

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шадрина Алексея Анатольевича на тему: «Разработка двухкомпонентных таблеток, содержащих несовместимые фармацевтические субстанции», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Полное наименование	Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России
Сокращенное наименование	ПМФИ - филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Место нахождения	Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск
Почтовый адрес	357532, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11
Руководитель	Директор: Аджиенко Всеволод Леонидович, доктор медицинских наук, профессор
Контактный телефон	8 (8793) 32-44-74
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://www.pmedpharm.ru/
Адрес электронной почты	director@pmedpharm.ru
Перечень основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнецов, А. В. Задачи и основы формирования вкуса таблетированных лекарственных препаратов / А. В. Кузнецов, А. М. Шевченко, Л. С. Кузнецова, Н. А. Романцова, А. А. Кузнецов, Т. Ю. Манджиголадзе // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №. 5. – С. 228-228. 2. Шевченко, А. М. Разработка методик анализа таблеток с сухими экстрактами расторопши, бессмертника и биомассой гриба <i>fusarium sambucinum</i>, покрытых пленочной оболочкой / А. М. Шевченко, А. Г. Наumenко, Н. В. Благоразумная // Фундаментальные исследования. - 2015. - № 2-21. - С. 4699-4704. 3. Шевченко, А. М. Физико-химические и технологические аспекты разработки сублингвальных таблеток / А. М. Шевченко, А. В. 	

Погребняк, Н. Н. Крылов, А. В. Кузнецов, Е. В. Компанцева // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №. 2-2. – С. 481-481.

4. Крылов, Н.Н. Обоснование состава и методик анализа сублингвальных таблеток на основе экстрактов гинкго, лабазника, глицина и янтарной кислоты/ Н.Н.Крылов, Е.В. Компанцева, А.М. Шевченко // Разработка и регистрация лекарственных средств.- 2015. -№ 1 (10). - С. 84-92.
5. Смирнова, Л. А. Биоэквивалентность лекарственной формы нового лекарственного вещества мефебут/ Л. А.Смирнова, Е. А.Сучков, А. Ф. Рябуха, К. А.Кузнецов, М. В.Великопольская, И. Н. Тюренков, Э.Ф.Степанова, А. М. Шевченко // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, №. 6. – С. 7-8.

Профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского центра Пятигорского медико-фармацевтического института— филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук (15.00.01 –Технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор по специальности «Технология получения лекарств»

З.Д.Хаджиева

Подпись З.Д.Хаджиевой заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
Пятигорского медико-фармацевтического института,
кандидат фармацевтических наук, доцент

17.04.19 г.



Д.И. Щербакова