

Список научных трудов
главного научного сотрудника лаборатории термохимических процессов
Химико-металлургического института им. Ж. Абишева
д.х.н., доцента Касеновой Шуги Булатовны

№	Наименование трудов	Рук. или печ.	Название издательства (журнала, год, том, № выпуска, стр.)	Кол. печ. листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Монографии и книги					
1	Химическая термодинамика биологически активных соединений ряда терпеноидов, алкалоидов, флавоноидов и их аналогов	печ.	Изд-во «Гласир», Караганда, 2010. 208с.	16,2	Касенов Б.К., Тухметова Ж.К., Адекенов С.М.
2	Двойные и тройные манганиты щелочных, щелочноземельных и редкоземельных металлов	печ.	Изд-во «Тенгри», Караганда, 2012. 318 с.	19,8	Бектурганов Н.С., Ермагамбет Б.Т., Адекенов С.М., Касенов Б.К., Бектурганов Ж.С., Давренбеков С.Ж., Мустафин Е.С., Сагинтаева Ж.И., Исабаева М.А., Оралова А.Т., Жумадилов Е.К.
3	Рентгенография, термодинамика и электрофизика двойных ферритов щелочных, щелочноземельных и редкоземельных металлов	печ.	Караганда. Изд-во «Тенгри». 2012. 112 с.	6,5	Бектурганов Н.С., Мустафин Е.С., Ермаганбет Б.Т., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Сагинтаева Ж.И., Абильдаева А.Ж., Едильбаева С.Т., Сергазина С.М., Толоконников Е.Г., Жумадилов Е.К.
4	Двойные и тройные хромиты щелочных, щелочноземельных и редкоземельных	печ.	Караганда. Типография «Тенгри». 2013. 172 с.	14,5	Бектурганов Н.С., Мустафин Е.С., Касенов Б.К., Ермаганбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И., Жумадилов Е.К.
5	Чистые угольные технологии: теория и практика	печ.	Караганда. Типография «Тенгри». 2013. 272 с.	17,0	Ермагамбет Б.Т., Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Байбеков С.Р., Набиев М.А.,

1	2	3	4	5	6
6	Thermochemistry of the series of biological active compounds. Scientific edition.	печ.	LaPLambert Academic Publishing. Saarbrucken. Deutschland (Germany. 2015. 252 p.).	15,8	Kassenov B. Adekenov S.
7	Манганиты, хромиты, ферриты редкоземельных, щелочных и щелочноземельных металлов.	печ.	Караганда. Типография ТОО «Litera», 2016. 616 с.	50,05	Бектурганов Н.С., Ермагамбет Б.Т., Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Исабаева М.А.
8	Булат Кунурович Касенов (Материалы к библиографии ученых Казахстана)	печ.	Караганда. Изд-во "Гласир". 2016 г. 166 с.	9,6	Бектурганов Н.С., Ермагамбет Б.Т., Адеkenov С.М., Алдаберgenов М.К., Сагинтаева Ж.И.
9	Новые материалы на основе оксидов s-, d- и f- элементов	печ.	Караганда. Типография ТОО «Litera», 2017 г. 117 с.	7,38	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е.
Изобретения					
10	Способ получения наноструктурированных частиц манганито-ферритов редкоземельных, щелочных и щелочноземельных металлов с общими формулами $LnM^{II}MnFeO_5$ и $LnM^{II}MnFeO_{5,5}$, где Ln-редкоземельный, $M^{(I)}$ -щелочной, $M^{(II)}$ -щелочноземельные металлы	печ.	Инновационный патент № 29247. Зарегистрирован в Гос. реестре изобретений РК 20.11.2014 г.		Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Тольмбеков М.Ж., Ермагамбет Б.Т., Давренбеков С.Ж., Мустафин Е.С., Бектурганов Ж.С., Сагинтаева Ж.И., Абильдаева А.Ж., Куанышбеков Е.Е.
11	Способ получения наноразмерных частиц двойных хромитов редкоземельных и щелочноземельных металлов	печ.	Инновационный патент РК № 28710. Зарегистрирован в Гос. реестре изобретений РК 19.06.2014 г.		Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Ермагамбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И., Мустафин Е.С., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
12	Способ получения хромито-манганитов редкоземельных, щелочных и щелочноземельных металлов		Инновационный патент РК № 30231. Зарегистрирован в Гос. реестре изобретений РК от 17.08.2015 г.		Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Адеkenov С.М., Мустафин Е.С., Ермагамбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
К.Т.Н.



Шаф.

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
					Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
13	Способ получения наноразмерных частиц купрато-манганитов щелочноземельных и редкоземельных металлов состава $\text{LnM}_2^{\text{II}}\text{CuMnO}_6$ (Ln – La, Nd; M^{II} – Mg, Ca, Sr, Ba)	печ.	Инновационный патент РК № 31806. Зарегистрирован в Гос. реестре изобретений РК 30.12.2016 г.		Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Толымбеков М.Ж., Ермаганбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
14	Способ получения двойных цинкато-манганитов редкоземельных, щелочных и щелочноземельных металлов составов $\text{LnM}^{\text{I}}_2\text{ZnMnO}_5$ и $\text{LnM}^{\text{II}}_2\text{ZnMnO}_6$ (Ln – La, Nd; M^{I} – Li, Na, K; M^{II} – Mg, Ca, Sr, Ba).	печ.	Заключение о выдаче Патента РК на полезную модель № 30012 от 12.10.2016 г.		Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Ермагамбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е.
15	Способ получения наноразмерных частиц ферро-хромоманганитов редкоземельных щелочных и щелочноземельных металлов составов $\text{LnM}^{\text{I}}\text{FeCrMnO}_{6,5}$ и $\text{LnM}^{\text{II}}_{0,5}\text{FeCrMnO}_{6,5}$ (Ln – La, Nd; M^{I} – Li, Na, K; M^{II} – Mg, Ca, Sr, Ba)	печ.	Заключение о выдаче Патента на полезную модель от 29.09.2016 г. № 28432 выдано РГП на ПХВ Национальным институтом Интеллектуальной собственности МЮ РК.		Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Ермагамбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е.
Статьи, опубликованные в высоко рейтинговых научных журналах РАН (переведенных на английский язык и распространяемых в университетах США по линии Международной академической издательской компании – МАИК «НАУКА/INTERPERIODIKA»)					
16	Термодинамическое исследование манганитов $\text{NdMe}^{\text{I}}_3\text{Sr}_3\text{Mn}_4\text{O}_{12}$ (Me^{I} – Li, Na, K) в интервале 298,15-673 К.	печ.	Теплофизика высоких температур. РАН. 2010. Т. 48. № 2. С. 217-223.	0,4	Касенов Б.К., Едилбаева С.Т., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Тухметова Ж.К., Акубаева М.А.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж. Абнешева
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
17	Калориметрия растворения метилиодида пеганина и расчет стандартной энтальпии образования ряда его аналогов	печ.	Журнал прикладной химии. РАН. 2010. Т. 83. № 1. С. 56-59.	0,3	Тухметова Ж.К., Оскембеков И.М., Касенов Б.К., Адекенов С.М., Нурмагамбетов Ж.С.
18	Синтез и рентгенографическое исследование манганитов $DyMe^I_3Me^{II}_3Mn_4O_{12}$ ($Me^I - Li, Na, K; Me^{II} - Mg, Ba$)	печ.	Журнал неорган. химии. РАН. 2010. Т. 55. № 9. С. 1540-1543.	0,3	Мустафин Е.С., Едильбаева С.Т. Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Акубаева М.А. Давренбеков С.Ж.
19	Синтез и рентгенографическое исследование ферритов $ErM^I Fe_2 O_5$ ($M^I = Li, Na, K, Cs$)	печ.	Журнал неорган. хим. 2010. Т. 55. № 10. С. 1702-1705.	0,3	Сергазина С.М., Касенов Б.К., Мустафин Е.С., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Акубаева М.А., Еркасов Р.Ш., Жумадилов Е.К.
20	Термодинамика ряда производных алкалоида гармина	печ.	Журнал прикладной химии РАН. 2010. Т. 83. № 6. С. 1029-1031.	0,3	Тухметова Ж.К., Оскембеков И.М., Касенов Б.К., Адекенов С.М., Нурмагамбетов Ж.С.
21	Исследование теплоемкости производных алкалоида гармина $C_{21}H_{16}N_2O$, $C_{21}H_{19}N_2O_2Br$	печ.	Журнал прикладной химии. РАН. 2011. Т. 84. № 8. С. 1393-1394.	0,25	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Тухметова Ж.К., Нурмагамбетов Ж.С. Адекенов С.М.
22	Термодинамические и электрофизические свойства феррита $LaSrMnFeO_{5,5}$	печ.	Теплофизика высоких температур. РАН. 2012. Т. 50. № 6. С. 789-792.	0,3	Давренбеков С.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Абильдаева А.Ж., Куанышбеков Е.Е., Исабаева М.А., Туртубаева М.О., Жумадилов Е.К.
23	Термодинамические свойства биологически активных веществ: 3-ацетил-9-метокси-	печ.	Журнал прикладной химии. 2012. Т. 85. Вып. 12. С. 2029-2033.	0,5	Абильдаева А.Ж., Касенов Б.К., Нурмаганбетов Ж.С., Адекенов С.М.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	2фенил-11Н-индолизино[8.7b]индола и 8-ацетилгармина				
24	Теплоемкость и электрофизические свойства ферритов состава $GdMeFe_2O_5$ (Me-Li, Na, K, Cs)	печ.	Теплофизика высоких температур. РАН. 2013. Т. 51. № 1. С.61-66.	0,4	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Сергазина С.М., Жумадилов Е.К.
25	Рентгенографические характеристики новых хромито-манганитов $LaM_3^I CrMnO_6$ и $LaM_3^{II} CrMnO_6$ ($M^I=Li, Na$; $M^{II}=Mg, Ca$)	печ.	Журнал неорганической химии. РАН. 2013. Т. 58. № 2. С. 243-245.	0,2	Мустафин Е.С., Сагинтаева Ж.И., Исабаева М.А., Давренбеков С.Ж., Касенов Б.К., Абиьлдаева А.Ж.
26	Оценка стандартных термодинамических функций манганитов-ферритов редкоземельных и щелочноземельных металлов состава $LnM^{II} MnFeO_{5,5}$ (Ln-La, Nd, Gd, Dy, Er; $M^{II} - Mg, Ca, Sr, Ba$)	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2013. Т. 87. № 6. С. 1067-1069.	0,3	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Абиьлдаева А.Ж., Давренбеков С.Ж., Бектурганов Ж.С.
27	Теплоемкость и термодинамические функции манганито-ферритов $NdM^I MnFeO_5$ ($M^I=Li, Na$) в интервале 298,15-673 К	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2013. Т. 87. № 5. С. 739-743.	0,3	Касенов Б.К., Абиьлдаева А.Ж., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж.
28	Рентгенографическое исследование наноструктурированных частиц манганито-ферритов $NdM^I MnFeO_5$ ($M^I=Li, Na, K$)	печ.	Журнал неорганической химии. РАН. 2013. Т. 58. № 8. С. 1095-1098.	0,25	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Абиьлдаева А.Ж.
29	Синтез и рентгенографическое исследование новых наноструктурированных манганито-ферритов $NdM^{II}_{1,5} MnFeO_6$ ($M^{II}=Mg, Ca, Sr, Ba$)	печ.	Журнал неорганической химии. РАН. 2013. Т. 58. № 5. С. 646-649.	0,3	Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Мустафин Е.С., Сагинтаева Ж.И., Абиьлдаева А.Ж., Ермагамбет Б.Т., Бектурганов Ж.С.
30	Синтез и рентгенографическое исследование манганито-	печ.	Журнал неорганической химии. РАН. 2014. Т. 59. № 4. С. 531-533.	0,3	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Абиьлдаева А.Ж.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишова,
к.т.н.



