

Сведения
об официальном оппоненте по диссертации

Чимитцыреновой Людмилы Ивановны «Фармакогностическое исследование *Artemisia gmelinii* Web. ex Stechm. и разработка лекарственных средств на ее основе» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Коломиец Наталья Эдуардовна	1971 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	доктор фармацевтических наук (14.04.02)	доцент	<p>1. Исайкина, Н.В. Исследование фенольных соединений экстрактов плодов рябины обыкновенной / Н.В.Исайкина, Н.Э.Коломиец, Н.Ю. Абрамец, Р.А. Бондарчук // Химия растительного сырья. –2017. – № 3. –С. 131-139.</p> <p>2. Zmeeva, O.N. Effects of Silicon Dioxide Nanoparticles on Biological and Physiological Characteristics of <i>Medicago sativa</i> L. <i>nothosubsp. varia</i> (Martyn) in Natural Agroclimatic Conditions of the Subtaiga Zone in Western Siberia / O.N. Zmeeva, E.B. Daibova, L.D. Proskurina, L.V. Petrova, N.E. Kolomiets et all. // BioNanoScience.-</p>

		<p>профессор кафедры фармакогнозии с курсами ботаники и экологии</p>		<p>(2017) https://doi.org/10.1007/s12668-017-0395-1</p> <p>3. Коломиец, Н.Э. Совершенствование характеристики подлинности корневищ с корнями чемерицы /Н.Э. Коломиец, Т.В. Полуэктова, А.Ю. Малышев // Фармация. – 2016. – Т.65. –№3. – С.6-8.</p> <p>4. Коломиец, Н.Э. Стандартизация листьев вахты /Н.Э. Коломиец, Т.А. Елманова// Фармация. – 2016. – Т.65. – № 2. – С.8-11.</p> <p>5. Калинкина, Г.И. Инновационные подходы к рациональному использованию лекарственного растительного сырья и совершенствование нормативной документации /Г.И. Калинкина, Н.Э. Коломиец, Т.В. Полуэктова, Е.А. Лукша, И.М. Смолякова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 12 (12). – С.116-119.</p> <p>6. Коломиец, Н.Э. Совершенствование стандартизации почек сосны / Н.Э. Коломиец, Т.В. Полуэктова, Н.Ю. Абрамец // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 12 (12). – С.120-123.</p> <p>7. Федько, И.В. Элементный состав надземной части <i>Pulmonaria mollissima</i> (<i>Boraginaceae</i>) в Томской области / И.В. Федько,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Н.Э. Коломиец, Р.Р. Китапова // Растительные ресурсы. – 2014. – Т. 50. – № 2. – С. 250-253.</p> <p>8. Коломиец, Н.Э. Элементный состав видов рода <i>Equisetum</i> L. /Н.Э. Коломиец, Л.Д. Агеева, Н.Ю. Абрамец // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8-6. – С. 1418-1421.</p> <p>9. Полуэктова, Т.В. Исследование элементного состава климактерического сбора / Т.В. Полуэктова, Н.Э. Коломиец, Н.Ю. Абрамец, И.М. Смолякова, С.Н. Авдеенко // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8-7. – С. 1422-1425.</p> <p>10. Коломиец, Н.Э. Растения как источники элементов, необходимых для здоровья костей и суставов / Н.Э. Коломиец, Т.В. Полуэктова, И.В. Федько, Н.Ю. Абрамец, И.М. Смолякова, С.Н. Авдеенко // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8-7. – С. 1635-1639.</p> <p>11. Лукша, Е.А. Разработка методики количественного определения филлохинона (витамина К1) в растительных объектах / Е.А. Лукша, И.С. Погодин, Г.И. Калинкина, Н.Э. Коломиец, Г.Н. Величко // Современные проблемы науки и образования.- 2014.-№3.- С.737.</p>
--	--	--	--	---

