

Список

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата химических наук

Маматураимовой Назгуль Абдулмиталиповны

Ф.И.О

| № п.п | Название | Адрес Web-страницы статьи, внесенной в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ | Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество страниц формата А4 или объем печатных листов | Фамилии соавторов | Издания, входящие в систему индексирования | | | | Рекомендованные ВАК КР | Дополнительные издания | | |
|---|--|---|---|---|--|--|--------|-------------------|---------|------------------------|------------------------|------|--|
| | | | | | | Web of Science | Scopus | РИНЦ (зарубежные) | РИНЦ КР | | | | |
| | | | | | | Баллы | | | | | | | |
| | | | | | | 40 | 40 | 25 | 20 | | | 3-11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1. | Электронное и пространственное строение молекулы гексаметилентетрамина (CH ₂) ₆ N ₄ | | Вестник ЖАГУ. 2012.- №1. - С. 32-34. | 0,4 | - | | | | | 10 | | | |
| 2. | Электронное и пространственное строение комплекса [ZnCl ₂ · 2(CH ₂) ₆ N ₄] | | Вестник ЖАГУ. 2013.- №1. - С. 246-248. | 0,4 | Туленбаева М.А. Камалов Ж.К.. Алтыбаева Д.Т. | | | | | 10 | | | |
| <i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i> | | | | | | | | | | 20 | | | |
| Всего баллов: | | | | | | | | | | | | | |

Соискатель:

 Маматураимова Н. А.

Список верен:



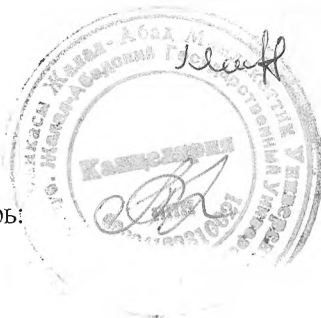
Ученый секретарь:

Нусупова Р. К.

29.01.2018 г

| № п.п. | Название | Адрес Web-страницы статьи, внесенной в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ | Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество страниц формата А4 или объем печатных листов | Фамилии соавторов | Издания, входящие в систему индексирования | | | | Рекомендованные ВАК КР | Дополнительные издания |
|---|--|---|--|---|--|--|--------|-------------------|---------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | Web of Science | Scopus | РИНЦ (зарубежные) | РИНЦ КР | | |
| | | | | | | Баллы | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. | Электронное строение димерного комплекса $[ZnSO_4 \cdot 2(CH_2)_6N_4]$ | mail@sibac.info www.sibac.info | Межд. заочная научно-практ. конф. "Наука вчера, сегодня, завтра" 2013.- №1. - С.11-16. | 0,4 | Туленбаева М.А. | | | 25 | | | |
| 4. | Строение комплекса $[ZnSO_4 \cdot 2(CH_2)_6N_4]$ | https://sibac.info/conf/naturscience/xii www.sibac.info | Сб. статей по материалам XIV международной научно-практической конференции "Естественные и математические науки в современном мире" 2014.- №1.-С.97-101. | 0,3 | Туленбаева М.А. Камалов Ж.К.. Алтыбаева Д.Т. | | | 25 | | | |
| Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD) | | | | | | | | 50 | | | |
| | | | | | | Всего баллов: | | | | | |

Соискатель:



Маматураимова Н. А.

Список верен:

Ученый секретарь:

Нусупова Р. К.

29.01.2018 г

| № п.п. | Название | Адрес Web-страницы статьи, внесенной в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ | Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество страниц формата А4 или объем печатных листов | Фамилии соавторов | Издания, входящие в систему индексирования | | | | Рекомендованные ВАК КР | Дополнительные издания | | |
|---|--|---|---|---|--|--|--------|-------------------|-----------|------------------------|------------------------|------|--|
| | | | | | | Web of Science | Scopus | РИНЦ (зарубежные) | РИНЦ КР | | | | |
| | | | | | | Баллы | | | | | | | |
| | | | | | | 40 | 40 | 25 | 20 | | | 3-11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 5. | Химия координационных соединений гексаметилентетрамина с неорганическими солями | https://elibrary.ru/item | Вестник ОшГУ. 2014. - №1. - С. 181-183. | 0,4 | Алтыбаева Д.Т. | | | | | 10 | | | |
| 6. | Влияние на комплексообразования ионов кобальта, никеля и цинка в гексаметилентетраминных | https://elibrary.ru/item | «Наука и новые технологии», 2014. - №2. - С.111-113. | 0,7 | Туленбаева М.А. Камалов Ж.К., Алтыбаева Д.Т. | | | | 20 | | | | |
| <i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i> | | | | | | Всего баллов: | | | 20 | 10 | | | |

Соискатель:

Маматураимова Н. А.