Шаф

Касенова Ш.Б.

Ж

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	ферритов $\text{LaM}_{1,5}^{\text{II}}\text{MnFeO}_6$ ($\text{M}^{\text{II}} = \text{Mg, Ca, Sr, Ba}$)				
31	Теплоемкость и термодинамические функции наноструктурированных частиц купрато-манганитов $\text{LaM}_2^{\text{II}}\text{CuMnO}_6$ ($\text{M}^{\text{II}} = \text{Mg, Ca}$) в интервале 298,15-673 К	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2014. Т. 88. № 5. С. 836-840.	0,4	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Ермаганбетов К.Т., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
32	Характеристики угля Кушмурынского месторождения	печ.	Химия твердого топлива РАН. 2014. № 3. С. 3-4.	0,2	Касенов Б.К., Ермагамбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Смагулова Д.И.
33	Термохимия флавоноида мирицетина	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2014. Т. 88. № 7-8. С. 1093-1096.	0,6	Абильдаева А.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Рахимова Б.Б., Поляков В.В., Адекенов С.М.
34	Теплоемкость и термодинамические функции нового наноструктурированного купрато – манганита $\text{NdCa}_2\text{CuMnO}_6$	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2014. Т. 88. № 10. С. 1615-1618.	0,3	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Бектурганов Н.С., Ермагамбетов К.Т., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
35	Синтез и рентгенографическое исследование наноструктурированных частиц купрато-манганитов $\text{LaM}_2^{\text{II}}\text{CuMnO}_6$ ($\text{M}^{\text{II}} = \text{Mg, Ca, Sr, Ba}$)	печ.	Журнал неорг. химии. РАН. 2014. Т. 59. № 9. С. 1243-1247.	0,5	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Ермаганбет Б.Т., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
36	Теплоемкость и термодинамические функции наноструктурированных манганито-ферритов состава $\text{NdM}_{1,5}^{\text{II}}\text{MnFeO}_6$ ($\text{M}^{\text{II}} = \text{Mg, Ca, Sr, Ba}$) в интервале 298,15-673	печ.	Журнал физической химии РАН. 2015. Т. 89. № 4. С. 599-604.	0,6	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Ермагамбет Б.Т., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е., Шерембаева Р.Т.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
К.Т.Н.



Шад

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	К				
37	Теплоемкость и термодинамические функции новых кобальто-манганитов $LaM^{II}_2CoMnO_6$ ($M^{II} - Mg, Ca, Sr, Ba$)	печ.	Журнал физической химии РАН. 2015. Т. 89. № 6. С. 915-920.	0,6	Касенов Б.К., Туртубаева М.О., Амерханова Ш.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
38	Калориметрическое исследование теплоемкости ферритов $ErMFe_2O_{5,5}$ ($M - Mg, Ca, Sr, Ba$) в интервале 298,15-673 К и расчет их термодинамических функций	печ.	Теплофизика высоких температур. РАН. 2015. Т. 53. № 3. С. 378-382.	0,5	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
39	Энтальпия растворения флавоноидов в 96 %-ном этаноле при 25 °С	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2015. Т. 89. № 10. С. 1604-1607	0,4	Касенов Б.К., Мукушева Г.К., Сагинтаева Ж.И., Жанымханова П.Ж., Байсаров Г.М., Адекенов С.М.
40	Теплоемкость углей Майкубенского, Сары-Адырского и Кендырлыкского месторождений Казахстана	печ.	Химия твердого топлива. 2015. № 6. С. 6-11.	0,3	Ермагамбет Б.Т., Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Набиев М.А.
41	Термодинамические свойства цинкато-манганитов состава $LaM^{II}_2ZnMnO_6$ ($M^{II} - Mg, Ca, Sr, Ba$)	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2016. Т. 90. № 4. С. 517-521.	0,4	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Туртубаева М.О., Куанышбеков Е.Е., Ермаганбетов К.Т.
42	Исследование химического состава и теплоемкости сланцев Кендырлыкского и Шубаркольского месторождений	печ.	Химия твердого топлива. РАН. 2016. № 3. С. 11-13.	0,3	Ермагамбет Б.Т., Бектурганов Н.С., Набиев М.А., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
43	Теплоемкость и термодинамические функции манганитов	печ.	Теплофизика высоких температур. РАН. 2016. Т. 54. № 4. С. 540-544.	0,4	Туртубаева М.О., Амерханова Ш.К., Николов Р.Н.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	$\text{NdM}^{\text{II}}_2\text{CoMnO}_6$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Mg, Ca, Sr, Ba}$) в интервале 298,15-673 К				Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И.
44	Термодинамические свойства сесквитерпенового лактона гроссгемина	печ.	Журнал. физ. химии. РАН. 2016. Т. 90. № 8. С. 1150-1153.	0,3	Касенов Б.К., Атажанова Г.А., Сагинтаева Ж.И., Кишкентаева А.С., Адекенов С.М.
45	Калориметрическое исследование теплоемкости никелито-манганиов $\text{LaM}_2\text{NiMnO}_5$ ($\text{M} - \text{Li, Na, K}$) в интервале 298,15-673 К	печ.	Теплофизика высоких температур. РАН. 2017. Т. 55. № 3. С. 480-483.	0,3	Бектурганова А.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Рустембеков К.Т., Стоев М.
46	Термохимия сесквитерпенового лактона арголида	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2017. Т. 91. № 1. С. 10-13.	0,3	Касенов Б.К., Атажанова Г.А., Сагинтаева Ж.И., Кишкентаева А.С., Адекенов С.М.
47	Теплоемкость и термодинамические функции новых кобальто-манганитов $\text{NdM}^{\text{I}}_2\text{CoMnO}_6$ ($\text{M}^{\text{I}} - \text{Li, Na, K}$) в интервале 298,15-673 К	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2017. Т. 91. № 2. С. 284-288.	0,4	Туртубаева М.О., Амерханова Ш.К., Николов Р.Н., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И.
48	Теплоемкость и термодинамические функции новых наноразмерных ферро-хромо-манганитов $\text{LaM}^{\text{I}}_{0,5}\text{FeCrMnO}_{6,5}$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Mg, Ca, Sr, Ba}$)	печ.	Журнал физ. химии. РАН. 2017. Т. 91. № 3. С. 410-416.	0,6	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Туртубаева М.О., Какенов К.С., Есенбаева Г.А.
Статьи, опубликованные в изданиях СНГ					
49	Теплоемкость и термодинамические функции новых манганито-ферритов $\text{NdM}_{1,5}^{\text{II}}\text{MnFeO}_6$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Энциклопедия инженера химика. Москва. 2012. № 10. С. 5-10.	0,3	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Абилядаева А.Ж., Бектурганов Ж.С., Ермаганбет Б.Т.
50	Синтез и рентгенографическое исследование нано-	печ.	Энциклопедия инженера-химика. 2014. № 11-14.	0,3	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	структурированных частиц двойных хромитов $\text{YbM}^{\text{II}}\text{Cr}_2\text{O}_{5,5}$ (M^{II} -Mg, Ca, Sr, Ba)				Сейсенова А.А., Бектурганова А.Ж., Доспаев М.М.
51	Синтез и рентгенографическое исследование кобальто-манганитов состава $\text{LaM}_2^{\text{II}}\text{CoMnO}_2$ (M^{II} – Mg, Ca, Sr, Ba)	печ.	Энциклопедия инженера-химика. Москва. 2015. № 1. С. 2-4	0,3	Касенов Б.К., Туртубаева М.О., Амерханова Ш.К., Сагинтаева Ж.И.
52	Термодинамические и электрофизические свойства ферритов ErMFe_2O_5 (M-Li, Na, K, Cs)	печ.	Энциклопедия инженера химика. М., 2015. № 6. С. 2-7	0,6	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сергазина С.М.
53	Теплоемкость и термодинамические функции нового никелито-манганита $\text{LaLi}_2\text{NiMnO}_5$	печ.	Ежемесячный научный медицинский журнал «Интер-медикал», Москва, № 6(12). 2015. С. 75-78.	0,35	Бектурганова А.Ж., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е., Рустембеков К.Т., Стоев М.
54	Энтальпия растворения сесквитерпенового лактона гроссгемина в 96 % - ном эталоне	печ.	Ежемесячный научный медицинский журнал «Интер-медикал», Москва, № 6(12). 2015. С. 79-81.	0,35	Касенова Б.К., Атажанова Г.А., Сагинтаева Ж.И., Кишкентаева А.С., Адекенов С.М.
55	Синтез и рентгенографическое исследование цинкато-манганитов $\text{LaM}^{\text{I}}_2\text{ZnMnO}_5$ (M^{I} – Li, Na, K)	печ.	Журнал «Все материалы. Энциклопедический справочник». Москва. 2016. № 3. С. 28-30.	0,3	Туртубаева М.О., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.
Статьи, опубликованных в центральных изданиях НАН, МОН РК, в сборниках, вестниках вузов, сборниках и др.					
56	Термохимические свойства бис-анабазинометана	печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Сер.хим. 2010. № 1(57). С. 18-21.	0,3	Тухметова Ж.К., Оскембеков И.М., Касенов Б.К., Адекенов С.М., Фазылов С.Д., Хрусталеv Д.П.
57	Рентгенографическое исследование ферритов $\text{LaMeMnFeO}_{5,5}$ (Me –	печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Сер. хим. 2010. № 2(58). С. 231-233.	0,3	Мустафин Е.С., Исабаева М.А., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Шаф

