С.286-289.	4/1	Адамбеков Д.А., Тойгомбаева В.С., Кадыров А.С.			25			
34.	Частота встречаемости мутаций и их сочетаний в генах, ответственных за множественную лекарственную устойчивость M.TUBERCULOSIS в Кыргызской Республике при исследовании GENOTYPEMTBDR PLUS	http://www.zdrav.by	Здравоохранение. Минск. 2017. - №2.- С.14-17.	4/1,3	Адамбеков Д.А., Кадыров А.С.			25			
35.	Оценка эффективности алгоритма диагностики туберкулеза с использованием теста XPERT MTB/RIF в Кыргызской Республики	http://www.zdrav.by	Здравоохранение. Минск. 2017. - №3.- С.53-56.	4/1,3	Адамбеков Д.А., Кадыров А.С.			25			

Соискатель:

Адамбекова А.Д.

Ученый секретарь, к.м.н.

Альджамбаева И. Ш.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Имплементация теста XPERT MTB/ RIF в Кыргызской Республике, результаты, уроки, дальнейшее развитие [Текст]/		Theoretical & Applied Science. 2018. № 6 (62). С. 52-55.	4/1,3	Адамбеков Д.А., Адамбекова А.Д., Кадыров А.С.						
	Результаты национального исследования по определению распространённости лекарственной устойчивости в Кыргызстане [Текст]		Theoretical & Applied Science. 2018. № 6 (62). С. 56-60.	5/1,3	Адамбеков Д.А., Адамбекова А.Д., Кадыров А.С.						
Итого баллов											

Соискатель:

Адамбекова А.Д.

Ученый секретарь, к.м.н.

Альджамбаева И. Ш.