

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Харлампович Татьяна Анатольевна

На тему «Фитохимическое изучение и стандартизация донника лекарственного травы, произрастающего на территории Алтайского края»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальности 14.04.02. – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

| Фамилия, имя, отчество | Год рожд., гражд. | Место основной работы, должность | Ученая степень и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|----------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Бубенчикова Валентина Николаевна | 1952 г.р., Россия | Заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России | Доктор фармацевтических наук | 1. Бубенчикова В.Н., Прохорова С.А. Состав и капилляроукрепляющая активность водорастворимого полисахаридного комплекса козлобородника лугового (<i>Tragopogon Pratensis</i>). Кубанский научно-медицинский вестник. - 2010, №7 (121), с. 41-43. 2. Бубенчикова В.Н., Логутев С.В., Сухомлинов Ю.А., Малютин 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, Белгородский государственный университет. - 2011, №9 (104). Выпуск 15/2, с. 188-190. |

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. Бубенчикова В.Н., Прохорова С.А., Сухомлинов Ю.А. Изучение состава фенольных соединений некоторых растений рода козлородник и рода лапчатка методом ВЭЖХ. Сорбционные и хроматографические процессы. 2012, том 1, выпуск 1, с. 55-58.</p> <p>8. Бубенчикова В.Н., Старчак Ю.А. Изучение отхаркивающей активности растений рода тимьян. Медицинский вестник Башкортостана. Уфа 2013. - № 5, 2013. - С. 78-80.</p> <p>9. Бубенчикова В.Н., Малютин А.Ю., Затолокина М.А., Григорьян А.Ю. Морфологическая характеристика течения раневого процесса при лечении экспериментальной инфицированной раны гелем на основе густого экстракта травы прозання крапчатого. Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования». 2013, № 3.</p> <p>10. Бубенчикова В.Н., Кондратова Ю.А. Аминокислотный и минеральный состав шалфея поникающего (<i>Salvia nutans</i> L.). Башкирский химический журнал. 2013. Том 19, № 4. – С. 154-155.</p> <p>11. Бубенчикова В.Н., Боева С.А. Разработка и валидация методики количественного определения суммы гидроксикоричных кислот в траве <i>Galinsoga parviflora</i>. Научные</p> |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>ведомости, Белгородский государственный университет. 2013, №25 (168). Выпуск 24/1, с. 80-85.</p> <p>12. Бубенчикова В.Н., Азарова А.В, Кондратова Ю.А. Морфолого-анатомическое исследование травы девясила иволистного. <i>Фундаментальные исследования</i>. - № 5 (часть 3), 2014. – С. 519-522.</p> <p>13. Бубенчикова В.Н., Азарова А.В. Стандартизация сырья девясила иволистного (<i>Inula Salicina L.</i>) по содержанию гидроксикоричных кислот. <i>Современные проблемы науки и образования</i> – 2014. - № 2. – URL: http:// www. Science-education. Ru/ 116-12430 .</p> <p>14. Бубенчикова В.Н., Старчак Ю.А. Жирнокислотный и углеводный состав травы тимьяна Маршалла (<i>Thymus Marchallianus Willd.</i>). <i>Ученые записи Орловского государственного университета</i>. - 2014 № 7 (63), с. 221-222.</p> <p>15. Бубенчикова В.Н., Левченко В.Н. Исследование органических кислот травы хорндриллы ситниковидной (<i>Chondrilae junceaе L.</i>). <i>Ученые записи Орловского государственного университета</i>. - 2014 № 3 (59), с. 221-222.</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

Подпись профессора В.Н. Бубенчиковой
заверяю
Начальник УК КГМУ



В.Н. Бубенчикова
Н.Н. Сорокина

В.Н. Бубенчикова

Н.Н. Сорокина