

## Сведения об официальном оппоненте.

**Фамилия, имя, отчество.** Штыков Сергей Николаевич

**Ученая степень, специальность.** Доктор химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия

**Место работы.** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского (ФГБОУ ВПО СГУ им. Н.Г.Чернышевского). Химический факультет.

**Должность.** Профессор кафедры аналитической химии и химической экологии

## СПИСОК

### печатных работ С.Н.Штыкова, близких по теме рецензируемой диссертации Фотеевой Л.С., за период 2009-2014 гг

Сумина Е.Г., Штыков С.Н., Сорокина О.Н., Угланова В.З.

Жидкостная хроматография некоторых стероидных гормонов в водно-органических, мицеллярных и циклодекстриновых подвижных фазах

Журн. аналит. химии. 2014. Т.69. №10. С.1105-1114

Ворожейкин С.Б., Башко Е.С., Штыков С.Н.

Тонкослойная хроматография аминокислот в мицеллярных подвижных фазах на силикагеле

Сорбционные и хроматогр. процессы. 2011. Т.11. № 6. С.840-847

Штыков С.Н., Смирнова Т.Д., Неврюева Н.В., Богомолова И.В.

Комплексы с переносом энергии в организованных средах для определения флюомеквина в биологических объектах

Изв. вузов. Химия и хим. технол. 2010. Т. 53. № 11. С. 24-28.

Смирнова Т.Д., Штыков С.Н., Неврюева Н.В.

Обращенно-фазовая ВЭЖХ флюомеквина и ципрофлоксацина в организованных средах

Сорбционные и хроматогр. процессы. 2010. Т.10. № 1. С.142-149.

Сорокина О.Н., Сумина Е.Г., Штыков С.Н., Атаян В.З., Барышева С.В.

Разделение D- и L- изомеров аминокислот методом тонкослойной хроматографии в водной подвижной фазе на основе 2-гидроксипропил-β-циклодекстрина

Сорбционные и хроматогр. процессы. 2010. Т.10. № 1. С.135-141

Карцев В.Н., Полихрониди Н.Г., Батов Д.В., Штыков С.Н., Степанов Г.В.

Модельный подход к решению задач термодинамики микроэмульсионных систем. Оценка адекватности двухфазной модели микроэмульсий

Журн. физ. химии. 2010. Т. 84. № 2. С.220-228.