

**СПИСОК**  
научных и учебно-методических трудов Сапаловой Салтанат Асановны (SPIN-код: 5154-5712)

№ п. п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)					Другие журналы	
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с импакт-фактором	научные издания, вошедшие в Перечень, утвержденный Комиссией, где должны быть опубликованы основные научные результаты		Электронный журнал ВАК "Научные исследования в Кыргызской Республике"
1	Системы хлорид (сульфат) магния - N,N-диметилформамид-вода при 25°C	Вестник КНУ им. Ж. Баласагына.- 2007.-Вып.1.-Серия 5.-Т.1.	4	Махмадназарова Н.Д., Байдинов Т.Б., Намазова Б.С., Сатывалдиев О.С.	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=0UVGm5sAAAAAJ&amp;citation_for_view=0UVGm5sAAAAAJ:eQOLeZrZwMC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=0UVGm5sAAAAAJ&amp;citation_for_view=0UVGm5sAAAAAJ:eQOLeZrZwMC</a>	7	8	9	10	11	12	13
2	Тройные системы из хлоридов магния, кальция, N,N-диметиллацетамида и вода при 25°C	Вестник КНУ им. Ж. Баласагына.- 2007.-Вып.1.-Серия 5.-Т.1.	С.265-269	Мураталиева А.Д., Байдинов Т.Б., Намазова Б.С., Садыкова А.К.	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=0UVGm5sAAAAAJ&amp;citation_for_view=0UVGm5sAAAAAJ:WF5omc3nYNoC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=0UVGm5sAAAAAJ&amp;citation_for_view=0UVGm5sAAAAAJ:WF5omc3nYNoC</a>					2		

Соискатель:

Сапалова С.А.

Список верен:  
Ученый секретарь

Подписи заверяю:  
Начальник УК



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Исследование взаимодействия сульфата цинка с формамидом и N,N-диметилформамидом	Вестник КНУ им. Ж. Баласагына.- 2008.- Вып. 1.- Серия 5.	C.86-87	Акынбекова Н., Байдинов Т.Б., Намазова Б.С., Орозбаева Н.	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;use_r=oUVGm5sAAAAAJ&amp;citation_for_view=oUVGm5sAAAAAJ:ufrVoPGSRksC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;use_r=oUVGm5sAAAAAJ&amp;citation_for_view=oUVGm5sAAAAAJ:ufrVoPGSRksC</a>					2		
4	Взаимодействие солей двухвалентных металлов с некоторыми амидами в водной среде	Вестник КНУ им. Ж. Баласагына.- 2008.- Вып. 1.- Серия 5.	C.87-89	Байдинов Т.Б., Намазова Б.С., Махмадназарова Н.Д., Иманакунунов Б.И.	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;use_r=oUVGm5sAAAAAJ&amp;citation_for_view=oUVGm5sAAAAAJ:FxGoFyZp5QC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;use_r=oUVGm5sAAAAAJ:FxGoFyZp5QC</a>					2		
5	Взаимодействие сульфата меди с амидами	Вестник Иссык-Кульского университета.- 2010.- №26	C.212-217		<a href="https://library.iksu.kg/vestnik/arhiv/28">https://library.iksu.kg/vestnik/arhiv/28</a>					2		
6	Исследование ИК-спектров формамида и комплексов иодида кадмия на его основе	Вестник КНУ им. Ж. Баласагына.- 2010.- Вып. 1.- Серия 3.	C.102-105		<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;use_r=oUVGm5sAAAAAJ&amp;citation_for_view=oUVGm5sAAAAAJ:UgOv7Dp8">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;use_r=oUVGm5sAAAAAJ:UgOv7Dp8</a>					2		

Сойскаатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник УК



Ж.Ж.

