

**Темы курсовых работ
на 2014-2015 уч. год**

1. Фармакогностическое исследование плодов, цветков, листьев видов рода *Prunus* (слива). Применение в медицине.
2. Фармакогностическое исследование плодов, цветков, листьев видов рода *Cerasus* (вишня). Применение в медицине.
3. Фармакогностическое исследование плодов, цветков, листьев видов рода *Pyrus* (груша). Применение в медицине.
4. Фармакогностическое исследование растений рода *Potentilla* (лапчатка). Применение в медицине.
5. Фармакогностическое исследование плодов, цветков, листьев видов рода *Crataegus* (боярышник). Применение в медицине.
6. Фармакогностическое исследование плодов, цветков, листьев видов рода *Malus* (яблоня). Применение в медицине.
7. Фармакогностическое исследование плодов, цветков, листьев видов рода *Abnricos*.
8. Методы качественного и количественного определения флавоноидов в ЛРС.
9. Органические кислоты. Методы качественного и количественного определения.
10. ЛР и ЛРС содержащие терпеноиды. Применение в медицине. Препараты.
11. Хроматографические методы анализа БАВ: флавоноиды, терпеноиды, органические кислоты, антоцианы.
12. ЛР, содержащие сквален. Сквален – химико-физические свойства. Методы анализа. Фармакологический эффект. Препараты.
13. Лекарственные растения и ЛРС, обладающие гепатопротекторной активностью.
14. Лекарственные растения и ЛРС, обладающие желчегонной активностью.
15. Препараты плодов шиповника. Применение в медицине. Методы анализа. Препараты. Технология получения препаратов.
16. Методы качественного и количественного определения терпеноидов.
17. ЛР и ЛРС, обладающие гипогликемической активностью.
18. ЛР и ЛРС, обладающие гипотензивной активностью.
19. ЛР и ЛРС, обладающие желчегонной активностью.
20. ЛР и ЛРС, понижающие уровень холестерина крови.
21. ЛР и ЛРС, обладающие муколитической активностью.
22. ЛР и ЛРС обладающие кровоостанавливающей активностью.
23. ЛР и ЛРС обладающие жаропонижающей активностью.

24. ЛР и ЛРС обладающие седативным эффектом.
25. ЛР и ЛРС, стимулирующие работу ЦНС.
26. ЛР и ЛРС, обладающие противоаллергической активностью.
27. ЛР и ЛРС, которые используются при псориазе.
28. ЛР и ЛРС, которые используются для лечения дерматитов.
29. ЛР и ЛРС с иммуномодулирующей активностью.
30. ЛР и ЛРС, обладающие регенерирующей активностью.
31. Характеристика арбутин-содержащего сырья
32. Фармакогностическая характеристика Эвкалипта *
33. Фармакогностическая характеристика Шалфея *
34. Фармакогностическая характеристика Толокнянки *
35. Фармакогностическая характеристика Брусники *
36. Фармакогностическая характеристика Багульника *
37. Фармакогностическая характеристика Черники *
38. Фармакогностическая характеристика Пустырника *
39. Фармакогностическая характеристика Вероники *
40. Фармакогностическая характеристика Лаванды *
41. Фармакогностическая характеристика Яснотки *
42. Фармакогностическая характеристика Полыни *
43. Фармакогностическая характеристика Тополя *
44. Фармакогностическая характеристика Ивы *
45. Фармакогностическая характеристика Церсиса *
46. Фармакогностическая характеристика видов Ракитника *
47. Фармакогностическая характеристика растительного сырья семейства Вересковые
48. Фармакогностическая характеристика Дрока *
49. Фармакогностическая характеристика Вистарии (Глицинии) *
50. Фармакогностическая характеристика Кладрастиса *
51. Фармакогностическая характеристика Саратомнуса *
52. Фармакогностическая характеристика Люцерны *
53. Фармакогностическая характеристика Ириса *
54. Фармакогностическая характеристика видов Эспарцетов *
55. Фармакогностическая характеристика видов Люпина *
56. Фармакогностическая характеристика видов Гледичии *
57. Фармакогностическая характеристика Голубики обыкновенной
58. Фармакогностическая характеристика рода миндаля

59. Фармакогностическая характеристика рода фисташки.
60. Фармакогностическая характеристика эфиромасличной розы.
61. Фармакогностическая характеристика Черники обыкновенной.
62. Фармакогностическая характеристика Базилика душистого.
63. Фармакогностическая характеристика видов дыни.
64. Фармакогностическая характеристика рода табак.
65. Арбутин-содержащее ЛРС.
66. Стандартизация ЛРС, содержащее антоцианы.
67. Фармакогностическая характеристика семейства рябчика.
68. Сахароснижающие сборы из ЛРС.
69. Бурые водоросли – источники биологически активных веществ.
70. Фармакогностическая характеристика падины павлиньей.
71. Фармакогностическая характеристика видов рода фукус.
72. Фармакогностическая характеристика видов рода рябина.
73. Фармакогностическая характеристика видов рода черемуха.
74. Фармакогностическая характеристика аронии черноплодной.
75. Фармакогностическая характеристика кизила мужского.
76. Фармакогностическая характеристика видов рода шиповник.

*Возможно корректировка темы курсовой работы см. «Методические рекомендации по выполнению курсовых работ» – <http://gnosy.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2013/10/%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81.-%D1%83%D0%BA%D1%80.pdf>

Например:

Фармакогностическая характеристика эвкалипта	Фармакогностический скрининг эвкалипта	Характеристика отдельных групп БАВ эвкалипта	Фитохимическая и фитотерапевтическая характеристика листа эвкалипта , применяемого для лечения...
---	---	---	--