

## Список

опубликованных научных трудов соискателя ученого звания кандидата медицинских наук  
по специальности патологическая физиология – 14.03.03 Гелесханова Бислана Бисултановича

№ 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		
						Баллы					
						40	40	25	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Патофизиологические механизмы остеохондроза позвоночника (обзор литературы)		«Центрально-азиатский медицинский журнал» – 2013. – Т. 19. – № 4. – С.120-125	6						5	
2.	Влияние отвлекающего раздражителя на особенности восприятия боли больными с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника	<a href="https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2015/v7/a13.pdf">https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2015/v7/a13.pdf</a>	Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - 2015.- Т. 15.- № 7.- С.44-47	4				20			

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь



Гелесханов Б.Б.

к.т.н., доцент Абрамов Б.В.

дата 28.02.2018г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Изменение характера хронической боли при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника на фоне применения современных методов лечения	<a href="https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2015/v7/a47.pdf">https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2015/v7/a47.pdf</a>	Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - 2015.- Т. 15.- № 7.- С.161-163	3	Тухватшин Р.Р.				20		
4.	Восприятие боли больными с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника при создании эктопической чувствительной доминанты	<a href="https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2016/v11/a30.pdf">https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2016/v11/a30.pdf</a>	Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - 2016.- Т. 16.- № 11.- С. 106-108	3					20		
5.	Создание искусственной болевой доминанты в эксперименте на крысах как метод улучшения репарации межпозвонкового диска	<a href="https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v3/a33.pdf">https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v3/a33.pdf</a>	Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - 2017.- Т. 17.- № 3.- С. 130-133	4	Тухватшин Р.Р.				20		
6.	Морфофункциональные особенности репарации межпозвоночного диска у животных в экспериментальным остеондрозом	<a href="https://kaznmu.kz/press">https://kaznmu.kz/press</a>	Вестник КазНМУ.-2018.-№1					25			

Соискатель:

Список верен:  
Ученый секретарь



Гелесханов Б.Б.

к.т.н., доцент Абрамов Б.В.

дата 28.02.2018г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Влияние дополнительной чувствительной доминанты в головном мозге на характер хронической боли у больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника	<a href="https://kaznmu.kz/press">https://kaznmu.kz/press</a>	Вестник КазНМУ.-2018.-№1					25			
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>						Всего баллов		50	85		
						Итого баллов		135			

Соискатель:

Список верен:  
Ученый секретарь



Гелесханов Б.Б.

к.т.н., доцент Абрамов Б.В.

дата 28.02.2018г.