

Статьи в международных изданиях

1. Krivoshapkin, P. V., Mikhaylov, V. I., Krivoshapkina, E. F., Zaikovskii, V. I., Melgunov, M. S., & Stalugin, V. V. (2015). Mesoporous Fe–alumina films prepared via sol–gel route. *Microporous and Mesoporous Materials*, 204(6), 276–281. <https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2014.12.001> (Q1, БС 1, IF 4.7, CiteScore 11.0, SJR 1.003)
2. Martakov, I. S., Krivoshapkin, P. V., Torlopov, M. A., & Krivoshapkina, E. F. (2015). Application of chemically modified celluloses as templates for obtaining of alumina materials. *Fibers and Polymers*, 16(5), 975–981. <https://doi.org/10.1007/s12221-015-0975-z> (Q2, БС 2, IF 2.3, CiteScore 4.2, SJR 0.486)

Статьи в российских изданиях

1. Лоухина И.В., Бугаева А.Ю., Дудкин Б.Н. Механохимический синтез органомодифицированного силиката магния // Журнал общей химии. 2015. Т. 85. № 7. С. 1057-1061. <https://doi.org/10.1134/S1070363215070014> (Q4, БС 1, IF 0.6, CiteScore 1.2, SJR 0.200)
2. Бугаева А.Ю., Лоухина И.В., Дудкин Б.Н., Филиппов В.Н. Микроструктура керамических волокон диоксида циркония, полученных темплатным синтезом // Журнал общей химии. 2015. Т. 85. № 12. С. 1946-1950. <https://doi.org/10.1134/S1070363215120038> (Q4, БС 1, IF 0.6, CiteScore 1.2, SJR 0.200)