

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., Алдабергенoв 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
Ж

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., Абильдаева 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., Абильдаева 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., Абильдаева 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., Абильдаева 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., Абильдаева 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., Абильдаева А.Ж. |

Автор

Ученый секретарь ХМИ им. Ж.Абишева,
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.



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.



Ш.Б.

Касенова Ш.Б.

Н.Ю.

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., Абильдаева 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., Хрусталева 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.

Л

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 $\text{LaMe}_3^{\text{I}}\text{CrMnO}_6$ (Me^{I} - 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 $\text{LaM}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_{7,5}$ (M^{II} - 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 $\text{LaM}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_7$ (M^{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.



Шаф

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 хромитоманганита $\text{LaK}_3\text{CrMnO}_6$ | 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 хромитоманганита $\text{LaBa}_3\text{CrMnO}_{7,5}$ | 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 исследование | 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.



Ильяс
Ж

Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------|---|------|---|
| | хромито-манганитов $NdNa_3Me_3^{II}CrMnO_9$ ($Me_3^{II} - Sr, Ba$) | | | | Исабаева М.А. |
| 94 | Электрофизическое исследование хромито-манганитов $LaMe_3^{II}CrMnO_{7.5}$ ($Me^{II} - Mg, Cr, Sr, Ba$) | 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 $LaMe_3^{II}CrMnO_6$ ($Me^I - Li, Na, K$) | 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 $LnMg_2CuMnO_6$ ($Ln - La, Nd$) | 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 $LaM^{II}_2ZnMnO_6$ ($M^{II} - Mg, Ca$) | 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 $LaMg_{0.5}FeCrMnO_{6.5}$ | 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 $LaLi_2ZnMnO_5$ | 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-фенилоксалидина ($\text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{NO}_2$) | 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.



Исабаева

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.



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 $DyM^ICr_2O_5$ 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 |
|-----|---|------|--|-----|---|
| | 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.



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-хромо-манганита $\text{LaLiFeCrMnO}_{6,5}$ 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-хромо-манганита $\text{NdLiFeCrMnO}_{6,5}$ 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.



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 $\text{LaM}_3^{\text{II}}\text{CrMnO}_{7,5}$ ($\text{M}^{\text{II}} - \text{Sr, Ba}$) | 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.



Шасф.

Касенова Ш.Б.

J

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.Абишева
К.Т.Н.



Касенова Ш.Б.

Лу Н.Ю.