Касенова Ш.Б.

Лу

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	Mg, Ca, Sr, Ba)				Давренбеков С.Ж.
58	Калориметрическое исследование теплоемкости манганито-феррита $LaCaMnFeO_{5,5}$	печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби Сер.хим. 2011. № 3(63). С. 109-111.	0,2	Туртубаева М.О., Исабаева М.А., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж.
59	Электрофизические свойства хромитов состава $LaM^I MgCr_2O_6$ ($M^I - Li, Na, K$)	печ.	Там же, С.112-114.	0,2	Давренбеков С.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Ермагамбет Б.Т.
60	Термодинамические свойства некоторых терпеноидов и их производных	печ.	Там же, С.117-118.	0,15	Касенов Б.К., Адекенов С.М.
61	Калориметрическое исследование теплоемкости производных алкалоидов анабазиний О,О-диметил-тиофосфата и 1-эфедриний О,О-диизопропилтиофосфата	печ.	VII-Международный Беремжановский съезд по химии и хим. технологии. 9-10.12.2011. Алматы. Казахстан. Вестник КазНУ им. аль-Фараби Серия хим. 2011. № 4(64). С. 141-145.	0,3	Касенов Б.К., Абильдаева А.Ж., Кулгарин А.О., Ермагамбет Б.Т., Фазылов С.Д.
62	Оценка стандартных термодинамических свойств тройных хромитов состава $LnM^I M^{II}(CrO_3)_2$, где Ln-р.з.э., M^I -щелочные, M^{II} -щелочноземельные металлы	печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия хим. 2011. № 2(62). С. 16-18.	0,25	Давренбеков С.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И.
63	Рентгенографическое исследование двойных хромитов $YbM^{II}Cr_2O_{5,5}$ ($Me^{II} - Mg, Ca, Sr, Ba$)	печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия хим. 2012. № 1(65). С. 72-76.	0,3	Мустафин Е.С., Бектурганова А.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Абильдаева А.Ж.
64	Термодинамические свойства ряда флаваноидов-перспективных биологически активных соединений	печ.	Химический журнал Казахстана. 2012 июнь. (38). Спец. выпуск посвященный 100-летию член-корр. АН ССР Азербайева И.Н. С. 172-174.	0,15	Абильдаева А.Ж., Касенов Б.К., Рахимова Б.Б. Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Адекенов С.М.
65	Калориметрическое исследование	печ.	Комплексное использование	0,3	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Шаф

Касенова Ш.Б.

Lu

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	теплоемкости манганито-феррита $\text{NdMgMnFeO}_{5.5}$ и расчет их термодинамических функций		минерального сырья. 2012. № 1. С. 66-70.		Абильдаева А.Ж., Давренбеков С.Ж., Бектурганов Ж.С.
66	Синтез и рентгенографическое исследование $\text{LaNa}_3\text{Ca}_3\text{CrMnO}_9$	печ.	Комплексное использование минерального сырья. 2012. № 2. С. 99-101.	0,2	Абильдаева А.Ж., Мустафин Е.С., Давренбеков С.Ж., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Бектурганов Ж.С.
67	Теплоемкость и термодинамические функции $\text{ErLiFe}_2\text{O}_5$ и $\text{ErNaFe}_2\text{O}_5$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Вестник КарГУ им.Е.А. Букетова. Серия хим. 2012. № 3(67). С. 25-28.	0,3	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Абильдаева А.Ж., Ермаганбет Б.Т., Сергазина С.М.
68	Синтез, рентгенографические, термодинамические и электрофизические характеристики манганито-феррита NdKMnFeO_5	печ.	Изв. НАН РК. Серия хим. 2012. № 3. С. 28-34.	0,3	Давренбеков С.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Абильдаева А.Ж., Бектурганов Ж.С.
69	Синтез и рентгенография двойных ферритов $\text{GdCrFe}_2\text{O}_5(\text{Me-Na, K})$	печ.	Изв. НАН РК. Серия хим. 2012. № 4. С. 22-26.	0,3	Мустафин Е.С., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Абильдаева А.Ж., Сергазина С.М.
70	Теплоемкость и термодинамическое функции хромито-манганитов $\text{LaMe}_3^{\text{I}}\text{CrMnO}_6$ ($\text{Me}^{\text{I}} - \text{Li, Na, K}$) в интервале 298,15-673 К	печ.	Изд. НАН РК Серия хим. и техн. 2012. № 5. С. 36-40.	0,3	Абильдаева А.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Куанышбеков Е.Е.
71	Рентгенографические характеристики новых хромито-манганитов $\text{LaM}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_{7,5}$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Sr, Ba}$)	печ.	Изв. НАН РК. Серия хим. и техн. 2012. № 5. С. 41-43.	0,3	Абильдаева А.Ж., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Куанышбеков Е.Е.
72	Калориметрическое исследование теплоемкости хромито-манганитов $\text{LaM}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_7$ ($\text{M}^{\text{II}} -$	печ.	Комплексное использование минерального сырья. 2012. № 4. С. 115-119.	0,3	Абильдаева А.Ж., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Куанышбеков Е.Е.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Шафф

Касенова Ш.Б.

Лу

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	Mg, Ca, Sr, Ba) в интервале 298,15-673 К				Бектурганов Ж.С.
73	Теплоемкость феррита ErKFe_2O_5 в интервале 298,15-673 К	печ.	Вестник Казахского гос. Женского педагогического университета. Серия естествознание. Внеочередной выпуск, посвященной и Республиканскому I-съезду учителей химии и биологии. №1(40). 2012. С. 68-70.	0,2	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Абильдаева А.Ж., Куанышбеков Е.Е.
74	Рентгенографические характеристики нового хромито-манганита $\text{LaK}_3\text{CrMnO}_6$	печ.	Там же С. 34-36	0,2	Сагинтаева Ж.И., Абильдаева А.Ж., Давренбеков С.Ж., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Матаев М.М.
75	Синтез и кристаллохимия хромито-манганита $\text{LaBa}_3\text{CrMnO}_{7,5}$	печ.	Там же С. 37-39.	0,2	Абильдаева А.Ж., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Матаев М.М.
76	Калориметрия и электрофизика сложных манганитов $\text{NdMe}_3^1\text{Ba}_3\text{Mn}_4\text{O}_{12}$ (Me ¹ -Li, Na, K)	печ.	Вестник Каз. НАЕН. 2012. № 4. С. 49-53.	0,35	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Абильдаева А.Ж., Бектурганов Ж.С.
77	Технология производства СЖТ из продуктов газификации угля	печ.	Вестник Каз. НАЕН. 2012. № 4. С. 74-76.	0,2	Ермагамбет Б.Т., Бектурганов Н.С., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Муслий А.С., Соломенко А.В.
78	Термодинамические свойства ряда флавоноидов – перспективных биологически активных соединений	печ.	Изв. НАН РК. Серия хим. и техн. 2013. № 1. С. 91-94.	0,3	Абильдаева А.Ж., Касенов Б.К., Рахимова Б.Б., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Адекенов С.М.
79	Синтез наноструктурированного купрата лантана и бария $\text{LaBa}_2\text{CuMnO}_6$ и его кристаллохимические	печ.	Вестник КазНАЕН. 2013. № 4. С. 81-83.	0,3	Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Ермагамбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И., Ермаганбетов К.Т.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Шаф
Ж

