

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 | <u>Доронин Сергей Юрьевич</u> |
| Гражданство | Гражданин 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 химии и методике обучения |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского » |
| Наименование подразделения | Кафедра аналитической химии и химической экологии |
| Должность | Профессор |
| Адрес почтовый | 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83 |
| Электронная почта | DoroninSU@mail.ru |
| Номер телефона | +7(8452)26-45-53 |

Публикации по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия

1. Чернова Р.К., Доронин С.Ю., Гусакова Н.Н., Гаврилова Ю.Ю. Избирательность и чувствительность спектрофотометрического определения компонентов лекарственных средств в водных, неводных и организованных средах // Фармацевтический анализ. М.: АРГАМАК-МЕДИА, 2013. С. 187-229.
2. Доронин С.Ю., Чернова Р.К., Бурмистрова А.А. Экстракционное концентрирование органических аналитических форм системами на основе ПАВ // Бутлеровские сообщения. 2011. Т. 25, № 6. С. 94-101.
3. Мозан А.А.В., Данчук А.И., Доронин С.Ю., Чернова Р.К. Экстракционное «Cloud Point» концентрирование соединений свинца мицеллярными фазами ПАВ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2014. Т. 14. № 3. С. 10-16.

Дата: 30.04.2015 г.

Подпись: