

СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ
по диссертационной работе «Синтез и физико-химические свойства олигоэфирамидов на основе 4-аминобензойной кислоты, ароматических двухосновных кислот, нафтола и фенолов различного строения» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
Кочемасовой Дарьи Владимировны

№	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Сведения о работе		
			Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес Электронной почты)	Должность с указанием структурного подразделения
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ					
1	Дебердеев Тимур Рустамович	Доктор технических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационно-технологический центр «АВТОТОР»	236013, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Магнитогорская, д.4 deberdeevtr@kld.avtotor.ru +7(4012)59-00-12	Главный технолог по локализации
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА					
1	Кутырев Геннадий Андреевич	Доктор химических наук (02.00.08 – Химия элементоорганических соединений)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68. Тел. 8(843)231-43-86, genkutyrev@mail.ru	Профессор кафедры технологии переработки полимеров и композиционных материалов
2	Галиханов Мансур Флоридович	Доктор технических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	Государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан»	420111, г. Казань, ул. Баумана, 20. Тел.: (843) 292-40-34, mgalikhanov@yandex.ru	Главный специалист отдела координации взаимодействия по техническим наукам
3	Черезова Елена Николаевна	Доктор химических наук (02.00.06 – Высокомолекулярные соединения)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел. 8(843)231-43-86, CherezovaEN@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры технологии синтетического каучука

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

1	Вольфсон Светослав Исаакович	Доктор технических наук (02.00.06 – Высокомолекулярные соединения)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел.8(843)231-41-74, svolfson@kstu.ru	Заведующий кафедрой химии и технологии переработки эластомеров
---	------------------------------------	---	---	--	---

ЛИЦО, УТВЕРДИВШЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЕНА ДИССЕРТАЦИЯ

1	Сафин Руслан Рушанович	Доктор технических наук (05.17.08–Процессы и аппараты химических технологий)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел.8(843)231-89-47, safinPR@corp.knrtu.ru	И.о. проректора по научной работе и инновациям
---	------------------------------	---	---	---	--

ЛИЦА, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ОТЗЫВЫ НА ДИССЕРТАЦИЮ И АВТОРЕФЕРАТ

№	Фамилия Имя Отчество	Сведения о работе		
		Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Должность с указанием структурного подразделения
1	Бадамшина Эльмира Рашатовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	142432, Московская область, г. Черноголовка, пр. академика Семенова, 1 тел.: +7(496) 522 4470, e-mail: badamsh@icp.ac.ru	Заместитель директора
2	Филатов Сергей Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева»	125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9, тел.: +7 (499) 978-86-71 e-mail: filatov.s.n@muctr.ru	Профессор кафедры химической технологии пластических масс
3	Симонов- Емельянов Игорь Дмитриевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова	119454, г. Москва, проспект Вернадского, 78, тел.: +7 (499)215-65-65 e-mail: rector@mirea.ru	Заведующий кафедрой химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов

4	Москалюк Ольга Андреевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», МНИЦ «Когерентная рентгеновская оптика для установок «Мегасайенс»	236041, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Александра Невского, д.14 тел.: +7 (4012) 59-55-95 e-mail: post@kantiana.ru	Заведующий лабораторией полимерных и композиционных материалов «SmartTextiles»
5	Диденко Андрей Леонидович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	199004, г. Санкт-Петербург, Большой пр. д.31, Тел: (812) 323-7407, e-mail: imc@hq.macro.ru	Старший научный сотрудник лаборатории №1 «Синтеза высокотермостойких полимеров»
6	Навроцкий Валентин Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	400005, г. Волгоград, пр. Ленина, д.28 тел.: +7 (8442) 24-84-35 e-mail: navrotskiy_va@vstu.ru	Профессор кафедры технологии высокомолекулярных и волокнистых материалов