

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Козина Дмитрия Андреевича

На тему «Разработка методов анализа и стандартизации производных индоло[2,3-а]карбазола, обладающих противоопухолевым действием»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Малкова Тамара Леонидовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермская государственная фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра токсикологической химии, заведующий кафедрой	Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.4.3. Организация фармацевтического дела), профессор	1. Гармонизация определения методом тонкослойной хроматографии основных групп БАВ в лекарственном растительном сырье Республики Таджикистан с требованиями ГФ РФ XIV издания / В.А. Сахратов, Т.Л. Малкова, А.С. Угловская, Л.Н. Карпова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 43-47. – DOI 10.29296/25877313-2023-04-07. 2. Методики количественного определения короткоцепочечных жирных кислот в экстрактах биомассы листьев <i>Arctiumlappa L</i> / Р.Г. Хайбуллин, Е.Ю. Тумилович, Л.В. Волкова, Т.Л. Малкова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 11. – С. 16-22. – DOI 10.29296/25877313-

			<p>2022-11-03.</p> <p>3. Исследование компонентного состава эфирного масла мяты азиатской методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии / П.С. Мащенко, В.А. Сахратов, И.Ю. Каликина, Т.Л. Малкова // Медицина. – 2022. – Т. 10, № 2(38). – С. 34-40. – DOI 10.29234/2308-9113-2022-10-2-34-40.</p> <p>4. Воронин, А. В. Математическое планирование процедуры жидкость-жидкостной экстракции на примере судебно-химического исследования верапамила в крови / А.В. Воронин, Т.Л. Малкова, А.В. Карпов // Судебно-медицинская экспертиза. – 2022. – Т. 65, № 4. – С. 41-45.</p> <p>5. Воронин А.В., Малкова Т.Л. Методология исследования отдельных многокомпонентных объектов аналитического контроля в судебно-химической экспертизе и фармацевтическом анализе (монография) ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. – Самара: изд-во «Инсома-пресс», 2020. – 320 с.</p> <p>6. Воронин, А. В. Прогноз метрологических характеристик методики количественного определения верапамила в крови в судебно-химическом анализе / А.В. Воронин, Т.Л. Малкова, И.В. Сынбулатов // Судебно-медицинская экспертиза. – 2020. – Т. 63, № 6. – С. 35-38. – DOI 10.17116/sudmed20206306135.</p> <p>7. Саидов, Н.Д. Разработка методики количественного определения мономекана в плазме крови методом ВЭЖХ-УФ / Н.Д. Саидов, Ю.Н. Карпенко, Т.Л. Малкова //</p>
--	--	--	---

			<p>Медиико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 5-10.</p> <p>8. Саидов, Н.Д. Изучение экстракции мономекана из водных растворов / Н.Д. Саидов, Т.Л. Малкова, Е.А. Булгакова // Инновационная наука. – 2019. – № 7-8. – С. 124-125.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук, профессор,
заведующий кафедрой токсикологической химии

ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России

Малкова Тамара Леонидовна




Подпись Малковой Т.Л.
заверяю Андрей Ильич Рудков
(начальник отдела кадров)

22.06.2020

