

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Урбагаровой Баярмы Мунхоевны «Фармакогностическое исследование сапожниковии растопыренной (*Saposhnikovia divaricata* (Turcz.) Schischkin) корней и разработка на их основе экстракта сухого» 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 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, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры фармакогнозии с курсами ботаники и экологии	доктор фармацевтических наук (14.04.02)	доцент	<p>1. Калинкина Г.И. Инновационные подходы к рациональному использованию лекарственного растительного сырья и совершенствованию нормативной документации / Г.И. Калинкина, Н.Э. Коломиец, Т.В. Полуэктова, Е.А. Лукша, И.М. Смолякова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – №3(12). – С. 116-119.</p> <p>2. Коломиец Н.Э. Совершенствование стандартизации почек сосны / Н.Э. Коломиец, Т.В. Полуэктова, Н.Ю. Абрамец // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – №3(12). – С.120-123.</p> <p>3. Коломиец Н.Э. Стандартизация листьев вахты / Н.Э. Коломиец, Т.А. Елманова // Фармация. – 2016. – №2. – С. 8-11.</p> <p>4. Коломиец Н.Э. Совершенствование характеристики подлинности корневищ с корнями чемерицы / Н.Э. Коломиец, Т.А. Полуэктова, А.Ю. Малышева // Фармация. – 2016. – №3. – С. 6-8.</p> <p>5. Исайкина Н.В. Исследование фенольных соединений экстрактов плодов рябины обыкновенной / И.В. Исайкина, Н.Э. Коломиец, Н.Ю. Абрамец, Р.А. Бондарчук // Химия растительного сырья. – 2017. – №3. – С. 131-139.</p>

6. Змеева О.Н. Lotus corniculatus L. – перспективный вид рода Lotus / О.Н. Змеева, Н.Э. Коломиец, Н.Ю. Абрамец, Р.А. Бондарчук // Химия растительного сырья. – 2017. – №4. – С.5-14.
7. Zmeeva O.N. Effects of silicon dioxide nanoparticles on biological and physiological characteristics of Medicago sativa L. nothosubsp. varia (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, V.A. Svetlichny, I.N. Lapin, N.I. Karakchieva // BioNanoScience. – 2017. – DOI 10.1007/s12668-017-0395-1.
8. Лукша Е.А. Минеральный состав некоторых видов семейства Polygonaceae флоры Сибири / Е.А. Лукша, И.Н. Корнеева, И.А.Савченко, Е.В.Иванова, Г.И.Калинкина, Н.Э. Коломиец // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 3 (31). – С. 102-106.
9. Коломиец Н.Э. Компонентный состав эфирного масла почек Pinus sylvestris L., произрастающей в урбоусловиях томского района / Н.Э. Коломиец, Н.Ю. Абрамец, Р.А. Бондарчук, В.Г. Ширеторова, Ж.А. Тыхеев, Л.Д. Агеева // Химия растительного сырья. – 2019. – №1. – С. 181-190.

Подпись официального оппонента Н.Э. Коломиец Коломиец Н.Э.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
 Проректор по учебной работе
 А.Т. Мирошниченко
 11 11 2019

