

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9.	Взаимодействие изолейцина с хлоридом цинка в водной среде (глава в книге)	www.naukaip.ru	Инновационное развитие: потенциал науки и современного образования. - 2017. - С.184-189.	6				25				
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)						Всего баллов	-	-	100	-	30	22
						ИТОГО баллов						152

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь



Омурзакова Г. Г.

Байсубанов М. Т.

Список

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата химических наук

Омурзаковой Гулнары Гуламовны

№ п.п.	Название	Адрес Webсайта 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 ВАК КР	Дополнительные издания	
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР			
						Баллы						
						40	40	25	20	3-11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Синтез комплексных соединений L-аминомасляной кислоты с иодидами кобальта и магния и их физико-химические свойства (статья)		Проблемы и перспективы развития химии и химических технологий в Кыргызстане. Сб. научных трудов. - Бишкек, 2001. - С. 130-136.	7/3	Бакасова З.Б., Касымова Д.С., Айдаралиев К.							2

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь



Омурзакова Г. Г.

Байсубанов М. Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Протонирование лейцина (статья)		Вестник ЖАГУ. – 2009. - № 2 (23). - С. 71-74.	4						10	
3.	Двуводный дилейцинат сульфат железа, обладающий свойством стимулировать рост, развитие сельскохозяйственных животных и птиц		Патент КР № 1272 30-июня 2010 г.		Карагулова Ж.Ж., Бакасова З. Б., Мурзубраимов Б.М., Арзыбаев М.А., Исаев М. А.					20	
4.	Взаимодействие изолейцина с хлоридом никеля в водной среде (статья)	http://3minut.ru	Наука, техника и образование. – 2016.- № 10 (28), - С. 26-29.	3				25			

Соискатель:

Омурзакова Г. Г.

Список верен:
Ученый секретарь

Байсубанов М. Т.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Исследование комплексобразования в системе L - лейцин - сульфат железа (II) - вода при 25 ⁰ С (статья)	http://www.modernsciencejournal.org	Успехи современной науки и образования. - 2016. - Т. 3. - № 5. - С. 140-142.	3/1,5	Мурзубраимов Б.М.			25			
6.	Тетраэдрические комплексные ионы цинка с лейцином (статья)		Наука XXI века: открытия, инновации, технологии. – Смоленск, 2017. - С. 105-111.	7/4	Туленбаева М.А.						10
7.	Моделирование катиона лейцина (статья)	modernsciencejournal.org	Проблемы современной науки и образования.- 2017. - № 6 (88). - С. 10-13.	4/2	Туленбаева М.А.						10
8.	Октаэдрический комплексный ион цинка с лейцином (статья)		Вестник науки и образования. – 2017. - № 4 (28). - С. 7-11.	5/2	Камалов Ж.К. Туленбаева М.А.			25			

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь



Омурзакова Г.Г.

Байсубанов М.Т.