

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Грих Виктории Владимировны

На тему «Разработка лекарственных форм нифедипина с применением твердых дисперсий»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Сливкин Алексей Иванович	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, декан фармацевтического факультета, заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии	Доктор фармацевтических наук, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия, профессор	<p>1. Сливкин, Д.А. Изучение биофармацевтических и реологических свойств мягких лекарственных форм на основе пантогама и кислоты янтарной / Д.А. Сливкин, А.А. Смирных, С.Н. Суслина, А.С. Беленова, А.И. Сливкин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2013. – № 1(2). – С. 26-30.</p> <p>2. Дзюба, В.Б. Сравнение реологических параметров и осмотической активности мази содержащей левомицетин в сочетаниях с другими препаратами на различных основах / В.Б. Дзюба, А.И. Сливкин, В.А. // Материалы 5-й Международной научно-методической конференции «Фармобразование-2013» Пути и формы</p>

		<p>совершенствования фармацевтического образования. Создание новых физиологически активных веществ. – 2013. – С. 288-291.</p> <p>3. Федосов, П.А. Технологические аспекты производства хитозанового геля с таурином и аллантоином / П.А. Федосов, С.И. Провоторова, А.И. Сливкин, В.А. Николаевский, В.Г. Фролов, Е.И. Подгорная // Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Создание новых физиологически активных веществ. – 2016. – С. 563-567.</p> <p>4. Скальский, С.В. Фармакотехнологические исследования по разработке оптимального состава антирубцового крема с верапамилом / С.В. Скальский, М.А. Огай, Т.Ф. Соколова, Е.А. Лукша, А.И. Сливкин // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. – 2017, № 2. – С. 128-132.</p> <p>5. Провоторова, С.И. Исследование структурно-механических свойств модельных составов гелей с таурином и аллантоином / С.И. Провоторова, А.И. Сливкин, Ф.С. Бугаёв, М.А. Веретенникова, П.А. Федосов , М.В. Сенютина, Ю.Г. Козочкина, А.С. Беленова, А.А. Смирных, Е.Е. Чупандина //</p>
--	--	---

			Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. – 2017, № 2. – С. 136-139.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Сливкин А.И.

Подпись




Подпись Сливкина Алексея Ивановича заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
Федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования
«Воронежский государственный
университет», кандидат экономических наук



/ К.Н. Васильева/