

## Сведения об официальном оппоненте

**Хаджиева Захра Джамалеевна**

Доктор фармацевтических наук, профессор

Специальность: 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела

Место работы: Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ГБОУ ВПО «Волгоградского государственного медицинского университета»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: профессор кафедры технологии лекарств

### СПИСОК

**основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Биофармацевтическое изучение мази для лечения атопического дерматита	Печ.	Фармация, 2010.-№ 7.- С.36-38.	3	Тигиева З.Б.
2	Изучение антимикробной активности и количественное определение биологически активных веществ в фитопластыре противовоспалительного действия	Печ.	Научные ведомости БелГУ. Серия: Медицина. Фармация, 2010. №22 (93). Выпуск 12/2. -С.52-54	3	Теунова Е.А.
3	Технология пенных ванн для использования в бальнеологической практике	Печ.	Научные ведомости БелГУ. Серия: Медицина. Фармация, 2010. №22 (93). Выпуск 12/2. -С.55-57	3	Тигиева З.Б.
4	Оценка конкурентоспособности ванн, получаемых на основе гранул, при их использовании в санаторно-курортном лечении	Печ.	Научные ведомости БелГУ. Серия: Медицина. Фармация, 2010. №22 (93). Выпуск 12/2. -С.62-64	3	Тигиева З.Б.
5	Определение реологических показателей и создание технологической схемы производства олеогеля	Печ.	Научные ведомости БелГУ. Серия: Медицина. Фармация, 2010. №22 (93). Выпуск 12/2. -С.58-61	4	Зилфикаров И.Н., Теунова Е.А.
6	Изучение антимикробной активности лекарственных препаратов с фитозэкстрактом	Печ.	Фундаментальные исследования. – 2010. – № 11 – С. 152-154 URL: <a href="http://www.rae.ru/fs/?section=cont">www.rae.ru/fs/?section=cont</a>	3	Теунова Е.А., Крахмалев И.С.

			ent&op=show_article&article_id=14038		
7	Выбор оптимальной подложки-носителя для диадерматического пластыря	Печ.	Фармация, 2011.-№ 2.-С.36-37.	2	Теунова Е.А.
8	Новые исследования по использованию технологии получения комплексов биологически активных веществ из растений в составе гранул	Печ.	Новые медицинские технологии, 2011.-№ 9.-С.24-30.	7	Никитина Н.В., Лежнева Л.П., Тигиева З.Б.
9	Разработка методик качественного и количественного анализа фенолоальдегидов в мази хлорофиллипта.	Печ.	Современные проблемы науки и образования, 2011. - №2 URL: www.science-education.ru/96-4637	-	Губанова Л.Б. Теунова Е.А.
10	Разработка методик качественного и количественного анализа спрея на основе густых экстрактов эвкалипта прутовидного и солодки голой	Печ.	Фундаментальные исследования. 2012. № 5-2. С. 431-435.		Крахмалев И.С., Губанова Л.Б.,
11	Технологические аспекты использования вспомогательных веществ в производстве лекарственных препаратов	Печ.	Фундаментальные исследования. 2012. № 5-2. С. 436-440.	-	Кузнецов А.В., Бирюкова Д.В.
12	Изучение фармакологической активности спрея на основе густого экстракта корня солодки и листьев эвкалипта	Печ.	Фундаментальные исследования, №4, 2013. – С.1169-1171. URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10000594	3	Крахмалев И.С., Сергиенко А.В., Шемонаева М.В.
13	Обоснование выбора вспомогательных веществ гелей с фитоконплексами крапивы двудомной и шалфея лекарственного.	Печ.	Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 1786	-	Лежнева Л.П., Бирюкова Д.В., Мазурина М.Н
14	Изучение биодоступности гелей фексофенадина в опытах «in vitro»	Печ.	Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1-2. С. 237. science-education.ru/pdf/2015/1-2/110.pdf	-	Чумакова В.А., Губанова Л.Б.

15	Направления совершенствования контроля учебной деятельности студентов и оценки их знаний	Печ.	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4; URL: <a href="http://www.science-education.ru/127-20448">www.science-education.ru/127-20448</a>	8	Никитина Н.В., Лежнева Л.П., Темирбулатова А.М.
----	--	------	---	---	--

Профессор кафедры технологии лекарств  
 Пятигорского медико-фармацевтического института –  
 филиала ГБОУ ВПО «Волгоградский  
 государственный медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации,  
 доктор фармацевтических наук  
 (по специальности 15.00.01- технология лекарств и организация фармацевти-  
 ческого дела),  
 профессор

З.Д. Хаджиева