

Сведения об официальном оппоненте

Сливкин Алексей Иванович, доктор фармацевтических наук, профессор, специальность 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Методики определения фторхинолонов / Карлов П.М., Сливкин А.И., Сипливая Л.Е. // Фармация. – 2009. – № 4. – С. 6-8.

2. Выделение и анализ фторхинолонов в субстанциях лекарственных формах и биожидкостях с использованием хроматографии и спектрофотометрии / Сливкин А.И., Карлов П.М., Сипливая Л.Е. // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2009. – Т. 9, № 2. – С. 288-295.

3. Аннелирование пиримидинового цикла к вицинальным метилэтоксикарбонилпиримидинам / Шихалиев Х.С., Потапов А.Ю., Полухин Е.Л., Сливкин А.И. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2009. – № 9. – С. 1934-1937

4. Синтез новых пиразоло[1,5-а]пиримидинов / Крыльский Д.В., Чувашлев А.С., Арзамасцев А.П., Сливкин А.И. // Химико-фармацевтический журнал. – 2009. – Т. 43, № 6. – С. 3-5.

5. Влияние производных гуанидина на интенсивность свободнорадикального окисления и активность аконитазы при ишемии-реперфузии головного мозга у крыс / Макеева А.В., Попова Т.Н., Сливкин А.И., Крыльский Д.В. // Биомедицинская химия. – 2009. – Т. 55, № 5. – С. 643-650.

6. Исследование водородных связей α -токоферола методом икс-спектроскопии/ Чечета О.В., Сафонова Е.Ф., Сливкин А.И. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2010. – № 2. – С. 164-167.

7. Иммобилизация α -аминокислот в структуру гликанов / Болгов А.А., Сливкин А.И., Лапенко В.Л., Кулинцов П.И., Сливкин Д.А. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2010. – Т. 53, № 2. – С. 74-77.

8. Полимерные комплексы гидразида изоникотиновой кислоты противотуберкулезного действия / Сливкин А.И., Лапенко В.Л., Бычук А.И., Суслина С.Н., Сливкин Д.А., Корниенко С.В., Беленова А.С. // Бюллетень

экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 6. – С. 728-730.

9. Способ количественного определения производных гуанидина / Калашников В.П., Сливкин А.И., Яковлев Л.Ю. // Патент РФ № 2487346, 10.07.2013, бюл. 19 – 11с.

10. Способ количественного определения производных бигуанидина / Калашников В.П., Сливкин А.И., Яковлев Л.Ю. // Патент РФ № 2492471, 10.09.2013, бюл. 25 – 10с.

11. Способ фотозлектроколориметрического определения сульфаниламидных препаратов / Калашников В.П., Сливкин А.И. // Патент РФ № 2488110, 20.07.2013, бюл. 20 – 16с.

12. Разработка оптимальных параметров определения эргокальциферола в тонком слое сорбента / Тринеева О.В., Сафонова Е.Ф., Сливкин А.И., Бородин Е.В. // Химико-фармацевтический журнал. – 2013.-N 2.-С.54-56.

13. Выбор оптимальных параметров определения витамина А в тонком слое сорбента / Тринеева О.В., Сафонова Е.Ф., Сливкин А.И. // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. – Т. 47, № 10. – С. 51-53.

14. Тонкослойная хроматография в анализе флавоноидов растительных объектов / Мальцева А.А., Тринеева О.В., Чистякова А.С., Брежнева Т.А., Сливкин А.И., Сорокина А.А. // Фармация. – 2013. – № 1. – С. 13-16.

15. Идентификация органических кислот методом ТСХ в извлечениях из растительных объектов / Тринеева О.В., Сафонова И.И., Сафонова Е.Ф., Сливкин А.И. // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2013. – Т. 13, № 6. – С. 896-901.

Сливкин Алексей Иванович

Заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет» доктор фармацевтических наук, профессор.

«СПИСОК ВЕРЕН»: