

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Филипповой Натальи Игоревны на тему: «Регулирование высвобождения некоторых анальгетиков с применением полимерных композиций», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Алексеев Константин Викторович
Год рождения, гражданство	1956, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности технология лекарств и организация фармацевтического дела
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»
Адрес	125315, Москва, ул. Балтийская, д.8
Наименование подразделения	директорат, лаборатория готовых лекарственных форм
Должность	Заместитель директора по инновационной деятельности, главный научный сотрудник лаборатории готовых лекарственных форм
Телефон (оппонента)	89265466604, (499)1511881
e-mail (оппонента)	zakusovpharm@mail.ru; convieck@yandex.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Седова, М.К. Метод дисперсионного анализа в выборе вспомогательных веществ для таблеток левофлоксацина с модифицированным высвобождением / М.К. Седова, К.В. Алексеев, Е.В. Блынская // Фармация. – 2015. – № 3. – С. 33-36.</p> <p>2. Жердев, В.П. Фармакокинетика и фармакодинамика фармацевтических композиций дипептидного анксиолитика ГБ-115 / В.П. Жердев, С.С. Бойко, М.А. Константинопольский, С.Ю. Раскин, К.В. Алексеев и др. // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50, № 5. – С.42-46.</p> <p>3. Блынская, Е.В. Способы улучшения растворимости труднорастворимых фармацевтических субстанций / Е.В. Блынская, Д.В. Юдина, К.В. Алексеев, А.И.</p>	