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	и термодинамические свойства				Куанышбеков Е.Е.
80	Термохимия некоторых биологически активных соединений	печ.	Фармацевтический бюллетень. 2013. № 1-3. С. 119-124.	0,5	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Атажанова Г.А., Адекенов С.М., Турмухамбетов А.Ж.
81	Теплоемкость и термодинамические функции двойных хромитов $YbM^1Cr_2O_5$ (M^1-Li,Na) в интервале 298,15-673 К	печ.	Комплексное использование минерального сырья. 2013. № 1. С. 70-76.	0,4	Бектурганова А.Ж., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Мерхатулы Н.
82	Теплоемкость и теплодинамические функции двойных хромитов иттербия, калия и цезия в интервале 298,15-673 К	печ.	Изв. НАН РК. Сер. Хим. и технологии 2013. № 2. С. 12-17.	0,4	Бектурганова А.Ж., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Сейсенова А.А., Мерхатулы Н., Куанышбеков Е.Е.
83	Рентгенографические и спектроскопические характеристики новых наноструктурированных частиц купрато-манганитов $LaSr_2CuMnO_6$ и $LaBa_2CuMnO_6$	печ.	Изв. НАН РК. Сер. хим. и технологии. 2013. № 3. С. 11-15.	0,35	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е., Смагулова Д.И.
84	Рентгенография и спектроскопия новых наноструктурированных частиц купрато-манганитов $LaMg_2CuMnO_6$ и $LaCa_2CuMnO_6$	печ.	Комплексное использование минерального сырья. 2013. № 2. С. 62-67.	0,35	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
85	Теплоемкость и термодинамические свойства наноструктурированного купрато-манганита неодима и стронция $NdSr_2CuMnO_6$	печ.	Комплексное использование минерального сырья. 2013. № 3. С. 48-51.	0,3	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Куанышбеков Е.Е.
86	Калориметрия термодинамические свойства наноструктурированного купрато-	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. 2013. № 5. (401). С. 85-	0,3	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Ермаганбетов К.Т., Куанышбеков Е.Е.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абищева
к.т.н.



Ш.Касенова
Л.Н.Ю.

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	манганита лантана и стронция $\text{LaSr}_2\text{CuMnO}_6$				Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
87	Гигантское магнетосопротивление – триумф фундаментальной науки	печ.	Вестник КарГУ им. Е.А. Букетова. 2013. № 3(71). С. 17-26.	1,0	Ермаганбетов К.Т., Чиркова Л.В., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И.
88	Новые наноструктурированные частицы купрато-манганитов $\text{NdM}_2^{\text{II}}\text{CuMnO}_6$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Mg, Ca}$) и их рентгенографическое исследование	печ.	Комплексное использование минерального сырья. 2014. № 1. С. 53-57.	0,3	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
89	Теплоемкость и термодинамические функции хромито-манганитов $\text{LaNa}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_9$ ($\text{Me}^{\text{II}} - \text{Sr, Ba}$) в интервале 298,15-673 К	печ.	Комплексное использование минерального сырья. 2014. № 1. С. 47 - 52	0,3	Сагинтаева Ж.И., Токсанбаев Д.О., Касенов Б.К., Исабаева М.А.
90	Теплоемкость и термодинамические функции хромито-манганитов $\text{NdNa}_3\text{Me}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_9$ ($\text{Me}^{\text{II}} - \text{Sr, Ba}$) в интервале 298,15-673 К	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. 2014. № 1(403). С. 72-75.	0,4	Касенов Б.К., Токсанбаев Д.О., Сагинтаева Ж.И., Исабаева М.А.
91	Синтез новых наноструктурированных частиц купрато-манганитов $\text{NdM}_2^{\text{II}}\text{CuMnO}_6$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Sr, Ba}$) и их рентгенографическое исследование	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. 2014. № 1(403). С. 60-63.	0,3	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Доспаев М.М., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И., Туртубаева М.О.
92	Рентгенографические и спектрографические характеристики кобальто-манганитов $\text{LaMg}_2\text{CoMnO}_6$ и $\text{LaCa}_2\text{CoMnO}_6$	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. 2014. № 2. С. 31-34.	0,3	Туртубаева М.О., Касенов Б.К., Амерханова Ш.К., Николов Р.Н., Сагинтаева Ж.И.
93	Синтез и рентгенографические исследования	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. 2014. № 2. С. 35-37.	0,25	Касенов Б.К., Токсанбаев Д.О., Куанышбеков Е.Е.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	хромито-манганитов $\text{NdNa}_3\text{Me}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_9$ ($\text{Me}_3^{\text{II}} - \text{Sr, Ba}$)				Исабаева М.А.
94	Электрофизическое исследование хромито-манганитов $\text{LaMe}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_{7.5}$ ($\text{Me}^{\text{II}} - \text{Mg, Cr, Sr, Ba}$)	печ.	Изв. НАН РК. Серия хим. и технологии. 2014. № 3(405). С. 76-82.	0,35	Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Ермагамбетов К.Т.
95	Температурная зависимость диэлектрической проницаемости и электросопротивления хромита-манганитов $\text{LaMe}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_6$ ($\text{Me}^{\text{I}} - \text{Li, Na, K}$)	печ.	Изв. НАН РК. Серия хим. и технологии. 2014. № 3(405). С. 71-76.	0,3	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
96	Диэлектрическая проницаемость и электросопротивление наноразмерных купрато-манганитов $\text{LnMg}_2\text{CuMnO}_6$ ($\text{Ln} - \text{La, Nd}$)	печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. 2015, №2(410). С. 74-78.	0,5	Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А.
97	Синтез и рентгенографическое исследование цинкато-манганитов $\text{LaM}^{\text{II}}_2\text{ZnMnO}_6$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Mg, Ca}$)	печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. 2015, №2(410). С. 79-81.	0,3	Касенов Б.К., Туртубаева М.О., Сейсенова А.А., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е.
98	Синтез и рентгенографическое исследование наноразмерного ферро-хромо-манганита $\text{LaMg}_{0.5}\text{FeCrMnO}_{6.5}$	печ.	Химический журнал Казахстана. 2015. № 3. С. 88-91	0,4	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
99	Теплоемкость сланцев Кендырлыкского и Шубаркольского месторождений	печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. 2015. № 4. С. 56-61.	0,3	Сагинтаева Ж.И., Ермагамбет Б.Т., Касенова Б.К., Сейсенова А.А., Набиев М.А., Ордабаева А.Т.
100	Калориметрическое исследование теплоемкости цинкато-манганита $\text{LaLi}_2\text{ZnMnO}_5$	печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. 2015. № 4. С. 51-56	0,3	Касенова Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Ильяс
Л

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
101	Новые наноразмерные ферро-хромо-манганиты $\text{LaMe}^{\text{I}}\text{FeCrMnO}_{6,5}$	печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. 2015. № 5. С. 52-56.	0,3	Касенова Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.
102	Новые наноразмерные ферро-хромо-манганиты $\text{NdMe}^{\text{I}}\text{FeCrMnO}_{6,5}$ ($\text{Me}^{\text{I}} - \text{Li, Na, K}$) и их рентгенографическое исследование	печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. 2015. № 5. С. 57-62.	0,3	Касенова Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.
103	Синтез и рентгенографическое исследование наноразмерных частиц ферро-хромо-манганитов $\text{LaM}^{\text{II}}_{0,5}\text{FeCrMnO}_{6,5}$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Mg, Ca, Sr, Ba}$)	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. 2016. № 1(415). С. 73-78.	0,4	Бектурганов Н.С., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.
104	Синтез и термодинамическое исследование нового кобальто-манганита $\text{LaK}_2\text{CoMnO}_5$	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. 2016. № 3. С. 5-10.	0,25	Туртубаева М.О., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е.
105	Синтез, рентгенографическое исследование и электроаналитические свойства кобальто-манганитов $\text{LaM}^{\text{II}}_2\text{CoMnO}_6$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Mg, Ca, Sr, Ba}$)	печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия Химия. 2016. № 2(82). С. 55-60.	0,4	Амерханова Ш.К., Туртубаева М.О., Касенов Б.К., Николов Р.Н.
106	Теплоемкость и термодинамические функции ферро-хромо-манганита $\text{NdNaFeCrMnO}_{6,5}$	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. 2016. № 5. С. 74-78.	0,25	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Исабаева М.А., Куанышбеков Е.Е.
107	Термодинамические свойства флавоноидов оксима цирсинеола, бромпроизводного артемизетина	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. 2016. № 5. С. 206-210.	0,2	Касенов Б.К., Мукушева Г.К., Байсаров Г.М., Сагинтаева Ж.И., Адекенов С.М., Хасенова Р.Ж.
108	Новые цинкато-манганиты $\text{NdMe}^{\text{II}}_2\text{ZnMnO}_6$ ($\text{Me}^{\text{II}} - \text{Mg, Ca, Sr, Ba}$) и их	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. – 2017. № 2. С. 125-130.	0,5	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Туртубаева М.О., Куанышбеков Е.Е.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Ш.Б. Касенова

