

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе химических наук, профессоре Гейне Владимире Леонидовиче, заведующем кафедрой общей и органической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Сычевой Ирины Валерьевны на тему «Синтез, свойства, биологическая активность *N*-(4-гуанидилсульфонилфенил)амидов, енаминоэфиров ароилпировиноградных кислот и их циклических аналогов»

по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,

тел. (342) 282-58-30; E-mail: perm@pfa.ru; geinvl48@mail.ru

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гейн Владимир Леонидович	1948, РФ	Заведующий кафедрой общей и органической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования	доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)	профессор (по кафедре физической и коллоидной химии)	14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. Гейн, В.Л. Синтез метил 4-арил-2-[(4-сульфамойлфенил)амино]-4-оксобут-2-еноатов и их взаимодействие с нингидрином / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, М.В. Дмитриев // Журн. органич. химии. – 2017. – Т. 53, вып. 6. – С. 881 - 886. 2. Синтез, анальгетическая и антибактериальная активность 5-арил-4-ароил-1-(4-ацетиламиносульфонилфенил)-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов / В.Л. Гейн,

			«Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь			<p>О.В. Бобровская, Г.В. Селиверстов [и др.] // Хим.-фарм. журн. – 2017. – Т. 51, № 3. – С. 25 - 28.</p> <p>3. Взаимодействие N-(4-ацетиламиносульфонилфенил)амидов 4-арил-2-гидрокси-4-оксо-2-бутеновых кислот с гидразингидратом и фенилгидразином / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, Г.В. Селиверстов [и др.] // Журн. общей химии. – 2016. – Т. 86, вып. 2. – С. 272 - 276.</p> <p>4. Синтез и антибактериальная активность N-(4-гуанидилсульфонилфенил)амидов 4-арил-2-гидрокси-4-оксо-2-бутеновых (ароилпировиноградных) кислот / В.Л. Гейн [и др.] // Журн. общей химии. – 2015. – Т. 85, вып. 4. – С. 588 - 591.</p> <p>5. Гейн, В.Л. Новый простой синтез N-ариламидов ароилпировиноградных кислот / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, Л.Ф. Гейн // Журн. органич. химии. – 2014. – Т. 50, вып. 11. – С. 1703 - 1705.</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ученый секретарь  
ученого совета  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Пермская государственная фармацевтическая академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
кандидат фармацевтических наук, доцент

Подпись  
заверяю:

Левшиной В.Ф.  
(нач. отдела кадров)

Тужова С.Р.



Вера Федоровна Левинова