

**СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ
по диссертационной работе «Термостойкие ароматические олигоэфирсы на основе
4-гидроксibenзойной кислоты» на соискание ученой степени кандидата химических наук по
специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и
композитов
Гришина Сергея Вячеславовича**

№	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защита 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 по специальности 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	Заикин Александр Евгеньевич	Доктор технических наук по специальности 02.00.16 - Химия композиционных материалов	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, ZaikinAE@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры технологии пластических масс
2	Галиханов Мансур Флоридович	Доктор технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра РАН	420008, г. Казань, ул. Академика Арбузова, д.8 Тел. 8(843)273-93-65, mgalikhanov@yandex.ru	Ведущий научный сотрудник лаборатории переработки нефти и природных битумов
3	Кутырев Геннадий Андреевич	Доктор химических наук по специальности 02.00.08 – Элементоорганическая химия	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, genkutyrev@mail.ru	Профессор кафедры технологии переработки полимеров и композиционных материалов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

1	Вольфсон Светослав Исаакович	Доктор технических наук по специальности 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 по специальности 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	Каблов Виктор Федорович	Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	404121, г. Волжский Волгоградской обл., ул. Энгельса, 42а Тел. 8 (8443) 33-74-58 vkablov5@gmail.com	Профессор кафедры «Химическая технология полимеров и промышленная экология»
2	Биличенко Юлия Владимировна	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) 978-91-98 Bilichenko.iu.v@muctr.ru	и.о. заведующего кафедрой химической технологии пластических масс

3	Зайченко Наталья Леонидовна	Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	121353, г. Москва, ул. Косыгина, 4, Тел. 8(495)939-72-15 zaina@chph.ras.ru	Заведующий лабораторией химии реакционноспособных олигомеров и полифункциональных светочувствительных материалов отдела полимеров и композиционных материалов
4	Ахметханов Ренат Маснавич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский Университет Науки и Технологий»	450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32 тел. 8(347)229-97-07 rimasufa@rambler.ru	профессор кафедры высокомолекулярных соединений и общей химической технологии
5	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. 8(499)215-65-65 rector@mirea.ru	заведующий кафедрой химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов
6	Амирова Лилия Миниахмедовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева – КАИ»	420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 10 Тел. 8(843)231-03-55 Lmamirova@kai.ru	профессор кафедры производства летательных аппаратов