

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, 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 Бобровской Ольги Васильевны на тему: «Методология формирования новых биологически активных соединений на основе взаимодействия сульфаниламидов с эфирами ацилпировиноградных кислот» по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

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

тел. (342) 2825830, E-mail: perm@pfa.ru ; geinvl48@mail.ru.

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданст во	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальност и, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специаль- ности, кафедре)	Шифр специаль- ности 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 «Пермская государственная	Доктор химических наук (02.00.03– органическая химия)	Профессор	14.04.02 – фармацевт ическая химия, фармакогн озия	1. Гейн, В.Л. Синтез метил 4-арил-2-[(4-сульфамоилфенил)амино]-4-оксобут-2-еноатов и их взаимодействие с нингидрином / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, М.В. Дмитриев // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53, вып. 6. – С. 881-886. 2. Синтез, анальгетическая и антибактериальная активность 5-арил-4-ароил-1-(4-ацетиламиносульфонилфенил)-

			<p>фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>			<p>3-гидрокси-3-пирролин-2-онов / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, Г.В. Селиверстов, Р.Р. Махмудов, В.В. Новикова // Хим.-фарм. журн. – 2017. – Т. 51, № 3. – С. 25-28.</p> <p>3. Синтез и противомикробная активность 5-[2-(4-аминосульфанилфенил)этил]-3,4-диарил-4,6-дигидропирроло[3,4-с]пирозол-6-онов / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, Р.Т. Валиев, В.В. Новикова // Журнал общей химии. – 2016. – Т. 86, вып. 8. – С. 1390-1392.</p> <p>4. Синтез 4-арил-2-гидрокси-4-оксо-N-{4-[(1,3-тиазол-2-ил)сульфамоил]фенил}бут-2-енамидов / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, А.А. Русских, Н.Н. Петухова // Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88, вып. 2. – С. 338-341.</p> <p>5. Синтез метил 4-арил-4-оксо-2-{4-[(1,3-тиазол-2-ил)сульфамоил]фениламино}бут-2-еноатов и их взаимодействие с нингидрином / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, А.А. Русских, М.В. Дмитриев, А.Н. Янкин // Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55, № 5. – С. 693-699.</p> <p>6. Синтез и противомикробная активность метил 4-арил-2-{4-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфамоил]фениламино}-4-оксобут-2-еноатов и их серебряных солей / В.Л.</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							Гейн, О.В. Бобровская, Е.А. Машкина, В.В. Новикова, Р.Р. Махмудов, А.Н. Янкин, С.Е. Данилов, Е.А. Хволис, В.Д. Белоногова, Д.К. Гуляев // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90, № 5. – С. 723-729.
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



Вера Фёдоровна Левинова

Подпись
заверяю:

Левиновой В.Ф.
(нач. отдела кадров)

Музавва СВ