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	рентгенографическое и спектроскопическое исследование				Исабаева М.А
109	Исследование некоторых электрофизических свойств цинкато-манганитов $\text{LaMe}_2\text{ZnMnO}_6$ (Me – Mg, Ca, Sr, Ba)	печ.	Изв. НАН РК. Серия химии и технологии. – 2017. № 3. С. 37-45.	0,8	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е.
110	Оценка стандартных термодинамических функций ферро-хромо-манганитов составов $\text{LnMe}^{\text{I}}\text{FeCrMnO}_{6,5}$ и $\text{LnMe}^{\text{II}}_{0,5}\text{FeCrMnO}_{6,5}$ (Ln – La, Nd; Me ^I – Li, Na, K; Me ^{II} – Mg, Ca, Sr, Ba)	печ.	Изв. НАН РК. Сер. хим. и техн. 2017. № 2(422). С. 118-124.	0,7	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Исабаева М.А.
Материалы Международных и республиканских научно-практических конференций, опубликованных за рубежом					
111	Теплоемкость кристаллического диморфолинотиурама дисульфида	печ.	Материалы Международной заочной научно-практической конференции. Россия, г. Тамбов, Тамбовский гос. университет им. Г.Р. Державина, 2010. С. 21-25.	0,2	Касенов Б.К., Адекенов С.М., Тухметова Ж.К., Фазылов С.Д.
112	Калориметрическое исследование теплоемкости кристаллического (4S, 5S) 2-4 метоксифенил – 3, 4-диметил-5-фенилоксиалидина ($\text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{NO}_2$)	печ.	Тез. докл. VI- Международной научной конференции «Кинетика-механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазообразовании». Россия. г. Иваново, ИХН РАН. 21-24.09.2010. С.342.	0,1	Касенов Б.К., Адекенов С.М., Тухметова Ж.К., Фазылов С.Д.
113	Стандартные энтальпии образования кристаллических производных сесквитерпеновых	печ.	Там же. С. 341.	0,1	Касенов Б.К., Адекенов С.М., Тухметова Ж.К.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	лактонов метилиодидов диметиламиноарглаби-на и диэтил-аминоарглабина				
114	Рентгенографические и термодинамические характеристики кристаллических тройных манганитов состава $DyM_3Ca_3Mn_4O_{12}$ (M=Li, Na, K)	печ.	Там же. С. 184.	0,1	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж.
115	Кристаллохимия ферритов $GdMeFe_2O_5$ (Me – Li, Na, K, Cs)	печ.	Материалы I-Международной Российско-Казахстанской конференции «Химия и химическая технология». МОН РФ, ГУ «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Томск, 26-29 апреля 2011г. С. 89-91.	0,2	Мустафин Е.С., Сергазина С.М., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Жумадилов Е.К.
116	Heat capacity of manganite –ferrites of composition of $LaM^I MnFeO_5$ (M^I – Li, Na, K, Cs)	печ.	XVIII International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia. Abstracts. Volume. Samara. Russia Federation. 3-7. X. 2011. P. 155.	0,15	Issabaeva M.A., Turtubaeva M.O., Kasenov B.K., Sagintaeva Zh. I., Davrenbekov S. Zh.
117	Standart enthalpies of derivatives formation of sesquiterpene laktones of dimethylaminogrosshei min methliodide $C_{18}H_{28}O_4NJ$ and diethylaminogrosssheim n methyliodide	печ.	XVIII International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia. Abstracts. Volume... Samara. Russia Federation. 3-7.X. 2011. P. 158.	0,15	Kasenov B.K., Adekenov S.M., Tukhmetova Zh. K.
118	About correlation of some thermodynamic and structural characteristics	печ.	XVIII International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia. Abstracts.	0,15	Kasenov B.K., Adekenov S.M.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Handwritten signature in blue ink.

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	sesquiterpene lactones		Volume...Samara. Russia Federation. 3-7.X. 2011. P. 156.		
119	Calorimetric research of temperature dependence of heat capacity of alkaloid derivatives of harmine of $C_{21}H_{16}N_2O$ and $C_{21}H_{19}N_2O_2Br$	печ.	XVIII International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia. Abstracts. Volume...Samara. Russia Federation. 3-7.X. 2011. P. 160.	0,15	Kasenov B.K., Nurmagambetov Zh.S., Adekenov S.M.
120	Estimation of standard enthalpy of formation threefold manganites composition of $LnM^I_3M^{II}_3Mn_4O_{12}$ (Ln – rare-erth element, M^I – alkaline, M^{II} – alkaline-erth metals)	печ.	XVIII International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia. Abstracts. Volume...Samara. Russia Federation. 3-7.X. 2011. P. 154.	0,15	Sagintaeva Zh.I., Oralova A.T., Kasenov B.K., Davrenbekov S. Zh.
121	Calorimetric research of heat capacity of chromites of $DyM^I Cr_2O_5$ and $DyM^{II} Cr_2O_{5,5}$ (M^I – Li, Na, K, Cs; M^{II} – Mg, Ca, Sr, Ba) in the interval of 298,15-673 K	печ.	XVIII International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia. Abstracts. Volume...Samara. Russia Federation. 3-7.X. 2011. P. 69.	0,1	Davrenbekov S. Zh., Kasenov B.K., Sagintaeva Zh.I., Ermagambet B.T.
122	Термодинамические свойства ряда алкалоидов и их производных	печ.	Тезисы доклад. XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Том. 3. Россия. Волгоград, 25-30 сентября 2011. С. 99.	0,1	Касенов Б.К., Адекенов С.М.
123	Рентгенографическое исследование манганитов $DyM^I_3M^{II}_3Mn_4O_{12}$ (M^I – Li, Na, K; M^{II} – Mg, Ca, Sr, Ba)	печ.	Там же С. 163.	0,1	Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Касенов Б.К., Мустафин Е.С., Ермагамбет Б.Т.
124	Оценка термодинамических свойств ряда полифенольных соединений-флавоноидов	печ.	Материалы докладов VIII Международного симпозиума «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты. Москва, 25 октября	0,15	Касенов Б.К., Абильдаева А.Ж., Рахимова Б.Б., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Адекенов С.М.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абдишева,
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
			2012г. Институт физиологии растений им К.А.Тимирязева РАН. 2012. С. 78-80.		
125	Термохимия биологически активного вещества-миррицетина	печ.	Тез. Докладов VIII-Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Теоретическое и экспериментальная химия жидкофазных систем (Крестовское чтение), 13-16 ноября 2012, Россия, Иваново. С. 72.	0,1	Абильдаева А.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Куанышбеков Е.Е., Рахимова Б.Б., Поляков В.В., Адекенов С.М.
126	Теплоемкость наноструктурированных манганито-феррита $NdSr_{1,5}MnFeO_6$ в интервале 298,15-673 К.	печ.	Там же, С. 176.	0,1	Куанышбеков Е.Е., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Абильдаева А.Ж., Давренбеков С.Ж.
127	Теплоемкость хромито-манганита лантана и лития	печ.	Сб. Трудов II-Международной научно-технической конференции «Современные методы средства исследований теплофизических свойств веществ». 28-30 ноября 2012г. Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информации технологий, механики и оптики. Санкт-Петербург. 2012. С. 403.	0,1	Абильдаева А.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Куанышбеков Е.Е.
128	Термодинамические характеристики наноструктурированного манганито-феррита неодима магния	печ.	Так же. С. 404.	0,1	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Абильдаева А.Ж., Куанышбеков Е.Е. Давренбеков С.Ж.
129	Standart Enthalpies of Solution of Biological Active Flavanoud Substances in Various	печ.	BOOK OF ABSTRACTS. 4 th Anunal Russian-Korean Conference. «Current	0,1	Abildaeva A.Zh., Kasenov B.K., Davrenbekov S.Zh., Rakhimova B.V.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	Solvents		Issues of Natural Products Chemistry and biotechnology». Novosibirsk, Russia. September. 18-21. 2012. P. 108.		Adekenov S.M.
130	Теплоемкость и термодинамическое функции манганито-феррита $LaSr_{1,5}MnFeO_6$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Материалы Всероссийской конференции «Химия и хим. технология: достижения и перспективы» 21-23 ноября 2012г. КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева, Кемерово, Россия. С. 3-5.	0,25	Абильдаева А.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж.
131	Термодинамические свойства ряда флаваноидов-перспективных биологически активных соединений	печ.	Там же. С. 158-160.	0,25	Абильдаева А.Ж., Касенов Б.К., Рахимова Б.Б., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е. Давренбеков С.Ж., Адеkenov С.М.
132	Термодинамика 8 - ацетилгармина	печ.	Сборник статей XV – Межд. научно-практич. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике». 25-26.04. 2013. Санкт-Петербург. Россия. Т.1. С. 152-154.	0,2	Касенов Б.К., Нурмаганбетов Ж.С., Абильдаева А.Ж., Адеkenov С.М., Нуралиева А.С.
133	Thermodynamic Properties of Flavonoude-perspective biologically arfive compounds	печ.	XIX International conference on chemical thermodynamic in Russia. Abstractis. Moskow, 24-28 june, 2013. P. 109.	0,1	Sagintaeva Zh.I., Abildaeva A.Zh., Kasenov B.K., Adekenov S.M.
134	Калориметрическое исследование теплоемкости хромито-манганитов состава	печ.	Тезисы докладов VIII Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Теоретическая	0,1	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Шифф

