

## Сведения об официальном оппоненте

**Писарев Олег Александрович**, кандидат химических наук, доцент, заведующий лабораторией полимерных наносистем и биотехнологических продуктов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт высокомолекулярных соединений» Российской академии наук

Служебный адрес: Россия, Санкт-Петербург, 199004, В.О., Большой пр. д. 31

Тел.: 328-33-02, +79119534647

e-mail: [chrom79@yandex.ru](mailto:chrom79@yandex.ru)

### Публикации:

1. Borovikova, L.N., Titova, A.V., Kipper, A.I., Pisarev, O.A. Complex Formation of Daunomycin with Poly(vinylpyrrolidone) and Poly(ethylene glycol) // Russian Journal Of General Chemistry, 2017 – V.87 (5), – pp. 1031-1037
2. Garkushina, I.S., Polyakova, I.V., Pisarev, O.A. Frontal dynamics of erythromycin sorption on monolithic molecularly imprinted polymer sorbents // Russian Journal of Physical Chemistry A, 2017 – V. 91(11), – pp. 2225-2229
3. Polyakova, I.V., Borovikova, L.N., Kipper, A.I., Pisarev, O.A. Complex-Emulsion synthesis of organo-inorganic amphiphilic sorbents with specific affinity for glucose // Russian Journal of Applied Chemistry, 2017 – V. 90(6), – pp. 901-909
4. Polyakova, I., Borovikova, L., Osipenko, A., Vlasova, E., Volchek, B., Pisarev, O. Surface molecularly imprinted organic-inorganic polymers having affinity sites for cholesterol // Reactive and Functional Polymers, 2016 – V.109, – pp. 88-98
5. Kipper, A.I., Titova, A.V., Borovikova, L.N., Pisarev, O.A. Morphological Characteristics of Selenium-Polyethylene Glycol Nanocomposites // Russian Journal of Physical Chemistry A, 2015 – V.89(9), –pp. 1625-1627