

**Сведения о ведущей организации по диссертационной работе  
Саклаковой Екатерины Вадимовны**

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное название	Название структурного подразделения составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук (ИХР РАН)	Лаборатория 3-1. Химия и технология модифицированных волокнистых материалов	Морыганов Андрей Павлович, профессор, доктор технических наук, заведующий лабораторией; Пророкова Наталия Петровна, доктор технических наук, главный научный сотрудник	153045, Российская Федерация, г. Иваново, ул. Академическая, д. 1, ИХР РАН, 8 (4932) 33-62-59, <a href="mailto:apm@isc-ras.ru">apm@isc-ras.ru</a> , <a href="mailto:npp@isc-ras.ru">npp@isc-ras.ru</a>	1. Монография «Современные проблемы модификации природных и синтетических волокнистых и других полимерных материалов: теория и практика» под ред. А.П. Морыганова и Г.Е. Заикова. Изд-во НОТ (Научные основы технологии), Санкт-Петербург, 2012. с. 446. ISBN 978-5-91703-026-5. 2. Стокозенко В. Г., Морыганов А. П., Неманова Ю. В. Генерирование редокс-систем волокнистыми материалами при восстановлении кубовых и сернистых красителей: исследование и практическая реализация // Российский химический журнал. 2011. Т. LV. № 3. С. 107-117. 3. Титов В.А., Стокозенко В.Г., Титова Ю.В., Морыганов А.П.. Получение

				<p>целлюлозы из льняного сырья с использованием плазмохимической обработки. // Химия высоких энергий. 2015. Т. 49. № 6. С. 500-504.</p> <p>4. Галашина В.Н., Ерохина Е.В., Дымникова Н.С., Морыганов А.П. Модификация материалов на основе полиэфирных и целлюлозных волокон биологически активными моно- и биметаллическими наночастицами. // Российский химический журнал. 2015. Т. LIX. № 3. С. 86-96.</p> <p>5. Ерохина Е.В., Галашина В.Н., Богачкова Т.Н., Дымникова Н.С., Морыганов А.П. Синтез биологически активных золь меди в присутствии комплексообразующих соединений. // Журнал прикладной химии. 2015. Т. 88. Вып. 5. С. 695-702.</p> <p>6. Пророкова Н.П., Вавилова С.Ю., Бузник В.М. Глава 7. Модифицирование полипропиленовых нитей для придания им улучшенных и новых свойств на основе использования металлполимерных композитов типа «класпол» / В кн. Органические и гибридные наноматериалы: получение и перспективы применения:</p>
--	--	--	--	--

				<p>монография / под ред. В.Ф. Разумова и М.В. Ключева Иваново: Ивановский гос. ун-т, 2015. с. 226 - 250.</p> <p>7. Пророкова Н.П., Вавилова С.Ю., Бирюкова М.И., Юрков Г.Ю., Бузник В.М. Модифицирование полипропиленовых нитей с использованием наноразмерных металлсодержащих частиц, иммобилизованных в полиэтиленовой матрице // Российские нанотехнологии. 2014. Т. 9. № 9-10. С. 21 – 27.</p> <p>8. Пророкова Н.П., Вавилова С.Ю., Кузнецов О.Ю., Бузник В.М. Антимикробные свойства полипропиленовых нитей, модифицированных стабилизированными полиэтиленом металлсодержащими наночастицами // Российские нанотехнологии. 2015. Т. 10. № 9-10. С. 50 – 57.</p> <p>9. Пророкова Н.П., Бузник В.М. Новые методы модифицирования синтетических волокнистых материалов // Российский химический журнал (Журнал РХО им. Д.И. Менделеева). 2015. Т. LIX. № 3. С. 52-59.</p> <p>10. Пророкова Н.П., Вавилова С.Ю.,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Масляков Н.К. Технология получения и свойства комплексной полипропиленовой нити, модифицированной кобальтсодержащими наночастицами // Дизайн. Материалы. Технология. 2015. № 5 (40). С. 67-71.</p> <p>11. Пророкова Н.П., Вавилова С.Ю., Бирюкова М.И., Юрков Г.Ю., Бузник В.М. Полипропиленовые нити, модифицированные стабилизированными в полиэтилене железосодержащими наночастицами // Химические волокна. 2015. № 5. С. 47 – 54.</p>
--	--	--	--	---

02.02.2016

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)