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	$\text{LaMe}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_{7,5}$ (Me^{II} -Mg, Ca, Sr, Ba) в интервале 298,15-673 К		и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения). Иваново. 7-11 октября 2013 С. 136.		Ермаганбет Б.Т.
135	Теплоемкость наноструктурированного манганито-феррита $\text{NdMg}_{1,5}\text{MnFeO}_6$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Там же. С. 154.	0,1	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Бектурганов Н.С.
136	Термохимия алкалоида 6-О-деметилдельсолина	печ.	Там же. С. 41-42.	0,1	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Адекенов С.М., Турмухамбетов А.Ж.
137	Оценка термодинамических свойств ряда производных флавоноида пиностробина	печ.	Всероссийская научная конференция «Химия и фармакология растительных веществ». Сыктывкар, Уро РАН. Институт химии 4-6 июня 2014г. С. 88-89.	0,15	Касенов Б.К., Мукушева Г.К., Дуйсенбаев Н.К., Адекенов С.М.
138	Теплоемкость ферритов $\text{ErSrFe}_2\text{O}_{5,5}$ и $\text{ErBaFe}_2\text{O}_{5,5}$ в интервале 298,15-673К	печ.	В сб.: «Физико-химия растворов и неорганических веществ». Москва. РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2014. С. 183-188.	0,25	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
139	Термодинамические свойства наноструктурированного купрато-манганита $\text{NdCa}_2\text{CuMnO}_6$	печ.	Материалы VIII – Международной научной конференции «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация как форма самоорганизации веществ». ИХР им. Г.А. Крестова РАН. Россия Иваново, 24-27.06. 2014. С. 233.	0,1	Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Сагинтаева Ж.И., Ермаганбетов К.Т.
140	Теплоемкость и термодинамические функции наноструктурированно	печ.	Там же, С. 234.	0,1	Касенов Б.К., Бектурганов Н.С., Ермаганбет Б.Т., Куанышбеков Е.Е.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж. Абиева,
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	го манганито-феррита $NdCa_{1,5}MnFeO_6$				Сейсенова А.А.
141	Оценка термодинамических свойств кристаллических флавоноидов пиностробина, бромпроизводных пиноцембрина и пиностробина	печ.	Там же, С. 296.	0,1	Касенов Б.К., Мукушева Г.К., Адекенов С.М., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.
142	Теплоемкость наноструктурированного двойного хромита $YbCaCr_2O_{5,5}$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Тез. Докладов 9-семинара СО РАН – УРО РАН «Термодинамика и материаловедение», посвященной памяти академика Ф.А. Кузнецова. 30.06.-04.07.2014. Россия. Новосибирск. 2014. С. 51.	0,1	Касенов Б.К., Ермаганбет Б.Т., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
143	Термодинамические свойства хромито-манганитов $LaMg_3CrMnO_{7,5}$ и $LaMg_3CrMnO_{7,5}$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Там же, С. 52	0,1	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Ермаганбетов К.Т., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
144	Термодинамические свойства нового кобальта-манганита $LaCa_2CoMnO_6$	печ.	Там же, С. 53.	0,1	Касенов Б.К., Туртубаева М.О., Сейсенова А.А., Амерханова Ш.К., Куанышбеков Е.Е.
145	Расчет термодинамических свойств ряда флавоноидов и их производных	печ.	Материалы «XIV» Российской конференции (с международным участием) по теплофизическим свойствам веществ (РКТС-14). Том 2. г. Казань. 2014. С. 144-145	0,1	Касенов Б.К., Мукушева Г.К., Адекенов С.М., Жанымханова П.Ж., Тойгамбекова Н.
146	Теплоемкость и термодинамические свойства нового кобальто-манганита $NdCa_2CoMnO_6$ в	печ.	Сборник материалов II Всероссийской конференции «Химия и химическая технология:		Туртубаева М.О., Касенов Б.К., Амерханова Ш.К., Николов Р.Н., Сагинтаева Ж.И.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	интервале 298,15-673 К		достижения и перспективы». г. Кемерово. 2014. http://science.kuzstu.ru/wpr-content/Events/Conference/Other/2014/НИИТ/pages/Articles/ximia_i_ximicheskaya_tehnologiya_n_eorganicheskix_veshstv_i_materialov/Turtubaeva_Kasenov_Amerxanova.pdf		
147	Синтез, рентгенографические характеристики нового никелито-манганита $LaLi_2NiMnO_5$	печ.	Сборник материалов II Всероссийской конференции «Химия и химическая технология: достижения и перспективы». г. Кемерово. 2014. http://science.kuzstu.ru/wpr-content/Events/Conference/Other/2014/НИИТ/pages/Articles/ximia_i_ximicheskaya_tehnologiya_n_eorganicheskix_veshstv_i_materialov/Sagintaeva_Bekturganova.pdf		Сагинтаева Ж.И., Бектурганова А.Ж., Туртубаева М.О., Касенов Б.К., Рустембеков К.Т.
148	Температурная зависимость теплоемкости углей месторождений «Шарын-Гол» и «Бага-Нуур» Монголии	печ.	Сборник материалов II Всероссийской конференции «Химия и химическая технология: достижения и перспективы». г. Кемерово. 2014. http://science.kuzstu.ru/wpr-content/Events/Conference/Other/2014/НИИТ/pages/Articles/ximia_i_ximicheskaya_tehnologiya_n_eorganicheskix_veshstv_i_materialov/Kasenov_Ermagambet.pdf		Касенов Б.К., Ермаганбет Б.Т., Сейсенова А.А. Куаньшбеков Е.Е., Сагинтаева Ж.И.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Хубиева
к.т.н.



Шаффа

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
149	Термохимия растворения флавоноида пеucedанина $C_{15}H_{14}O_4$ в 96 %-ном этаноле	печ.	Сборник материалов II Всероссийской конференции «Химия и химическая технология: достижения и перспективы». г. Кемерово. 2014. http://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/Other/2014/НИИТ/pages/Articles/ximia_i_ximicheskaya_tehnologiya_n_eorganicheskix_veshestv_i_materialov/kasenova_Mukusheva_Sagintaeva.pdf		Мукушева Г.К., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Жанымханова П.Ж., Байсаров Г.М., Адекенов С.М.,
150	Теплоемкость ферритов $ErSrFe_2O_{5.5}$ и $ErBaFe_2O_{5.5}$ в интервале 298,15-673К	печ.	В сб.: «Физико-химия растворов и неорганических веществ». Москва. РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2014. С. 183-188.	0,6	Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
151	Термодинамические свойства флавоноида салвигенина	печ.	Тезисы докл. IX Международной симпозиума «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты». – Москва, 2015. – С. 74-79.	0,6	Мукушева Г.К., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Жанымханова П.Ж., Адекенов С.М.
152	Калориметрическое исследование теплоемкости наноразмерного купрато-манганита $NdBa_2CuMnO_6$	печ.	Материалы III Международной научно-технической конференции «Современные методы и средства исследований теплофизических свойств веществ». г Санкт-Петербург. 2015. С. 37-38	0,1	Куанышбеков Е.Е., Касенов Б.К., Ермагамбетов К.Т., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А.
153	Heat capacity and thermodynamic	печ.	XX Международной конференции по		Kasenov B.K., Turtubaeva M.O.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Шоф
Л

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	functions of cobalt-manganite $\text{LaNa}_2\text{CoMnO}_5$ over the range of 298.15-673 K		химической термодинамике в России RCCT 2015. 22-26 июня 2015 г.		Amerkhanova Sh.K., Nicolov R.N., Sagintaeva Zh.I.
154	Standard enthalpy of solution of the biologically active substance coumarin - peutsedanin in 96% ethanol	печ.	Материалы XX Международной конференции по химической термодинамике в России RCCT 2015. 22-26 июня 2015 г.		Mukusheva G.K., Kasenov B.K., Sagintaeva Zh.I., Adekenov S.M., Janimkhanova P.J., Baisarov G.M.
155	Heat capacity and thermodynamic functions of novel zincate-manganite $\text{LaCa}_2\text{ZnMnO}_6$ over the range of 298.15-673 K	печ.	Материалы XX Международной конференции по химической термодинамике в России RCCT 2015. 22-26 июня 2015 г.		Kasenov B.K., Ermaganbetov K.T., Sagintaeva Zh.I., Ermagambet B.T., Bekturganov N.S.
156	Heat capacity and thermodynamic functions of novel nickelite-manganite $\text{LaMg}_2\text{NiMnO}_6$ over the range of 298.15-673 K	печ.	Материалы XX Международной конференции по химической термодинамике в России RCCT 2015. 22-26 июня 2015 г.		Kasenov B.K., Bekturganova A. Zh., Rustembekov K.T., Turtubaeva M.O., Seisenova A.A.
157	Синтез и рентгенографическое исследование наноразмерного ферро-хромоманганита $\text{LaCa}_{0,5}\text{FeCrMnO}_{6,5}$	печ.	Материалы Международной Российско-Казахстанской школы-конференции студентов и молодых ученых. г.Новосибирск. НГТУ. Россия. 8-11.06.2015. С.100-103.	0,2	Куанышбеков Е.Е., Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Ермаганбетов К.Т., Сейсенова А.А.
158	Калориметрическое исследование теплоемкости никелито-манганита $\text{LaCa}_2\text{NiMnO}_6$ в интервале 298.15-673 К	печ.	Тезисы докладов 10-го Всероссийского симпозиума с международным участием «Термодинамика и материаловедение» г.Санкт-Петербург. ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН. 7-11.09.2015. С.51.	0,1	Бектурганова А.Ж., Туртубаева М.О., Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Рустембеков К.Т.
159	Калориметрическое исследование нового	печ.	Там же. С.52.	0,1	Туртубаева М.О., Амерханова Ш.К.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
К.Т.Н.



