

Сведения
об официальном оппоненте по диссертации
Преловской Саяны Зориктоевны «Фармакогностическая характеристика *Artemisia subviscosa* Turcz. ex Bess. и *Artemisia santolinifolia* Turcz. ex Bess. и разработка лекарственных средств на их 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,РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры фармацевтическог о анализа	Доктор фармацевтических наук (14.04.02)	доцент	<ol style="list-style-type: none"> Шплис, О.Н. Аспекты анатомического строения лядвенца рогатого / О.Н. Шплис, Н.Э. Коломиец, Н.Ю. Абрамец, Н.В. Исайкина, Р.А. Бондарчук // Фармация. - 2020. - Т. 69, № 1. - С. 23-27. Shplis, O.N. The elemental composition of wild <i>Lotus corniculatus</i> and cultivated in the subtaiga zone of Western Siberia / O.N. Shplis, N.E. Kolomiyets, N.Yu. Abramets, Ye.B. Daybova, R.A. Bondarchuk A.A. Marin, И.М. Smolyakova, S.N. Avdeyenko // Khimija Rastitel'nogo Syr'ja. - 2020. - № 1. - С. 237-244. Коломиец, Н.Э. Компонентный состав эфирного масла почек <i>Pinus sylvestris</i> 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. 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. 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. -

- C. 131-139.
6. 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. I. Karakchieva, N. E. Kolomiets, V. A. Svetlichny, I. N. Lapin // BioNanoScience. - 2017. - T. 7, № 4. - C. 672-679.
 7. Марынин, А.А. Лекарственные растения и биологически активные вещества противогрибкового действия / А. А. Марынин, Н.Э. Коломиец // Фундаментальная и клиническая медицина. - 2017. - Т. 2, № 4. - С. 45-55.
 8. 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.
 9. 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.
 10. 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.
 11. Коломиец, Н.Э. Стандартизация листьев вахты / Н.Э. Коломиец, Т.А. Елманова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. - №3(12). – С. 120-123.

Подпись официального оппонента

Коломиец Н.Э.

« 13 » ноября 2020

