



	ных расстройств новорожденных по биофизическими свойствам околоплодных вод у рожениц высокогорья		C.33-36.										
4.	Терфологическая характеристика плаценты у первородящих и многорожавших женщин, проживающих на разных высотах Киргизии	www.elibrary	Инновации в науке: материалы XLVII международной научно-практической конференции, Россия, г. Новосибирск, 2015.				25						
5.	Способ оценки риска развития респираторного дистресс-синдрома новорожденных		Заявка на изобретение.		Белов Г.В., Морковкина А.Б.						10		
6.	Патогенетическая роль сурфактантного протеина SP-D при заболеваниях легких и дыхательных путей.	<a href="http://www.rae.ru/fs">http://www.rae.ru/fs</a>	Фундаментальные исследования. – 2015. - №1, часть 8, с. 1591 – 1595.		Калматов Р.К., Жолдошев С. Т.		25						
7.	Влияние специфического протеина SP-D сурфактантной системы легких в патогенезе заболеваний легких и		Вестник Ошского государственного университета. - 2015. - № 1. - С.52-58.		Калматов Р.К., Джумаева Л.М.						10		



	низкогорья, среднегорья и высокогорья										
11.	Statistical Analysis of Physiological Childbirth and Obstetric Service in Osh Region from 2016 to 2021 Years	Medical and Health Sciences Vol/16 march 2022	Medical and Health Sciences Vol/16 march 2022								
<i>Общая оценка представленности альтернативных вариантов статей на посетеле (CD)</i>											
				Всего баллов							
				ИТОГО баллов							