Жаннакова А.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Дифференциально-термический анализ металлоамидных комплексов двухвалентных металлов	Научные исследования в Кыргызской Республике.- 2012.-№3	C.12-20	Байдинов Т.Б., Намазова Б.С.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32717140">https://elibrary.ru/item.asp?id=32717140</a>					2		
8	Коллебательные спектры комплексов хлоридов магния и кальция с диметилформамидом и диметилацетамидом	Изденіс Поиск, МНЖ РК.- 2013.-Т.3.-№3(1)	C.5-11		<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=UVGm5sAAAIAJ&amp;citation_for_view=UVGm5sAAAIAJ:0EnyYiriUFMC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=UVGm5sAAAIAJ&amp;citation_for_view=UVGm5sAAAIAJ:0EnyYiriUFMC</a>							4
9	Исследование взаимодействия хлорида магния с амидом муравьиной кислоты	Известия ВУЗов.-2014.-№5	C.70-72	Абдурашулова А.А., Намазова Б.С., Байдинов Т.Б., Иманакунув Б.И.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25113137">https://elibrary.ru/item.asp?id=25113137</a>					2		
10	Исследование взаимодействия хлорида кальция с амидом муравьиной кислоты в водной среде при 298К	Вестник КНУ им. Ж. Баласагына.- 2015.-Т.1.- Спец. выпуск.	C.223-227	Иманакунув Б.И., Байдинов Т.Б., Намазова Б.С.	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=UVGm5sAAAIAJ&amp;citation_for_view=UVGm5sAAAIAJ:5nxA0vEk-isC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=UVGm5sAAAIAJ&amp;citation_for_view=UVGm5sAAAIAJ:5nxA0vEk-isC</a>					4		



Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник УК

Сапалова С.А.

Керимканова Ж.Ж.

Жайнакова А.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Антигельминтная активность бис-(N,N-диметилформамид) сульфата меди (II)	Вестник КНАУ им.К.Скрябина.-2015.-№2(34).	C.27-31	Арзыбаев М.А., Исаев М.А., Аламанов А.Т., Тоймбетова К.Р., Байдинов Т.Б.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25106334">https://elibrary.ru/item.asp?id=25106334</a>					20		
12	Острая токсичность бис-(N,N-диметилформамид) сульфата меди (II)	Вестник КНАУ им.К.Скрябина.-2015.-№1(33).	C.42-44	Арзыбаев М.А., Байдинов Т.Б., Исаев М.А., Аламанов А.Т.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25106287">https://elibrary.ru/item.asp?id=25106287</a>					20		
13	Бис-(N,N-диметилформамид) сульфат меди (II), обладающий антигельминтной активностью	Патент 1746 КР, (2015.01). Бишкек. Интеллектуальная собственность.	5с.	Арзыбаев М.А., Байдинов Т.Б., Намазова Б.С., Исаев М.А., Ажыбеков Н.	<a href="https://base.patent.kg/d/iz/pp/PPPD/F/PP1746.pdf">https://base.patent.kg/d/iz/pp/PPPD/F/PP1746.pdf</a>					20		
14	ИК спектроскопические исследования соединений формамида с солями металлов divalents	Проблемы современной науки и образования.-2016.-№19.(61).	C.17-20	Байдинов Т.Б., Намазова Б.С.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26427415">https://elibrary.ru/item.asp?id=26427415</a>							2
15	Взаимодействие сульфата цинка с формамидом, N,N-диметилформамидом и N,N-диметилацетамидом в водной среде при 25°C	Актуальные научные исследования в современном мире.-2018.-№3-7(35)	C.50-60	Байдинов Т.Б., Намазова Б.С., Иманакунов Б.И.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32763784">https://elibrary.ru/item.asp?id=32763784</a>							4



Соискатель: Сапалова С.А.  
Список верен: Керимканова Ж.Ж.  
Ученый секретарь: Жайнакова А.А.  
Подписи заверяю:  
Начальник УК



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ИК спектроскопическое и термографическое исследование комплексов хлоридов магния, кальция с N,N-диметилформамидом и N,N-диметилацетамидом	Восточно-Европейский журнал.-2018.-№6-1(34)	С.56-61	Байдинов Т.Б., Намазова Б.С., Иманкунов Б.И.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35393160">https://elibrary.ru/item.asp?id=35393160</a>							4
17	Исследование взаимодействия нитрата кадмия с N,N-диметилформамидом и N,N-диметилацетамидом в водной среде при 25°C	Известия ВУЗов Кыргызстана.-2021.-№1	С.19-21	Чыныбек К.Ж., Байдинов Т.Б.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=46623939">https://elibrary.ru/item.asp?id=46623939</a>					19		
18	Фазовые равновесия в системе ScCl <sub>3</sub> -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> O при 25°C и свойства твердых фаз	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана.-2022.-№6	С.127-130	Байдинов Т.Б.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49830040">https://elibrary.ru/item.asp?id=49830040</a>					19		
Всего										132		



Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник УК

Сапалова С.А.

Керимканова Ж.Ж.

Жайнакова А.А.