

Председателю диссертационного совета  
Д 212.144.07  
на базе федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Московский государственный университет  
дизайна и технологии»  
(ФГБОУ ВПО «МГУДТ»)  
доктору химических наук, профессору  
К.И. Кобракову  
от С.Н. Мантрова  
моб. тел. 8-903-162-38-75  
Email: [mantrovsn@yandex.ru](mailto:mantrovsn@yandex.ru)

## ЗАЯВЛЕНИЕ

### о согласии на оппонирование диссертации

Я, Сергей Николаевич Мантров, кандидат химических наук, доцент ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», согласен быть официальным оппонентом по диссертации Яр Зар Хтуна «Циклизация 2-(фениламино)бензойных кислот в условиях сонохимической активации» на соискание ученой степени кандидата химических наук, представленной к рассмотрению в Ваш диссертационный совет.

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации (в т.ч. совместителем), где выполнялась работа или работает научный руководитель соискателя.

  
(подпись)

С.Н. Мантров

(Фамилия И.О.)

Дата: 20.05.2015

ПОДПИСЬ *Мантров*  
УДОСТОВЕР  
УЧЕБНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
РХТУ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Мантров Сергей Николаевич

Название диссертации: «Циклизация 2-(фениламино)бензойных кислот в условиях сонохимической активации»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Мантров Сергей Николаевич	1972, РФ	Доцент, ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»	Кандидат химических наук (05.17.04), Доцент, Химическая технология синтетических биологически активных веществ (инженер, 1997), технология органических веществ (к.х.н., 2004)	1.С.Н. Мантров, А.Л. Чимишкян. Кинетика и механизм алкоголиза симметричных замещенных дифенилмочевин. // Журн. физ. химии. - 2002. -Т.76, № 5. -С. 834-841. 2.Мантров С.Н., Горбунова К.В., Чимишкян А.Л. Влияние среды на скорость взаимодействия N,N'-дифенилмочевины со спиртами. // Журн. физ. химии -2003. Т.77. -№12. -С. 2165-2169. 3.Орлова А.А., Мантров С.Н. Влияние среды на скорость взаимодействия N,N'-диоктилмочевины с n-октанолом. // Журн. физ. химии. - 2007. -Т.81. -№1, - С. 24-28.

Официальный оппонент



С.Н. Мантров