Шоф

Л

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	кобальто-манганита $\text{LaK}_2\text{CoMnO}_6$ в интервале 298,15-673 К				Ноколов Р.Н., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А.
160	Теплоемкость и термодинамические функции нового цинкато-манганита лантана и магния $\text{LaMg}_2\text{ZnMnO}_6$	печ.	Там же. С.53.	0,1	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.
161	Термодинамические свойства хлорацетат производного гроссгемина $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{O}_5\text{Cl}$	печ.	Тезисы докладов IX Всероссийской научной конференции с международным участием. Москва, 28- 30.09.2015. Институт биохим. физики им. Эмануэля РАН Институт химии Коми НЦ УРО РАН. 2015. С.74.	0,1	Касенова Б.К., Атажанова Г.А., Сагинтаева Ж.И., Адекенов С.М.
162	Исследование температурной зависимости теплоемкости сланца Кендырлыкского месторождения	печ.	Материалы XIV Международной конференции «Ресурсопроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр. Москва (Россия) – Бишкек (Кыргызстан)» 14-20 сентября 2015. Москва. 2015. С.78-80.	0,2	Ермагамбет Б.Т., Бектурганов Н.С., Набиев М.А., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И.
163	Синтез и рентгенографическое исследование наноразмерного ферро-хромо- манганита $\text{NdMg}_{0,5}\text{FeCrMnO}_{6,5}$	печ.	Там же. С.223-225.	0,2	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.
164	Оценка термодинамических свойств сесквитерпенового лактона арголида.	печ.	Тезисы докладов VI Всероссийской молодежной научно- технической конференции «Наукоемкие химические технологии	0,1	Сейсенова А.А., Атажанова Г.А., Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Адекенов С.М.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абищева
к.т.н.



Ш.Б.

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
			– 2015» Москва, МИТХТ. 2015. С.70		
165	Синтез и рентгенографическое исследование никелито-манганита $\text{LaCa}_2\text{NiMnO}_6$	печ.	Там же. С.112.	0,1	Сейсенова А.А., Бектурганов Н.С., Касенова Ш.Б., Куанышбеков Е.Е.
166	Термохимия растворения сесквитерпенового лактона арголида $\text{C}_{19}\text{H}_{20}\text{O}_3$	печ.	Тезисы докладов X-Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем». (Крестовские чтения. ИХН РАН. г.Иваново, Россия. 26-30.10.2015. С.48.	0,1	Атажанова Г.А., Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Кишкентаева А.С., Адекенов С.М.
167	Синтез и рентгенографическое исследование наноразмерного ферро-хромо-манганита $\text{LaLiFeCrMnO}_{6,5}$	печ.	Там же. С.155.	0,1	Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.
168	Синтез и термодинамические исследование кобальто-манганита $\text{NdSr}_2\text{CoMnO}_6$	печ.	Material of the International scientific-practical conference «International of the scientific communito to the global challenges of our time». March 23-25.2016. (Sharm-el-Sheikh. Arab Republic of Egypt. P. 82-85.)	0,3	Туртубаева М.О., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е.
169	Калориметрическое исследование теплоемкости цинкато-манганита $\text{LaNa}_2\text{ZnMnO}_5$	печ.	Proceeding of International conference on thermal analysis and calorimetry in Russia (RTAC-2016). 16-23 September, 2016. Saint-Petersburg, Russia. Volume II. P. 125-127.	0,25	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Туртубаева М.О., Исабаева М.А.
170	Синтез и рентгенографическое исследование новых цинкато-манганитов $\text{NdM}^I_2\text{ZnMnO}_5$ (M^I –	печ.	Тезисы докладов XX – Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. – Россия. г. Екатеринбург. 26-	0,1	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Туртубаева М.О.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	Li, Na, K)		30.09.2016 г. Т. 2а. С. 337.		
171	Теплоемкость и термодинамические функции наноразмерного ферро-хромоманганита $\text{LaLiFeCrMnO}_{6,5}$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Там же, С. 336.	0,1	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Ермаганбетов К.Т.
172	Теплоемкость и термодинамические функции ферро-хромоманганита $\text{NdLiFeCrMnO}_{6,5}$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Тезисы докладов IX – Международной научной конференции «Кинетика и механика кристаллизации. Кристаллизация и материалы будущего». 13-16.09.2016. ИХР РАН. г. Иваново, Россия. С. 124.	0,1	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Ермагамбет Б.Т., Бектурганов Н.С.
Материалы Международных и республиканских научно-практических конференций, опубликованных в республике					
173	Расчет стандартных термодинамических функций тройных хромитов состава $\text{LnM}^{\text{I}}\text{M}^{\text{II}}(\text{CrO}_3)_2$ (Ln – РЗЭ, M^{I} – щелочные, M^{II} – щелочноземельные металлы)	печ.	Материалы IV- Международной научно-практической конференции посвященной 80-летию профессора М.И. Бакеева. Г. Караганда. КарГУ им. Е.А. Букетова, 4-5 октября 2010г. С. 78-80.	0,25	Давренбеков С.Ж., Мажит А.А., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К.
174	Термодинамические свойства производных сесквивитерпеновых лактонов метилиодида диметиламиногроссгемина $\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_4\text{NJ}$, диэтиламиногроссгемина $\text{C}_{20}\text{H}_{32}\text{O}_4\text{NJ}$, гидроиодида диметиламиностизолина $\text{C}_{27}\text{H}_{28}\text{O}_4\text{NJ}$	печ.	Там же, С.81-82.	0,2	Касенов Б.К., Тухметова Ж.К., Адекенов С.М.
175	Кристаллохимические характеристики манганито-ферритов	печ.	Материалы Международной конференции ученых	0,2	Туртубаева М.О., Исабаева М.А., Сагинтаева Ж.И.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абищева
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	$\text{LnM}^{\text{II}}\text{MnFeO}_{5,5}$ (Ln – La, Nd; M^{II} – Mg, Ca, Sr, Ba)		студентов «11-Сатпаевские чтения», посвященной 20-летию независимости Республики Казахстан. Том.30. «Жас ғалымдар». Павлодар, ПГУ им.С.Торайғырова. 2011. С.229-231.		Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж.
176	Синтез и некоторые свойства феррита $\text{LaCaMnFeO}_{5,5}$	печ.	Ә.Б. Бектұровтың 110 жылдығына арналған «Химия ғылымының және химия технологиясының инновациялық дамуы мен жетілдіруі» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. Павлодар қ. С. Торайғыров атындағы ПМУ, 2011 ж. Б. 60-66.	0,35	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Ермаганбет Б.Т., Исабаева М.А., Туртубаева М.О.
177	О возможности синтеза жидких углеводородов в электроимпульсном разряде	печ.	Там же С. 137-139.	0,2	Ермаганбет Б.Т., Бектурганов Н.С., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж.
178	Калориметрическое исследование теплоемкости манганито-феррита $\text{LaSrMnFeO}_{5,5}$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Материалы II-Международной Казахстанско-Российской конференции по химии и хим. технологии, посвященной 40-летию КарГУ им. Е.А. Букетова. Т. 1. Караганда. 2012. С. 162-163.	0,2	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Абильдаева А.Ж., Давренбеков С.Ж., Туртубаева М.О., Исабаева М.А.
179	Теплоемкость и термодинамические функции хромита $\text{YbLiCr}_2\text{O}_5$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Там же С. 159-161.	0,2	Давренбеков С.Ж., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Бектурганова А.Ж., Абильдаева А.Ж., Ермаганбет Б.Т.
180	Расчет	печ.	Там же	0,2	Абильдаева А.Ж.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	термодинамических свойств некоторых производных алкалоида гармина		С. 306-307.		Касенов Б.К., Нурмаганбетов Ж.С., Адекенов С.М., Нуралиева А.С.
181	Теплоемкость феррита $\text{ErLiFe}_2\text{O}_5$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Валихановские чтения-16», посвященной 50-летию Кокшетау-ского гос. университета им. Ш. Уалиханова, 27 апреля 2012 г., г. Кокшетау. С. 202-203.	0,15	Сагинтаева Ж.И., Сергазина С.М., Касенов Б.К., Давренбеков С.Ж., Абильдаева А.Ж.
182	Калориметрическое исследование теплоемкости манганито-феррита $\text{LaBaMnFeO}_{5,5}$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Материалы Международной научной конференции молодых ученых, студентов, школьников «XII Сатпаевские чтения». 19 том. 2012. С. 246-249	0,4	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Давренбеков С.Ж., Абильдаева А.Ж., Туртубаева М.О., Исабаева М.А.
183	Калориметрическое исследование теплоемкости феррита $\text{ErCsFe}_2\text{O}_5$	печ.	Материалы Международного симпозиума «Современные проблемы внешнего образования и науки в области химии и химической инженерии» 30-31 мая 2013г., г. Алматы. С. 87-89.	0,2	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.,
184	Термодинамические свойства наноструктурированного двойного хромита $\text{YbMgCr}_2\text{O}_{5,5}$	печ.	Там же, С. 90-92.	0,2	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
185	О составе и физико-химических показателях Кушмурунского угля и его золы	печ.	Там же, С. 203-205.	0,2	Ермагамбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Смагулова Д.Т., Сейсенова А.А.
186	Термохимия	печ.	Там же, С. 224-226.	0,2	Касенов Б.К.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Ш.Б.
Л.Н.

