

Сведения об официальном оппоненте

Бубенчикова Валентина Николаевна

Доктор фармацевтических наук

Специальность – 15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Курский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России)

Должность – профессор, заведующая кафедрой фармакогнозии и ботаники

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Бубенчикова В.Н., Прохорова С.А. Состав и капилляроукрепляющая активность водорастворимого полисахаридного комплекса козлобородника лугового (*Tragopogon pratensis*). Кубанский научно-медицинский вестник. - 2010, №7 (121), с. 41-43.
2. Бубенчикова В.Н., Логутев С.В., Сухомлинов Ю.А., Малютина А.Ю. Сравнительная оценка макро- и микроэлементного состава некоторых видов растений семейств Asteraceae и Rosaceae. Вестник Воронежского государственного университета. 2011, № 2, июль-декабрь. – С. 181-184.
3. Бубенчикова В.Н., Булатникова Ж.А. Изучение полисахаридного и минерального состава Герани кроваво-красной. Научные ведомости, Белгородский государственный университет. - 2011, №9 (104). Выпуск 15/2, с. 199-201.
4. Бубенчикова В.Н., Азарова А.В. Состав и отхаркивающая активность водорастворимых полисахаридных комплексов Девясила иволистного. Научные ведомости, Белгород-ский государственный университет. - 2011, №9 (104). Выпуск 15/2, с. 188-190.

5. Бубенчикова В.Н., Боева С.А. Изучение состава фенольных соединений галинзоги мелкоцветковой методом ВЭЖХ. Традиционная медицина. Научно- практический журнал. 7-9 июня 2012 - №5 – С. 189-191.
6. Латыпова Г.М., Романова З.Р., Бубенчикова В.Н., Галимова Д.Ф., Катаев В.А. Содержание флавоноидов в сырье первоцвета весеннего. Фармация. 2012 - № 6, с. 20-22.
7. Бубенчикова В.Н., Прохорова С.А., Сухомлинов Ю.А. Изучение состава фенольных соединений некоторых растений рода козлобородник и рода лапчатка методом ВЭЖХ. Сорбционные и хроматографические процессы. 2012, том 1, выпуск 1, с. 55-58.
8. Бубенчикова В.Н., Старчак Ю.А. Изучение отхаркивающей активности растений рода тимьян. Медицинский вестник Башкортостана. Уфа 2013. - № 5, 2013. - С. 78-80.
9. Бубенчикова В.Н., Малютина А.Ю., Затолокина М.А., Григорьян А.Ю. Морфологическая характеристика течения раневого процесса при лечении экспериментальной инфицированной раны гелем на основе густого экстракта травы прозанника крапчатого. Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования». 2013, № 3.
10. Бубенчикова В.Н., Кондратова Ю.А. Аминокислотный и минеральный состав шалфея поникающего (*Salvia nutans* L.). Башкирский химический журнал. 2013. Том 19, № 4. – С. 154-155.
11. Бубенчикова В.Н., Боева С.А. Разработка и валидация методики количественного определения суммы гидроксикоричных кислот в траве *Galinsoga parviflora*. Научные ведомости, Белгородский государственный университет. 2013, №25 (168). Выпуск 24/1, с. 80-85.
12. Бубенчикова В.Н., Азарова А.В, Кондратова Ю.А. Морфолого-анатомическое исследование травы девясила иволистного. Фундаментальные исследования. - № 5 (часть 3), 2014. – С. 519-522.
13. Бубенчикова В.Н., Азарова А.В. Стандартизация сырья девясила иволистного (*Inula salicina* L.) по содержанию гидроксикоричных кислот.

Современные проблемы науки и образования – 2014. - № 2. – URL: <http://www.Science-education.Ru/116-12430>.

14. Бубенчикова В.Н., Старчак Ю.А. Жирнокислотный и углеводный состав травы тимьяна Маршалла (*Thymus marchallianus* Willd.). Ученые записи Орловского государственного университета. - 2014 № 7 (63), с. 221-222.
15. Бубенчикова В.Н., Левченко В.Н. Исследование органических кислот травы хорндриллы ситниковидной (*Chondrilae junceaе* L.). Ученые записи Орловского государственного университета. - 2014 № 3 (59), с. 221-222.

Заведующий кафедрой фармакогнозии
ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России
д. фарм. наук, профессор

Подпись профессора В.Н. Бубенчикова
заверяю
Начальник УК КГМУ

В.Н. Бубенчикова

Н.Н. Сорокина