

**Избранные публикации официального оппонента проф., д.х.н.  
Кильдеевой Наталии Рустемовны за последние 5 лет:**

1. М.А. Касаткина, Н.А. Буданцева, Н.Р. Кильдеева. Получение биологически активных пленочных материалов на основе хитозана, модифицированных полифосфатами. // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50. – № 4. – С. 32 – 39.
2. М.А. Vyshuk, N.R. Kil'deeva, M.A. Kurinova, N.V. Bogdanov, M.V. Kalinin, A.V. Novikov, G.A. Vikhoreva. Electrospinning of biodegradable polymer scaffolds // Fibre Chemistry. – 2015. – V. 46. – № 6. – P. 345 – 348.
3. V.V. Sokolov, N.R. Kildeeva, I.Y. Filatov, Y.N. Filatov. Development of a locally anesthetizing wound dressing based on Eudragit RS ultrathin fibers // Fibre Chemistry. – 2013. - Vol. 45. – № 2. – P. 74 – 77.
4. В.В. Соколов, И.Ю. Филатов, Ю.Н. Филатов, Н.Р. Кильдеева. Получение ультратонких волокон Eudragit RS методом электроформования // Пластические массы. – 2012. – Т. 8. – № 1. – С. 55 – 59.
5. L.M. Simanenkova, N. R. Kil'deeva. Electrospinning of ultrathin fibers from acetic-acid solutions of a polyelectrolyte containing amines // Fibre Chemistry. – 2012. – V. 44. – № 4. – P. 232 – 235.
6. V.V. Sokolov, L.M. Simanenkova, N.R. Kil'deeva, N.N. Gridina, A.V. Novikov. Study of the sorption activity of a material based on ultrafine eudragit e fibers during the precipitation of copper ions // Fibre Chemistry. – 2012. – V. 44. – № 2. – P. 119 – 122.
7. А.Е. Чалых, В.К. Герасимов, А.В. Миронов, С.А. Купцов, Н.Р. Кильдеева. Фазовые равновесия систем поли-ε-капролактон сополиакрилметакрилат метиленхлорид и фазовая структура бинарных смесей полимеров. Высокомолекулярное соединение. А. – 2012. – Т. 54. - № 4. – С. 560 – 565.
8. L.M. Simanenkova, P.A. Perminov, N.R. Kil'deeva. Polymeric compositions from mixtures of amine-containing polymers // Fibre Chemistry. – 2012. – Vol. 43. – № 6. – P. 425 – 428.