

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Джайн Екатерины Александровны

На тему «Стандартизация и фармакологическое изучение оригинального нуклеозидного ингибитора обратной транскриптазы ВИЧ-1 – VMU-2012-05»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальностям: 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология; 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 Фармакопей и стандартизации в сфере обращения лекарственных средств Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства Здравоохранения Российской Федерации,	Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология лекарств, 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 3.4.3. Организация фармацевтического дела)	1. Гомеопатические лекарственные средства на основе Гаммамелиса виргинского: лекарственные формы и стандартизация Н.С. Терешина, О.А. Наумова, М.Н. Лякина Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. -2023. - Т. 13, N 2 – С. 134-145. 2. Сравнительный анализ требований к качеству лекарственных средств на основе

	консультант	<p>конского каштана обыкновенного семян О.В. Евдокимова, В.Л. Багирова, А.В. Бекетова, М.Н. Лякина Ведомости Научного центра экспертизы средств меди-цинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2023 - Т 13, N 3- С. 426-432.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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</p>
--	-------------	--

			<p>исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 44-48. – DOI 10.30895/10.30895/1991-2919-2021-11-1-44-48.</p> <p>5. 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 10.30895/1991-2919-2021-11-1-74-184.</p> <p>6. Евдокимова, О.В. Определение антраценпроизводных соединений в лекарственных средствах растительного происхождения / О.В. Евдокимова, А.В. Бекетова, М.Н. Лякина [и др.] // 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.</p> <p>7. Терешина, Н.С. Лекарственные средства на основе морской воды: особенности технологии и стандартизации / Н.С.</p>
--	--	--	--

			<p>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.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Доктор фармацевтических наук
консультант Института Фармакопеи и стандартизации
в сфере обращения лекарственных средств
ФКБУ «НЦЭСМП» Минздрава России,
Лякина Марина Николаевна

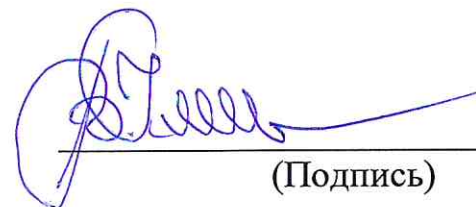


(Подпись)

Подпись Лякиной Марины Николаевны заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Научный центр экспертизы средств медицинского применения»
кандидат медицинских наук, ст. научный сотрудник

Климов Владимир Иванович

(Подпись)