

**Сведения о ведущей организации по защите
Шпилова Дмитрия Алексеевича**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	РХТУ им. Д.И. Менделеева
Почтовый индекс, адрес организации	125047, Российская Федерация, г. Москва, Миусская пл., д. 9
Телефон	+7 (499) 978-86-60
Адрес электронной почты	webmaster@muctr.ru
Веб-сайт	https://muctr.ru

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Аншакова А.В., Виноградов Е.В., Седуш Н.Г., Куртикян Т.С., Жохов С.С., Польшаков В.И., Ермоленко Ю.В., Конюхов В.Ю., Максименко О.О., Гельперина С.Э. Межмолекулярные взаимодействия в растворах рифабутин–2-гидроксипропил-β-циклодекстрин–вода по данным о растворимости // Журнал физической химии, 2016. – Т. 90. – № 5. – С. 731–737.
2. Аншакова А.В., Ермоленко Ю.В., Каменцев М.Я., Конюхов В.Ю., Максименко О.О., Гельперина С.Э. Исследование межмолекулярного взаимодействия в системе рифабутин – гидроксипропил-β-циклодекстрин методом аффинного капиллярного электрофореза // Успехи в химии и химической технологии. Сборник научных трудов, 2015. – Т. 29. – № 1. – С. 22–24.
3. Аншакова А.В., Ермоленко Ю.В., Конюхов В.Ю., Польшаков В.И., Максименко О.О., Гельперина С.Э. Межмолекулярные взаимодействия в растворах рифабутин–2-гидроксипропил-β-циклодекстрин–вода // Журнал физической химии, 2015. – Т. 89. – № 5. С. 791–795.
4. Fedorov Yu.V., Tkachenko S.V., Chernikova E.Yu., Godovikov I.A., Fedorova O.A., Isaacs L. Photoinduced guest transformation promotes translocation of guest from hydroxypropyl-beta-cyclodextrin to cucurbit 7 uril // Chemical Communications, 2015. – V. 51. – N. 7. – P. 1349–1352.
5. Ткаченко С.В., Ощепков М.С., Цветкова О.И., Черникова Е.Ю., Федорова О.А., Федоров Ю.В. Фотоизомеризация краун-содержащих бисстириловых лигандов в комплексах с гидроксипропил-β-циклодекстрином // Успехи в химии и химической технологии, 2015. – Т. 29. – № 7. – С. 121–123.

6. Ткаченко С.В., Ощепков М.С., Цветкова О.И., Черникова Е.Ю., Федорова О.А., Федоров Ю.В. Комплексообразующие свойства азакраунсодержащих бисстириловых красителей в присутствии молекул-контейнеров: циклодекстрина и кукурбитурила // Успехи в химии и химической технологии, 2014. – Т. 28. – № 9. – С. 86–90.

7. Tkachenko S.V., Chernikova E.Yu, Gulakova E.N., Godovikov I.A., Fedorov Yu V., Fedorova O.A. Photoisomerization of crown-containing styrylbenzothiazole and styrylquinoline in complexes with hydroxypropyl-beta-cyclodextrin // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2013. – V. 49. – N. 2. – P. 181–188.

8. Ткаченко С.В., Ощепков М.С., Цветкова О.И., Черникова Е.Ю., Федорова О.А., Федоров Ю.В. Исследование комплексообразующих свойств бисстириловых красителей в присутствии молекул-хозяев: циклодекстрина и кукурбитурила // Успехи в химии и химической технологии, 2013. – Т. 27. – № 2. – С. 75–81.