

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата  
наук, на соискание ученой степени доктора  
наук, Д 208.068.02 на базе федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Пермская государственная  
фармацевтическая академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктору химических наук, профессору  
Гейну Владимиру Леонидовичу

## СВЕДЕНИЯ

Карпенко Юлия Николаевна, 1978 года рождения

кандидат фармацевтических наук  
(15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)

доцент по кафедре токсикологической химии

доцент кафедры токсикологической химии Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская  
государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 101

(342) 262-36-80, <http://pfa.ru/>, [perm@pfa.ru](mailto:perm@pfa.ru)

[karpenko\\_pfa@mail.ru](mailto:karpenko_pfa@mail.ru), +7 950 444 8924

1. Gein, V.L. Synthesis and Biological Activity of 5-Aryl-N-{4-[(1,3-thiazol-2-yl)sulfamoyl]phenyl}-1-phenyl-1H-pyrazole-3-carboxamides and Their Salts / V.L. Gein, O.V. Bobrovskaya, A.A. Russkikh, V.V. Novikova, O.N. Gein, Yu.N. Karpenko, S.V. Chashchina, M.V. Dmitriev, A.N. Yankin // Russian Journal of General Chemistry. – 2019. - № 4(89). – P. 680–688.

2. Карпенко, Ю.Н. Хроматографическое определение дротаверина гидрохлорида и кинетическое моделирование процесса его биодеструкции в культуральной жидкости R. Rhodochrous / Ю.Н. Карпенко, А.А. Селянинов, А.Н. Мухутдинова, М.И. Рычкова, А.А. Баранова, Е.В. Вихарева, И.Б. Ившина // Журнал аналитической химии. – 2014. – № 7(69). – С. 750-755.

3. Хренков, А.Н. Определение салицилата натрия и продуктов его биодеструкции методом ВЭЖХ / А.Н. Хренков, Е.В. Вихарева, Е.В.Тумилович, Ю.Н. Карпенко, М.И. Рычкова, Е.А. Тюмина // Биофармацевтический журнал. – 2019. – №11(1). – С. 31-35.

4. Плотников, А.Н. Определение кодеина фосфата в культуральных жидкостях родококков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / А.Н. Плотников, Ю.Н. Карпенко, Е.В. Вихарева, Е.А. Тюмина, М.И. Рычкова, А.А. Селянинов // Вестник московского университета. Серия 2: Химия. – 2018. – № 1(59). – С. 50-55.

5. Федотов, А.Ю. Использование высокоэффективной жидкостной хроматографии в анализе производного тетрагидропиримидина биджинелли /А.Ю.Федотов, В.Л.Гейн, Т.М.Замараева, Ю.Н.Карпенко, Т.Л.Малкова, Н.В.Дозморова //Бутлеровские сообщения. – 2018. – № 11(56). – С. 55-60.

6. Булгакова, Е.А. Разработка методики количественного определения биологически активного соединения, производного 3-гидрокси-3-пирролин-2-она, в плазме крови методом tandemной хроматомасс-спектрометрии / Е.А. Булгакова, Ю.Н. Карпенко, Т.И. Ярыгина // Вестник воронежского государственного университета. Серия: химия. Биология. Фармация. – 2017. – № 2. – С. 106-111.

7. Сабирзянов, Д.Р. Валидационная оценка хроматографической методики определения анилокаина в плазме крови / Д.Р. Сабирзянов, Ю.Н. Карпенко // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 508-514.

Доцент кафедры токсикологической химии  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Пермская  
государственная фармацевтическая  
академия» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
кандидат фармацевтических наук  
(15.00.02 – фармацевтическая химия,  
фармакогнозия), доцент

Карпенко Юлия Николаевна

17.10.2019

Подпись  
завсряю: *Карпенко Ю.Н.*  
(нач. отдела кадров) *Лижова С.В.*