Список верен:

Ученый секретарь:

Нусупова Р. К.



29.01.2018

| № п.п. | Название | Адрес Web страницы статьи, внесенной в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ | Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество страниц формата А4 или объем печатных листов | Фамилии соавторов | Издания, входящие в систему индексирования | | | | Рекомендованные ВАК КР | Дополнительные издания | | |
|---|--|---|---|---|--|--|--------|-------------------|-----------|------------------------|------------------------|------|--|
| | | | | | | Web of Science | Scopus | РИНЦ (зарубежные) | РИНЦ КР | | | | |
| | | | | | | Баллы | | | | | | | |
| | | | | | | 40 | 40 | 25 | 20 | | | 3-11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 7. | Влияние галогенов на строение комплексных соединений цинка с гексаметилентетрамином | https://elibrary.ru/item | «Известия вузов» . 2014. - №3. - С. 76 -78. | 0,7 п.л. | Туленбаева М.А. Камалов Ж.К., Алтыбаева Д.Т. | | | | 20 | | | | |
| 8. | Способ получения химического соединения оксида никеля шпинельной структуры- Ni ₃ O ₄ | Печ. | Патент №1768. КР. заявка №20140062.1 31.07.2015. | | Туленбаева М.А. Камалов Ж.К., Алтыбаева Д.Т. | | | | | | 20 | | |
| <i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i> | | | | | | Всего баллов: | | | 20 | | 20 | | |

Соискатель:

Маматураимова Н. А.

Список верен:

Ученый секретарь:

Нусупова Р. К.



29.01.2018 г

| № п.п. | Название | Адрес Web-страницы статьи, внесенной в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ | Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество страниц формата А4 или объем печатных листов | Фамилии соавторов | Издания, входящие в систему индексирования | | | | Рекомендованные ВАК КР | Дополнительные издания |
|---|--|--|--|---|--|--|--------|-------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | Web of Science | Scopus | РИНЦ (зарубежные) | РИНЦ КР | | |
| | | | | | | Баллы | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9. | Антибактериальные и антисептические свойства комплекса $MnCl_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 5H_2O$ или дигексаметилентетрамин хлорида марганца | Печ. | Патент №1770. КР. заявка №20140063.1 31.07.2015. | | Туленбаева М.А. Камалов Ж.К., Алтыбаева Д.Т. | | | | | | 20 |
| 10. | Взаимодействие сульфата кобальта гексаметилентетрамином в водной среде при 30°C | www.Oshsu.kg , > url > ilim > 2015-4-5 | Вестник ОшГУ. 2015. - №4. - С. 58-61. | 0,5 | Туленбаева М.А. Камалов Ж.К., Алтыбаева Д.Т. | | | | | 10 | |
| 11. | Эффективный метод образования оксида никеля | www.publikacia.net/archive/2016/5/1/7 | Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. - №05. - С. 31-35. | 0,6 | Туленбаева М.А. Камалов Ж.К., Алтыбаева Д.Т. | | | 25 | | | |
| Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD) | | | | | | | | | | 10 | 20 |
| | | | | | | Всего баллов: | | | 25 | | |

Соискатель:



Маматураимова Н. А.

Список верен:

Ученый секретарь:

Нусупова Р. К.

29.01.2018 г

| № п.п. | Название | Адрес Web страницы статьи, внесенной в базу данных Web of Science. Scopus. РИНЦ | Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество страниц формата А4 или объем печатных листов | Фамилии соавторов | Издания, входящие в систему индексирования | | | | Рекомендованные ВАК КР | Дополнительные издания | | |
|---|--|---|---|---|---|--|--------|-------------------|---------|------------------------|------------------------|------|----|
| | | | | | | Web of Science | Scopus | РИНЦ (зарубежные) | РИНЦ КР | | | | |
| | | | | | | Баллы | | | | | | | |
| | | | | | | 40 | 40 | 25 | 20 | | | 3-11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 12 | Электронное и пространственное строение гексаметилентетраминных комплексов кобальта и никеля | www.Osh-su.kg/univer/temp/url/ilim/2014-2.pdf | Вестник ОшГУ. 2014. - №2.- С. 170-173. | 0,5 | Туленбаева М.А., Камалов Ж.К., Алтыбаева Д.Т. | | | | | 10 | | | |
| <i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i> | | | | | | Всего баллов: | | | | 10 | | | |
| | | | | | | ИТОГО баллов: | | | | 75 | 40 | 50 | 40 |
| | | | | | | Всего | | 205 | | | | | |

Соискатель:



Маматураимова Н. А.

Список верен:

Ученый секретарь:

Нусупова Р. К.

29.01.2018 г