

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Кашириной Елены Игоревны по теме: «Разработка системы гипоаллергенной упаковки белков в полимерный матрикс» представленной на соискание ученой степени кандидата кандидата химического наук по специальности 03.01.06 - Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение	Ученая степень (цифр) специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Список основных публикаций официальных оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Кедик Станислав Анатольевич	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет", заведующий кафедрой биотехнологии и промышленной фармации</p>	<p>Доктор технических наук, профессор (02.00.06)</p>	<p>1. Кедик С.А., Шаталов Д.О., Жаворонок Е.С., Седишев И.П., Панов А.В., Суслов В.В., Петрова Е.А. и др. Полимеры для систем доставки лекарственных веществ пролонгированного действия (обзор). Перспективные синтетические и природные полимеры // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2013. - №3(4). - С.22-35.</p> <p>2. Кедик С.А., Шаталов Д.О., Бексаев С.Г., Седишев И.П., Жаворонок Е.С., Суслов В.В., Панов А.В. Разработка и валидация метода контроля мономерной примеси гидрохлорида гуанидина в фармацевтической субстанции "разветвленный гидрохлорид олигогексаметиленгуанидина" // Вестник МИТХТ. 2014. - Т.9, №2. - С.32-36</p> <p>3. Панов А.В., Кочкина Ю.В., Ярцев Е.И., Еремин Д.В., Яковлева Т.А., Кедик С.А. Модификация противоопухолевого действия цитостатических препаратов сополимером п-винилпирролидона и 2-метил-5-винилпирридина // Химико-фармацевтический журнал. 2017. Т. 51. № 7. С. 3-7.</p> <p>4. Фролова А.М., Графов Д.А., Тюкова В.С., Ворфоломеева Е.В., Кирьянов Н.А., Филоненко Е.В., Панов А.В., Грин М.А., Кедик С.А. Стандартизация фармацевтической субстанции катионного производного бактериопуринимида для антимикробной фотодинамической терапии //</p>

		<p>Разработка и регистрация лекарственных средств. 2017. № 1 (18). С. 94-102.</p> <p>5. Васильева Д.В., Григорьева М.С., Ворфоломеева Е.В., Панов А.В., Кедик С.А. Иммуноадьюванты, классификация и их применение в фармацевтическом производстве// Разработка и регистрация лекарственных средств. 2017. № 3 (20). С. 80-88.</p> <p>6. Шестак Н.В., Сафонова Ю.А., Ефимов Ю.С., Кедик С.А., Панов А.В. Сравнение характеристик сополимера n-винилпирролидона и 2-метил-5-винилпиридина, полученного методом двойного пересаживания и методом ультрафильтрации// Современные научные исследования и разработки. 2017. № 8 (8). С. 219-221.</p>
--	--	--

Доктор технических наук, профессор,

Подпись Кедика С.А. заверяю
 первый проректор, ФГБОУ ВО
 «Московский технологический университет»



М.П.

Кедик Станислав Анатольевич

д.х.н., профессор
 Прокопов Н.И.