

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе **Родионовой Екатерины Юрьевны**
«Коллоидные свойства водных дисперсий гемоглобина, хлорофилла и
билирубина»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по
специальности 02.00.11 — коллоидная химия

Новичков Роман Владимирович

кандидат химических наук

Старший научный сотрудник ФГУП "Научно-исследовательский институт прикладной акустики"

адрес: 141980, Московская область, г. Дубна ул. 9 Мая, д. 7А. НИИПА

телефон: 8 964 567 39 70

e-mail: newrem@yandex.ru

Примеры публикаций

1. Дмитриева И.Б., Чухно А.С., Новичков Р.В. Взаимодействие глицина с катионами железа(III) и никеля(II) в водных растворах и на поверхности их оксидов // Бутлеровские сообщения. 2013. Т. 35. № 8. С. 133-137.
2. Новичков Р.В., Вакштейн М.С., Нодова Е.Л., Маняшин А.О., Тараскина И.И. Способ синтеза полупроводниковых квантовых точек патент на изобретение RUS 2381304 21.08.2008
3. Новичков Р.В. Изучение механизма адсорбции аспарагиновой кислоты, глицина и аспарагина на поверхности Fe₂O₃ и NiO диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук / Санкт-Петербург, 2005
4. Новичков Р.В., Вакштейн М.С., Дежуров С.В., Нодова Е.Л., Оленева О.С., Тараскина И.И., Маняшин А.О., Вавилова О.В., Аламбиева Е.В., Тузова В.В. Методы получения и физико-химические свойства фотостабильных полупроводниковых нанокристаллов // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. - 2009. - 4. - С. 61-64.