

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)
Лякина Марина Николаевна	Институт Фармакопеи и стандартизации в сфере обращения лекарственных средств Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора	Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 3.4.3. Организация фармацевтического дела)	1. Гармонизация фармакопейных требований при определении близкородственных видов в лекарственных средствах растительного происхождения / О.В. Евдокимова, М.Н. Лякина, А.В. Бекетова [и др.] // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 142-148. – DOI 10.30895/1991-2919-2022-12-2-142-148. 2. Совершенствование методов стандартизации лекарственных средств на основе чемерицы Лобеля корневищ с корнями / Н.П. Антонова, И.М. Моргунов, С.С. Прохвятилова [и др.] // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского

применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 44-48. – DOI 10.30895/10.30895/1991-2919-2021-11-1-44-48.

3. Анализ витамина А в поливитаминных препаратах / А.С. Алексеева, Т.Б. Шемерянкина, М.Н. Лякина [и др.] // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 174-184. – DOI 10.30895/1991-2919-2021-11-174-184.

4. Евдокимова, О.В. Определение антраценпроизводных соединений в лекарственных средствах растительного происхождения / О.В. Евдокимова, А.В. Бекетова, М.Н. Лякина // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2021. – Т. 11, № 2. – С. 104-114. – DOI 10.30895/1991-2919-2021-11-2-104-114.

5. Терешина, Н.С. Лекарственные средства на основе морской воды: особенности технологии и стандартизации / Н.С. Терешина, М.Н. Лякина, О.А. Наумова // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 228-234. – DOI 10.30895/1991-2919-2020-10-4-228-235.

6. Соки растений и лекарственные препараты на их основе: вопросы стандартизации и контроля качества / Ю.В. Олефир, Е.И. Саканян,

			Н.С. Терёшина [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т 52, № 4. – С. 35-39. – DOI 10.30906/0023-1134-2018-52-4-35-39.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук  
заместитель директора Института фармакопеи  
и стандартизации в сфере обращения лекарственных средств  
ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России,  
Лякина Марина Николаевна \_\_\_\_\_ *M. N. Lyakina*



М.П.  
Подпись руки Лякиной М.Н. заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета

Климов В.И.

23.06.2023 г.