

## **Сведения об официальном оппоненте**

на диссертационную работу Рябинина Артема Евгеньевича на тему «Изучение дикорастущих лекарственных растений Свердловской области с использованием геопространственного анализа», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия в диссертационный совет Д 208.068.01 при ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России

1. Хасанова Светлана Рашидовна
2. Кандидат фармацевтических наук по специальности 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия
3. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет » Министерства здравоохранения Российской Федерации - доцент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15)
  1. Изучение антиаритмической активности листьев *Crataegus sanguinea* (Rosaceae). С.В. Трофимова, С.Р. Хасанова, Н.В. Кудашкина Н.Ж. Басченко, Т.А. Сапожникова, Р.Ю. Хисамутдинова // «Медицинский вестник Башкортостана» - Т.6, № 2. - 2011. – С. 299 – 302.
  2. Особенности приготовления водного извлечения из сбора «Кардиофит». С.Р. Хасанова, Н.В. Кудашкина, А.П. Потанина // «Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии». - № 5, 2011. – С. 6 – 8.
  3. Определение содержания йода в некоторых дикорастущих и культивируемых лекарственных растениях Республики Башкортостан и в сборах. С.Р. Хасанова, Н.В. Кудашкина, С.В. Трофимова, Р.Р. Файзуллина, Т.В. Булгаков, А.П. Потанина, Э.Х. Галиахметова, А.Г. Газизова, Д.И. Грицаенко, Ф.Б. Шакирова // «Традиционная медицина». - №5, 2011. – С. 294 – 297.
  4. Разработка методов стандартизации жидкого экстракта на основе сбора для профилактики и лечения нарушений мозгового кровообращения. С.Р. Хасанова, Э.Х. Галиахметова, Н.В. Кудашкина // «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», 2012. №3. С. 35 - 37.

5. Определение содержания йода в растениях Республики Башкортостан. Фархутдинов Р.Г., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р. Трофимова С.В. // «Растительные ресурсы» 2013. Т.49, № 1. С.139-146.
6. Исследование аминокислотного состава некоторых дикорастущих растений из флоры Республики Башкортостан. С.Р. Хасанова, С.В. Трофимова, Р.Р. Файзуллина, Н.В. Кудашкина, Т.В.Булгаков, Д.И. Грицаенко, Ф.А. Шакирова // «Башкирский химический журнал», 2013.Т 20, № 1. С. 108-110
7. Исследование компонентного состава эфирных масел листьев боярышника кроваво-красного и травы болиголова пятнистого из флоры Башкортостана. С.Р. Хасанова, С.В. Трофимова, Н.В. Кудашкина, Т.В.Булгаков // «Башкирский химический журнал», 2013. Т20, № 2. С. 103-105
8. Разработка методики количественного определения суммы флавоноидов в растительном сборе «Кардиофит». С.Р. Хасанова , А.П. Потанина, Н.В. Кудашкина // «Башкирский химический журнал», 2013.Т 20, № 3. С. 60-62.
9. Валидация методики количественного определения суммы флавоноидов в растительном сборе «Кардиофит». С.Р. Хасанова, А.П. Потанина, Н.В. Кудашкина // «Башкирский химический журнал», 2013.Т 20, № 3. С. 84-86.
- 10.Роль кинези- и фитотерапии в реабилитации пациентов с функциональным расстройством желчного пузыря. Р.Н. Кильдебекова, Э.А. Исангулова, Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова // «Фундаментальные исследования», 2014. №10. С. 897 - 900

Проректор по научной и  
инновационной работе  
ГБОУ ВПО «Башкирский  
государственный медицинский  
университет» Минздрава России

Катаев В.А.