

## СВЕДЕНИЯ

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

По диссертации Цечёва Артура Тимуровича на тему: «Разработка методик для оценки качества и изучения фармакокинетических свойств биологически активного соединения из группы замещенных 2-аминопирролов, обладающего цитотоксической активностью» по специальности: 3.4.2 – фармацевтическая химия, фармакогнозия  
Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,  
Тел. (342) 233-55-01; E-mail: [perm@pfa.ru](mailto:perm@pfa.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)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Карпенко Юлия Николаевна	1978, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства	Кандидат фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия)	Доцент (по кафедре токсикологической химии)	1. Цечёв А.Т., Карпенко Ю.Н. Применение методов УФ-спектрофотометрии и обращенно-фазной ВЭЖХ для определения константы ионизации нового биологически активного соединения / А.Т. Цечёв, Ю.Н. Карпенко // Аспирантский вестник Поволжья. – 2023. – Т. 23. – №2. – С.60-65. 2. Цечёв А.Т. Метод УФ-спектрофотометрии в анализе нового производного 2-аминопиррола с противоопухолевой активностью / А.Т. Цечёв, Ю.Н. Карпенко, Н.М. Игидов // Вопросы

			здравоохранения России, доцент кафедры токсикологическ ой химии		обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – № 2 (36). – С.4-10. 3. Цечёев А.Т. Выбор условий хроматомасс- спектрометрического определения нового производного 2-аминопиррола с цитотоксической активностью / А.Т. Цечёев, Ю.Н. Карпенко, Е.Ю. Тумилович, Н.М. Игидов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т. 17. – № 3(99). – С.32-37.
--	--	--	---	--	---

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



*Handwritten signature in blue ink.*

Левинова Вера Федоровна

Подпись Левиновой В. Ф.  
заверяю Израйль И. В. Рыжов  
(начальник отдела кадров)

