

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, Карпенко Юлии Николаевне, доценте, кандидате фармацевтических наук, доценте кафедры токсикологической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

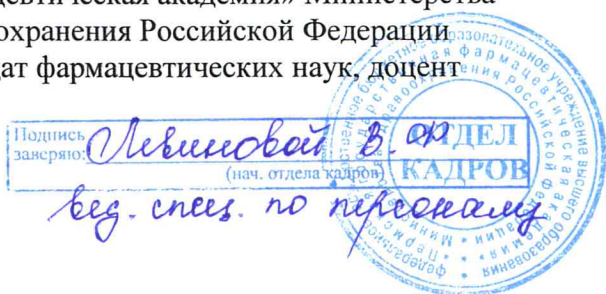
по диссертации Сабирзянова Дениса Робертовича на тему: «Разработка хроматографических методик для стандартизации субстанции бромакаина, его трансдермальной лекарственной формы и проведения биоаналитических исследований» по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,
тел. (342) 233-55-01; E-mail: perm@pfa.ru.

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Карпенко Юлия Николаевна	1978, Российская Федерация	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доцент кафедры токсикологической химии	Кандидат фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия)	Доцент (по кафедре токсикологической химии)	1. Оценка качества субстанции нового биологически активного производного 2-пирролин-2-она / Т.И. Ярыгина, Ю.Н. Карпенко, О.Е. Саттарова // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2019. – №1 (23). – С. 48 – 52. 2. Определение кодеина фосфата в культуральных жидкостях родококков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / Плотников А.Н., Карпенко Ю.Н., Вихарева Е.В., Тюмина Е.А., Рычкова М.И., Селянинов А.А.// Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. – 2018. – т. 59. № 1. – С. 50-55.

					<p>3. Определение биологически активного соединения КОН-1 в плазме крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с минимальной пробоподготовкой: разработка и валидация методики, использование в доклинических фармакокинетических исследованиях / Е.А. Булгакова, Ю.Н. Карпенко // Сеченовский вестник. – 2018. – № 1(31). – С. 60-65.</p> <p>4. Изучение влияния концентрации в крови 4-хлорфенил-2-гидрокси-4-оксо-2бутеноата тиазолинаммония на антикоагулянтный эффект при подкожном введении / Старкова А.В., Карпенко Ю.Н., Сыропятов Б.Я., Собин Ф.В., Пулина Н.А. // Пермский медицинский журнал. – 2018. – Т. 35. № 1. – С. 88-94.</p> <p>5. Определение посторонних примесей в субстанции анилокаина методом ВЭЖХ / Сабирзянов Д.Р., Карпенко Ю.Н., Малкова Т.Л., Алексеева И.В. // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5. № 3. – С. 254-266.</p>
--	--	--	--	--	--

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



Левиной В. Ф.

Левинова Вера Федоровна

Булгакова Е.А.

Булгакова Е.А.