

Сведения о ведущей организации

по диссертации Полозова Максима Александровича по теме «Структура и термические свойства иодзамещенных терефталевой и аминобензойной кислот», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	454001, УрФО, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129
Веб-сайт организации	www.csu.ru
Телефон организации	(351) 799-71-01
Адрес электронной почты организации	odou@csu.ru
Список основных публикаций работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Фазлитдинова, А.Г. Структурные превращения графита при диспергировании /А.Г. Фазлитдинова, В.А. Тюменцев // Челябинский физико-математический журнал. – 2022. – Т. 7. – С. 374–383.</p> <p>2. Тюменцев, В.А. Фазовые превращения углеродного материала в процессе высокотемпературной обработки / В.А. Тюменцев, А.Г. Фазлитдинова // Известия Высших учебных заведений. Серия: Химия и Химическая технология. – 2022. – Т. 65, № 3. – С. 6–13.</p> <p>3. Хисматуллин, А.А. Силовые поля молекул в перегруппировке Кляйзена аллилфенилового эфира в координатах Х₂О / А.А. Хисматуллин, А.В. Белик // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т. 71, № 7. – С. 61–68.</p> <p>4. Амелина, Н.С. Исследование процесса химического восстановления меди аскорбиновой кислотой в присутствии углеродных нанотрубок / Н.С. Амелина, Е.С. Вавилов, А.И. Бирюков, В.Е. Живулин, И.Н. Ковалев // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 66, №</p>

5. – С. 70–75.

5. Грешняков, В.А. Структура, электронные свойства и устойчивость углеродных бислоев из атомов в sp³-гибридизированных состояниях /В.А.Грешняков, Е.А. Беленков // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2021. – Т. 160, № 6. – С. 873–884.

6. Жанахова, А.Н. Особенности ультразвукового диспергирования терморасширенного графита / А.Н. Жанахова, Н.В. Негуторов, Н.В. Пыхова, Б.Ш. Дыскина // Известия Высших учебных заведений. Серия: Химия и Химическая технология. – 2020. – Т. 63, № 2. – С. 45–61.

7. Працкова, С.Е. Термодинамическое моделирование оксидных расплавов системы CaO - Al₂O₃ - SiO₂ /С.Е.Працкова, В.А.Бурмистров, А.А. Старикова // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63, № 1. – С. 45–50.

8. Коваленко, Л.Ю. Термолиз гидрата пентаоксида сурьмы / Л.Ю. Коваленко, Ф.А. Ярошенко Ф.А., Бурмистров В.А., Т.Н. Исаева, Д.М. Галимов // Неорганические материалы. – 2019. – Т. 55, № 6. – С. 628–634.

9. Толчев, А.В. Особенности термического разложения синтетического гидроксида алюминия различной дисперсности / А.В. Толчев, А.П. Тронов // Цветные металлы. –2019.– № 12– С. 36–41.

Верно:

Ученый секретарь

Ученого совета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Г.С. Вардугина



« 18 » апреля 2024