

Статьи в международных изданиях

1. Mikhaylov, V. I., Maslennikova, T. P., Ugolkov, V. L., & Krivoshapkin, P. V. (2016). Hydrothermal synthesis, characterization and sorption properties of Al/Fe oxide–oxyhydroxide composite powders. *Advanced Powder Technology*, 27(2), 756–764. <https://doi.org/10.1016/j.apt.2016.03.001> (Q1, БС 1, IF 4.2, CiteScore 9.0, SJR 0.826)
2. Krivoshapkin, P. V., Mishakov, I. V., Krivoshapkina, E. F., Vedyagin, A. A., & Sitnikov, P. A. (2016). Sol–gel template preparation of alumina nanofillers for reinforcing the epoxy resin. *Journal of Sol-Gel Science and Technology*, 80(2), 353–361. <https://doi.org/10.1007/s10971-016-4126-9> (Q2, БС 1, IF 3.2, CiteScore 4.8, SJR 0.513)

Статьи в российских изданиях

1. Лоухина И.В., Старцева О.М., Бугаева А.Ю., Дудкин Б.Н., Белых Д.В. Модификация силиката магния 13(1)-N-метиламид-17-метил-15-диэтиленгликолевым эфиром хлорина еб // Журнал общей химии. 2016. Т. 86. № 8. С. 1264-1270. <https://doi.org/10.1134/S1070363217050036> (Q4, БС 1, IF 0.6, CiteScore 1.2, SJR 0.200)
2. Мартаков И. С., Торлопов М. А., Кривошапкин П. В., Кривошапкина Е. Ф., Демин В. А. Получение пористой проницаемой керамики из волокон оксида алюминия, синтезированных темплатным методом // Огнеупоры и техническая керамика, 2016, № 6, С. 17–21. (ВАК, IF 0.053)
3. Михайлов В.И., Кривошапкина Е.Ф., Демин В.А., Тропников Е.М., Кривошапкин П.В. Влияние нанодисперсного оксида железа(III) на морфологию микроразмерных волокон оксида алюминия // Журнал общей химии, 2016, Т. 86, № 2, С. 185-190. <https://doi.org/10.1134/S107036321602002X> (Q3, БС 1, IF 0.8, CiteScore 1.4, SJR 0.179)
4. Михайлов В.И., Кривошапкина Е.Ф., Рябков Ю.И., Кривошапкин П.В. Влияние электрокинетических взаимодействий на морфологию оксида железа (III) при темплатном синтезе // Физика и химия стекла, 2016, Т. 42, № 6, С. 752-763. <https://doi.org/10.1134/S1087659616060158> (Q4, БС 1, IF 0.6, CiteScore 1.2, SJR 0.200)
5. Мартаков И. С., Кривошапкин П. В., Торлопов М. А., Михайлов В.И., Кривошапкина Е.Ф. Изучение устойчивости гибридных дисперсий нанокристаллической целлюлозы и оксида алюминия // Физика и химия стекла, 2016, Т. 42, № 6, С. 764-772. <https://doi.org/10.1134/S1087659616060122> (Q4, БС 1, IF 0.6, CiteScore 1.2, SJR 0.200)
6. Нестерова О. В., Черезова Е. Н., Торлопов М. А., Мартаков И. С., Удоратина Е. В. Исследование модифицирующего действия микро- и нанокристаллической целлюлозы на каучук СКИ-3 и резины на его основе // Бутлеровские сообщения, 2016, Т. 48, № 12, С. 127-132. (ВАК, IF 0.504)