

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации

ФИО Бркич Лилиана Любановна

На тему: «Разработка состава и технологии получения комбинированного лекарственного препарата на основе хитозансодержащих фармацевтических субстанций»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 Технология получения лекарств.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Сливкин Алексей Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета	доктор фармацевтических наук (15.00.02 - фармацевтическая химия и фармакогнозия), профессор	<p>1. 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>2. Исследование структурно-механических свойств модельных составов гелей с таурином и аллантоином / Провоторова С.И., Сливкин А.И., Бугаёв Ф.С., Веретенникова М.А., Федосов П.А., Сенютина М.В., Козочкина Ю.Г., Беленова А.С., Смирных А.А., Чупандина Е.Е. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2017. – № 2. – С. 136</p> <p>3. Сравнение реологических параметров и осмотической активности мази, содержащей левомецетин в сочетаниях с другими препаратами на различных основах / В.Б. Дзюба, А.И. Сливкин// Материалы 5-й</p>

			<p>Международной научно-методической конференции «Фармообразование-2013» Пути и формы совершенствования фармацевтического образования.</p> <p>4. Создание новых физиологически активных веществ / А.И. Сливкин, Г.Г. Сироткина, О.В. Тринеева, К.С. Мовсесян, А.С. Беленова, Т.Г. Трофимова // Макромолекулярные терапевтические системы на основе полиакриламида иммуномодулирующего действия Материалы 7-ой Международной научно-методической конференции «Фармообразование-2018». – 28-30 марта (2018) – С. 288-291.</p> <p>5. Исследование структурно-механических свойств модельных составов гелей с таурином и аллантином / Провоторова С.И., Сливкин А.И., Бугаёв Ф.С., Веретенникова М.А., Федосов П.А., Сеньютина М.В., Козочкина Ю.Г // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. – 2017. – № 2. – С. 136-139.</p> <p>6. Получение гомологов хитозана с пониженной молекулярной массой/ Сливкин А.И., Беленова А.С., Провоторова С.И., Добрина Ю.В// Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств Материалы 7-й Международной научно-методической конференции "Фармообразование-2018". Воронежский государственный университет; Под общей редакцией А.С. Беленовой, А.А. Гудковой. – 2018. –С. 605-610.</p> <p>7. Получение хитозана из хитина с равномерным распределением звеньев по составу Сливкин А.И., Беленова А.С., Добрина Ю.В., Кулинцов П.И. // Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств Материалы</p>
--	--	--	---

			<p>7-й Международной научно-методической конференции "Фармообразование-2018". Воронежский государственный университет. –2018. – С. 610-612.</p> <p>8. Патент РФ № RU 2652355 С1. Способ количественного определения таурина и аллантиина при совместном присутствии в лекарственной форме «гель» Авторы: Федосов П.Ю., Провоторова С.И., Сливкин А.И. // Заявка: 2017107431, 2017.</p> <p>9. Разработка и исследование мягкой лекарственной формы из родиолы розовой // Баракат Ширзад, М.А.Огай, Степанова Э.Ф., Сливкин А.И., М-Б.М. Оздоев Вестник ВГУ. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2018. – №1. – С. 111-116.</p> <p>10. Иммобилизация трипсина на матрице хитозанов различной молекулярной массы / Сливкин А.И. [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2017. – Т. 9, № 4. – С.31-37.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 Заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии
 фармацевтического факультета федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Воронежский государственный университет» доктор фармацевтических наук
 (15.00.02 - фармацевтическая химия и фармакогнозия), профессор

Сливкин Алексей Иванович

394018, г. Воронеж, Университетская площадь, 1, +74732554776, e-mail: slivkin@pharm.vsu.

« ___ » _____ 2019 г.

Подпись профессора А.И. Сливкина заверяю
 Ученый секретарь Ученого совета
 ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
 университет», к. эконом.н.



К.Н. Васильева