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	алкалоида эхинопсина				Сагинтаева Ж.И., Мукушева Г.К., Жарылгасина Г.Т., Адекенов С.М.
187	Термохимия и термодинамика алкалоида 8-формилгармина	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Наука и образование в Центральном Казахстане» 03.08.2013г. Караганда. С. 127-129.	0,25	Касенов Б.К., Нурмагамбетов Ж.С., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Адекенов С.М.
188	Теплоемкость и термодинамические функции наноразмерных частиц двойного хромита $YbCaCr_2O_{5.5}$	печ.	Там же, С. 130-132.	0,25	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
189	Разработка технологии переработки сланцев Кендырлыкского месторождения	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития горно-металлургической отрасли: теория и практика», посвященной 20-летию РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» и 55-летию «ХМИ им. Ж.Абишева» г. Караганда, 17-18.09.2013г. С. 47-50.	0,25	Ермагамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Досумов К.Д., Решетников Р.А., Бижанова Л.Н., Касенов Б.К.
190	Калориметрическое исследование удельной теплоемкости ряда алюмокремниевых сплавов в интервале 298,15-673 К	печ.	Там же С. 171-172.	0,13	Генимбаев А.Ф., Байсанов С.О., Толымбеков М.Ж., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
191	Теплоемкость углей различных пластов месторождения	печ.	Там же С. 173-174.	0,13	Ермаганбет Б.Т., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	«Сары-адыр»				Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А.
192	Термодинамические свойства хромито-манганитов $\text{LaM}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_{7,5}$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Sr}, \text{Ba}$)	печ.	Там же С. 175-178.	0,25	Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И.
193	Синтез, рентгенографи-ческие и спектроскопические свойства нового кобальто-манганита $\text{NdMg}_2\text{CoMnO}_6$	печ.	Материалы Международной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников «XIV Сатпаевские чтения». Т. 15. ПГУ им. С. Торайгырова, Павлодар. 2014. С. 225-227.	0,15	Туртубаева М.О., Амерханова Ш.К., Касенов Б.К., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е., Николов Р.Н.
194	Синтез и рентгенографическое исследование хромито-манганитов $\text{LaNa}_3\text{Me}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_9$	печ.	Там же, С. 210-212.	0,3	Касенов Б.К., Токсанбаев Д.О., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А., Смагулова Д.И., Исабаева М.А.
195	Enthalpy of Solution of Flavonoid Hydrazine Pinostrabin in 96 % Ethanol	печ.	Abstract of the V th International scientific conference «Theoretical and experimental chemistry». Karaganda. 2014. P. 28.	0,1	Mukusheva G. K., Zhanimhanova P.Zh., Adekenov S.M., Kasenov B.K.
196	Heat Capacity of nanostructured manganite-ferrite $\text{NdMg}_{1,5}\text{MnFeO}_6$ in the interval 298,15-673 K	печ.	Abstract of the V th International scientific conference «Theoretical and experimental chemistry». Karaganda. 2014. P. 40.	0,1	Sagintaeva Zh.I., Kasenov B.K., Kuanishbekov E.E., Seisenova A.A., Bekturganov N.S.
197	X-ray and spectroscopic characteristic of cobalt-manganite $\text{NdCa}_2\text{CoMnO}_6$	печ.	Abstract of the V th International scientific conference «Theoretical and experimental chemistry». Karaganda. 2014. P. 28.	0,1	Turtubaeva M.O., Kasenov B.K., Amerkhanova Sh.K., Nikolov R.N., Sagintaeva Zh.I.
198	Теплоемкость и термодинамические функции нового никелито-манганита $\text{LaMg}_2\text{NiMnO}_6$ в	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию	0,5	Касенов Б.К., Бектурганова А.Ж., Рустембеков К.Т., Туртубаева М.О.,

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	интервале 298,15-623 К		Е.А. Букетова «Научное и творческое наследие академика Е.А. Букетова.» г. Караганда. 2015. С. 256-260.		Сейсенова А.А.,
199	Теплоемкость и термодинамические функции новых кобальто-манганитов $NdM_2^{II}CoMnO_6$ ($M^{II} - Sr, Ba$) в интервале 298,15-623 К	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Е.А. Букетова «Научное и творческое наследие академика Е.А. Букетова.» г. Караганда. 2015. С. 495-498.	0,4	Касенов Б.К., Туртубаева М.О., Амерханова Ш.К., Сагинтаева Ж.И., Сейсенова А.А., Куанышбеков Е.Е.,
200	Теплоемкость и термодинамические функции наноразмерного купрато-манганита $NdBa_2CuMnO_6$ в интервале 298,15-623 К	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Е.А. Букетова «Научное и творческое наследие академика Е.А. Букетова.» г. Караганда. 2015. С. 282-284	0,3	Куанышбеков Е.Е., Касенов Б.К., Манат С., Ермагамбетов К.Т
201	Термохимия флавоноида производного пиностробина $C_{23}H_{21}N_3O_3S$ в 96%-ном этаноле	печ.	Международная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития фитохимии». г. Караганда. 2015. С. 82.	0,1	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Мукушева Г.К., Жанымханова П.Ж., Адекенов С.М.
202	Калориметрическое исследование теплоемкости барийсодержащих ферросплавов	печ.	Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной 90-летию Е.А. Букетова. С. 506-510.	0,5	Салина В.А., Байсанов С.О., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И.
203	Синтез и рентгенографическое исследование нового наноразмерного ферро-хромо-	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции Абишевские чтения-	0,3	Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Бектурганов Ж.С.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
к.т.н.



Ш.Б. Касенова

Касенова Ш.Б.

Л.Н. Ю.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
	манганита $\text{LaCa}_{0,5}\text{FeCrMnO}_{6,5}$		2016 «Инновации в комплексной переработке минерального сырья». 21-22 января 2016г. РГП «НЦ КПМС РК». Г. Алматы. С. 464-466.		
204	Зависимости теплопроводности и температуропроводности сланцев Кендырлыкского месторождения	печ.	Там же. С. 459-463.	0,4	Ермагамбет Б.Т., Бектурганов Н.С., Набиев М.А., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И.
205	Теплоемкость и термодинамические функции кобальто-манганита $\text{LaLi}_2\text{CoMnO}_5$ в интервале 298,15-673 К	печ.	Там же. С. 554-556.	0,3	Туртубаева М.О., Амерханова Ш.К., Николов Р.Н., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И.
206	Манганиты редкоземельных, щелочных и щелочноземельных металлов – перспективные полифункциональные материалы	печ.	Материалы 2-ой Международной Российско-Казахстанской научно-практической школы-конференции «Химические технологии функциональных материалов». 26-27 мая 2016 г., Алматы. КазНУ им. аль-Фараби. Изд-во «Қазақ университеті». 2016. С. 12-17.	0,3	Бектурганов Н.С., Ермагамбет Б.Т., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е.
207	Манганиты – перспективные материалы с полифункциональным и свойствами	печ.	Материалы геолого-горно-металлургической секции «Современные технологии и проблемы разведки, освоения и переработки недр Республики Казахстан», посвященной 25-летию Независимости РК 25-летию	0,5	Куанышбеков Е.Е., Бектурганов Н.С., Ермагамбет Б.Т., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева
к.т.н.



Handwritten signature in blue ink.

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

1	2	3	4	5	6
			Национальной инженерной академии РК. 10-11 октября 2016г., г. Алматы. С. 178-183.		
208	Термодинамические свойства флавоноида 3-изопропилиденгидразона	печ.	Труды IX Международного Беремжановского съезда по химии и хим. технологии. 9-10.12.2016 г. КазНУ им. аль-Фараби. г. Алматы. С. 601-604.	0,2	Касенов Б.К., Мукушева Г.К., Жанымханова П.Ж., Байсаров Г.М., Адекенов С.М., Сагинтаева Ж.И.
209	Теплоемкость и термодинамические функции теллурида $\text{La}_2\text{MgNiTeO}_7$	печ.	Там же, С. 265-269.	0,25	Бектурганова А.Ж., Рустембеков К.Т., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е.
210	Heat capacity of nanosized ferrochrome-manganite $\text{NdSr}_{0,5}\text{FeCrMnO}_{6,5}$ in the Temperature Interval of 298.15–673 К	печ.	Theoretical and experimental chemistry: Abstracts of the VI th International scientific conference, dedicated to EXPO-2017. 15-17 june, 2017. Karaganda: Publ. House of KSU. P. 78	0,1	Kasenov B.K., Sagintaeva Zh.I., Kasenova Sh.B., Kuanyshbekov E.E., Turtubayeva M.O.

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абипшева
К.Т.Н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.