

Список трудов официального оппонента  
**Голубевой Ольги Юрьевны**

- 1 **Голубева, О.Ю.** Гидротермальный синтез магниево-силикатного монтмориллонита для полимер-неорганических нанокомпозитов / О.Ю. Голубева, Э.Н. Корыткова, В.В. Гусаров // Журнал прикладной химии. – 2005. – Т.78. – №1. – С.26-33.
- 2 **Голубева, О.Ю.** Слоистые силикаты со структурой монтмориллонита. Получение и перспективы применения для полимерных нанокомпозитов / О.Ю. Голубева, В.В. Гусаров // Физика и химия стекла. – 2007. – Т.33. – №3. – С.334-340.
- 3 Лапшин, А.Е. Распределение внекаркасных катионов и молекул воды в структуре синтетического паулингита / А.Е. Лапшин, О.В. Магдысюк, **О.Ю. Голубева**, Е.А. Николаева // Физика и химия стекла. – 2010. – Т. 37. – С.100-107.
- 4 **Голубева, О.Ю.** Исследование кристаллизации цеолитов в системе  $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-Na}_2\text{O-K}_2\text{O-(TEA)}_2\text{O-H}_2\text{O}$  / О.Ю. Голубева, Е.А. Николаева, А.Е. Лапшин // Физика и химия стекла. – 2011. – Т. 37. – №4. – С.426-432.
- 5 Лапшин, А.Е. Распределение внекаркасных катионов и молекул воды в синтетическом высококремнеземном  $(\text{Na,Cs})\text{-RHO}$  цеолите / А.Е. Лапшин, **О.Ю. Голубева** // Физика и химия стекла. – 2013. – Т. 39. – №4. – С. 605-610.
- 6 **Голубева, О. Ю.** Синтетические наноглины со структурой монтмориллонита: получение, структура и физико-химические свойства / О.Ю. Голубева, Н.Ю. Ульянова, Т.Г. Костырева, И.А. Дроздова, М.В. Мокеев // Физика и химия стекла. – 2013. – Т.39. – № 5. – С. 753-763.
- 7 **Голубева, О.Ю.** Сорбция ионов свинца (II) и паров воды синтетическими гидро- и алюмосиликатами со слоистой, каркасной и нанотрубчатой морфологией / О.Ю. Голубева, Т.П. Масленникова, Н.Ю. Ульянова, М.П. Дякина // Физика и химия стекла. – 2014. – Т. 40. – № 2. – С. 343-350.
- 8 **Голубева, О. Ю.** Синтез цеолита со структурой паулингита / О.Ю. Голубева, Н.Ю. Ульянова, А.В. Яковлев // Физика и химия стекла. – 2015. – Т. 41. – № 4. – С. 552-557.
- 9 **Голубева, О.Ю.** Исследование текстурных и адсорбционных характеристик синтетического цеолита со структурой паулингита / О.Ю. Голубева, Н.Ю. Ульянова, А.В. Яковлев // Физика и химия стекла. – 2015. – Т. 41. – Т 6. – С. 872-880.
- 10 **Golubeva, O.Yu.** Effect of synthesis conditions on hydrothermal crystallization, textural characteristics and morphology of aluminum-magnesium ont orillonite / O.Yu. Golubeva // Microporous and Mesoporous Materials. – 2016. – V. 224. – P. 271-276.