

Сведения
об официальном оппоненте по диссертации

Чириковой Надежды Константиновны «Фенольные и терпеновые соединения растений из флоры Республики Саха (Якутия): состав и структура» на соискание ученой степени доктора 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, профессор кафедры фармакогнозии с	доктор фармацевтических наук (14.04.02)	доцент	<p>1. <i>Lotus corniculatus</i> L. – перспективный вид рода <i>Lotus</i> L. / Змеева О.Н., Н.Э.Коломиец, Н.Ю. Абрамец, Р.А. Бондарчук // Химия растительного сырья. –2017. – № 4. –С. 5-14.</p> <p>2. Исаикина, Н.В. Исследование фенольных соединений экстрактов плодов рябины обыкновенной / Н.В.Исаикина, Н.Э.Коломиец, Н.Ю. Абрамец, Р.А. Бондарчук // Химия растительного сырья. –2017. – № 3. –С. 131-139.</p> <p>3. 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.</p>

	курсами ботаники и экологии		<p>Zmeeva, E.B. Daibova, L.D. Proskurina, L.V. Petrova, N.E. Kolomiets et all. // BioNanoScience.- (2017) https://doi.org/10.1007/s12668-017-0395-1</p> <p>4. Лекарственные растения и биологически активные вещества противогрибкового действия А.А.Марын, Н.Э.Коломиец // Фундаментальная и клиническая медицина.- 2017.- Т. 2.- № 4. - С. 45-55.</p> <p>5. 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>6. Коломиец, Н.Э. Стандартизация листьев вахты /Н.Э. Коломиец, Т.А. Елманова// Фармация. – 2016. – Т.65. – № 2. – С.8-11.</p> <p>7. 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>8. Коломиец, Н.Э. Совершенствование</p>
--	-----------------------------	--	---

стандартизации почек сосны / Н.Э. Коломиец, Т.В. Полуэктова, Н.Ю. Абрамец // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 12 (12). – С.120-123.

9. Федько, И.В. Элементный состав надземной части *Pulmonaria mollissima* (*Boraginaceae*) в Томской области / И.В. Федько, Н.Э. Коломиец, Р.Р. Китапова // Растительные ресурсы. – 2014. – Т. 50. – № 2. – С. 250-253.

10. Коломиец, Н.Э. Элементный состав видов рода *Equisetum* L. /Н.Э. Коломиец, Л.Д. Агеева, Н.Ю. Абрамец // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 8-6. – С. 1418-1421.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

Подпись официального оппонента

Коломиец

