

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Нечаева Льва Владимировича

«Взаимодействие гуминовых кислот верхового торфа и их фракций с нафталином в водных средах» по специальности 02.00.04 - физическая химия на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Шведова Людмила Александровна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физ.-мат. наук, специальность - 01.04.17 - химическая физика
Ученое звание (по кафедре/специальности)	
ИБХФ РАН	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	Косыгина ул., д.4, Москва, 119334, тел. (499) 1376420, http://Wibcp.chph.ras.ru , ibcp.@sky.chph.ras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки, Институт биохимической физики им. Н.М. Эммануэля Российской академии наук
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Лаборатория физико-химических основ регуляции биологических систем
должность	Старший научный сотрудник
Публикации по специальности по физико-математическим наукам (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Ж.А. Красная, Л.А. Шведова, А.С. Татикилов, Е.О. Третьякова, В.В. Качала, С.Г. Злотин. Синтез и изучение спектральных свойств кросс-сопряженных ω, ω' -бисдиметиламинокетонов и динитрилов, содержащих циклоалкановый и пиперидиновый цикл. <i>Изв. АН. Сер. хим.</i> 2009. № 2. С. 315-319.	
2. Л.А. Шведова, А.С. Татикилов, Ж.А. Красная. Сравнительное изучение влияния растворителя на спектральные свойства аминополиеновых молекул с различными акцепторными заместителями. <i>Химия высоких энергий.</i> 2009. Т. 43. № 2. С. 160-166.	
3. Л.А. Шведова, А.С. Татикилов, Ж.А. Красная. Изучение спектрально-флуоресцентных свойств и изомеризации мероцианинов, содержащих в качестве акцепторов нитрильные группы. <i>Химия высоких энергий.</i> 2012. Т. 46. № 2. С. 153-159.	
4. А.С. Татикилов, Т.М. Акимкин, П.Г. Пронкин, И.Г. Панова, Л.А. Шведова, А.А. Ищенко, С.М. Ярмолук. Использование цианиновых красителей в качестве зондов для определения биомакромолекул в различных биологических системах. Материалы Международной конференции «Биология - наука XXI века», 24 мая 2012 года, Москва, РЭУ им. Г.В.Плеханова. С. 927-929. ISBN 978-5-317-04234-9.	
5. Л.А. Шведова*, А. С. Татикилов*, Ж. А. Красная. Спектрально-флуоресцентные свойства кросс - сопряженных ω, ω' -бисаминополненовых соединений с различными акцепторными группами, содержащих пирановый или дигидропиперидиновый циклы. <i>Химия высоких энергий.</i> (в печати)	

Официальный оппонент

Верно 07/07/2014

Ученый секретарь ИБХФ РА

КХН



Подпись

Подпись

Л. А. Шведова

Долгая М.М.