

Статьи в российских изданиях

1. Мартаков И. С., Кривошапкина П. В., Торлопов М. А., Кривошапкина Е. Ф., Демин В. А. Влияние надмолекулярной структуры целлюлозы на морфологию волокон оксида алюминия, полученного золь-гель методом // Химия в интересах устойчивого развития, 2014. Т. 22. С. 145–151. (Q4, БС 3, IF 0.765)
2. Бугаева А.Ю., Лоухина И.В., Белый В.А., Дудкин Б.Н. Влияние диоксида церия на термические превращения микроволокон диоксида циркония, полученных импрегнированием хлопкового волокна // Журнал общей химии. 2014. Т. 84. № 2. С. 194-198. <https://doi.org/10.1134/S1070363214020042> (Q3, БС 1, IF 0.8, CiteScore 1.4, SJR 0.179)
3. Кривошапкина Е.Ф., Ведягин А.А., Кривошапкин П.В. Получение каталитических мембран с наноструктурированным слоем на основе оксида алюминия // Российские нанотехнологии. 2014. Т. 9. № 7-8. С. 64-69. <https://doi.org/10.1134/S1995078014040107> (Q4, БС 1, IF 0.5, CiteScore 0.7, SJR 0.150)
4. Бугаева А.Ю., Дудкин Б.Н. Модифицирование поверхности нановолокон оксида алюминия наночастицами диоксида циркония // Физика и химия стекла. 2014. Т. 40. № 1. С. 49-53. <https://doi.org/10.1134/S1087659614010052> (Q4, БС 1, IF 0.6, CiteScore 1.2, SJR 0.200)
5. Михайлов В.И., Масленникова Т.П., Кривошапкин П.В. Материалы на основе оксидов алюминия и железа, полученные гидротермальным методом // Физика и химия стекла, 2014, Т. 40, № 6, С. 846-853. <https://doi.org/10.1134/S1087659614060078> (Q4, БС 1, IF 0.6, CiteScore 1.2, SJR 0.200)