

Учёному секретарю диссертационного совета Д.003.051.01
ФБГУН Институт неорганической химии им.А.В.Николаева СО РАН

Д.ф.-м.н. Надолинному В.А.

Я, Мулагалеев Руслан Фаатович, к.х.н., научный сотрудник Института химии и химической технологии СО РАН, согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Лесникова Максима Кирилловича “Синтез, структура и свойства комплексов s- и 3d-металлов с барбитуровыми кислотами”, представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Личные данные:

1. Учёная степень – к.х.н. (дата присуждения 23 декабря 2008 года), шифр специальности – 05.17.01 технология неорганических веществ
2. Список наиболее значимых публикаций в приложении 1
3. Контактная информация – e-mail rufm@icct.ru, с.т. 8-9607730035


 Мулагалеев Р.Ф.

Горюхи Мулагалеев Р.Ф.
Бриго учёной секретаря
РФ завуча
ИХХТ СОРАН
Зайцев Ю.Н.




Выборочный список публикаций Мулагалева Р.Ф. за последние 5 лет

1. Р.А. Хисамутдинов, О.В. Шитикова, Г.Р. Анпилогова, Л.Г. Голубятникова, Мулагалеев Р.Ф., Ю.И. Муринов/ Хлорокомплексы палладия(II) с (RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-пентан-3-олом // Журнал неорганической химии, 2015, т.60, № 5, с. 710-718.
2. Залого А.Н., Дубинин П.С., Мулагалеев Р.Ф., Кирик С.Д., Соловьев Л.А., Якимов И.С. / Моделирование кристаллической структуры комплексных соединений платиновых металлов с помощью параллельных вычислений на основе генетических алгоритмов и данных рентгеновской дифракции // Журнал СФУ. Серия: Техника и технологии. 2016. Т.9. №1. С.105-116.
3. R.F. Mulagaleev, D.Y. Leshok, A.K. Starkov, A.N. Matsulev, S.D. Kirik / Multivariant Crystallization of Tetraplatin Precursors from Solutions Containing 1,2-C₆H₁₀(NH₃)₂²⁺ and [PtCl₆]²⁻ Ions // Journal of Chemistry, vol. 2017, Article ID 3695141, 12 pages, doi:10.1155/2017/3695141.
4. Л.Г. Голубятникова, Р.А. Хисамутдинов, Ю.И. Муринов, Р.Ф. Мулагалеев // Экстракция и концентрирование палладия(II) производными 1H-1,2,4-триазола из модельных растворов аффинажного производства // Журнал прикладной химии. 2017. т.90. вып.9. с.1221-1225.
5. Мулагалеев Р.Ф. / Способ получения оксида палладия(II) на поверхности носителя // Патент РФ №2482065. 20.05.2013. Бюл. №14.
6. Мулагалеев Р.Ф. / Способ получения трифторацетата палладия// Патент РФ №2529036. 27.09.2014. Бюл. №27.
7. Мулагалеев Р.Ф., Кирик С.Д. / Способ получения дизамещённых динитритных соединений палладия // Патент РФ №2535705. 20.12.2014. Бюл. №35.
8. Мулагалеев Р.Ф., Лешок Д.Ю., Кирик С.Д. / Способ получения полимерных карбоксилатов палладия // Патент РФ №2536684. 27.12.2014. Бюл. №36.
9. Мулагалеев Р.Ф. / Способ получения диоксида платины(IV) на поверхности носителя // Патент РФ №2554356. 27.06.2015. Бюл. №18.
10. Мулагалеев Р.Ф., Лешок Д.Ю., Кирик С.Д. / Способ получения циклогексан-транс-1,2-d,l-диаминтетрахлороплатины(IV) // Патент РФ №2568438. 20.11.2015. Бюл. №32.
11. Мулагалеев Р.Ф. / Способ получения нитрозильно-хлоридных соединений палладия // Патент РФ №2579593. 10.04.2016. Бюл. №10.


 Мулагалеев Р.Ф.

Торжеско и
 Фирма унитарной
 *



Р.Ф. Завершено
 их творения
 Завершено 10.11

