

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.03.05 при ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
д.т.н., проф. Шутилину Ю.Ф.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Чибисовой Татьяны Викторовны на тему «Экстракция местных анестетиков: закономерности и применение в анализе» по специальности 02.00.02 (Аналитическая химия).

Сведения об официальном оппоненте.

Фамилия, имя, отчество	Рудакова Людмила Васильевна
Гражданство	Гражданка России
Ученая степень (с указанием шифра наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, Специальность 02.00.02 – Аналитическая химия
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент по кафедре фармацевтической химии и фармацевтической технологии
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии
Должность	заведующая кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии
Адрес почтовый	394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Электронная почта	pharmchem.vgma@mail.ru
Номер телефона	+7(473) 253-02-49

Публикации по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия

1. Рудакова Л.В., Россихина Е.Ю., Рудаков О.Б., Хорохордина Е.А., Чан Х.Д. Усовершенствование экстракционноинструментальных методик определения парацетамола с применением ВЭЖХ, ТСХ, фотоколориметрии и цифровой цветометрии // Сорбционные и хроматографические процессы. 2013. Т. 13, № 4. С. 482-491.

2. Рудакова Л.В., Хорохордина Е.А. Экстракционно-хроматографическое и экстракционное фотоколориметрическое определение парацетамола в суспензии «Парацетамол детский» // Сорбционные и хроматографические процессы. 2011. Т. 11, № 4. С. 572-574.

3. Григорьев А.М., Мельник А.А., Рудакова Л.В. Хроматографические методы определения дротаверина и идентификация его производных и метаболитов в биообразцах // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2012. Т. 55, № 2. С. 18-22.

Дата: 27.04.2015 г.

Подпись: