

Сведения об официальном оппоненте

Клечковская Вера Всеволодовна

Ученая степень и отрасль науки: доктор физико-математических наук, специальность: 01.04.18 – кристаллография, физика кристаллов

Полное название организации, являющейся основным местом работы оппонента: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии имени А.В.Шубникова Российской академии наук (ИК РАН)

Занимаемая должность: заведующая лабораторией электронографии

Адрес электронной почты: klechvv@ns.crys.ras.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Баклагина Ю.Г., Кононова С.В., Петрова В.А., Кручинина Е.В., Нудьга Л.А., Романов Д.П., **Клечковская В.В.**, Орехов А.С., Богомазов А.В., Архипов С.Н. Изучение полиэлектролитных комплексов хитозана и сульфэтилцеллюлозы. Кристаллография. 2013. Т. 58. № 2. С. 268.
2. Дьякова Ю.А., Суворова Е.И., Орехов А.С., Орехов А.С., Алексеев А.С., Гайнутдинов Р.В., **Клечковская В.В.**, Терещенко Е.Ю., Ткаченко Н.В., Лемметюйнен Х., Фейгин Л.А., Ковальчук М.В. Исследование структурной упорядоченности монослоев порфирина-фуллереновой диады zndhd6ee методами дифракции электронов и атомно-силовой микроскопии. Кристаллография. 2013. Т. 58. № 6. С. 930.
3. Серегин А.Ю., Дьякова Ю.А., Якунин С.Н., Махоткин И.А., Алексеев А.С., **Клечковская В.В.**, Терещенко Е.Ю., Ткаченко Н.В., Лемметюйнен Х., Фейгин Л.А., Ковальчук М.В. Определение преимущественной ориентации молекул в монослоях порфирина-фуллереновой диады zndhd6ee методами стоячих рентгеновских волн и рентгеновской рефлектометрии. Кристаллография. 2013. Т. 58. № 6. С. 937.
4. Марченкова М.А., Дьякова Ю.А., Серегин А.Ю., Орехов А.С., **Клечковская В.В.**, Имамова Л.Р., Терещенко Е.Ю. Термостабильность органических слоистых систем на основе стеарата свинца. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2013. № 11. С. 14.
5. Романов Д.П., Хрипунов А.К., Баклагина Ю.Г., Северин А.В., Лукашева Н.В., Толмачев Д.А., Лаврентьев В.К., Ткаченко А.А., Архарова Н.А., **Клечковская В.В.** Нанотекстуры композитов, образующиеся при взаимодействии гидроксипатита и

целлюлозы *gluconacetobacter xylinus*. Физика и химия стекла. 2014. Т. 40. № 3. С. 485-495.

6. **Клечковская В.В.,** Фейгин Л.А. Пленки ленгмюра-блоджетт - материалы нанотехнологий настоящего и будущего. Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. 2014. № 2 (82). С. 35-44.