

СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ
 по диссертационной работе «Эффективность гидроксида алюминия в комбинации с другими антипиренами для повышения огнестойкости силоксановых резин»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
Зиминой Анастасии Сергеевны

№	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	Хакимуллин Юрий Нуриевич	Доктор технических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел. +7(843)231-42-98 KhakimullinYuN@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры химии и технологии переработки эластомеров
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА					
1	Гарипов Руслан Мирсаевович	Доктор химических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел. +7(843)231-44-92 GaripovRM@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры технологии пластических масс
2	Заикин Александр Евгеньевич	Доктор технических наук (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. +7(843)231-44-75, ZaikinAE@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры технологии пластических масс

3	Абдрахманова Ляйля Абдулловна	Доктор технических наук (02.00.16 –Химия композиционных материалов)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»	420043, г. Казань, ул.Зеленая, 1 Тел. +7(843)238-39-13, laa@kgasu.ru	Профессор кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций
---	-------------------------------------	--	---	---	---

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	Казаков Юрий Михайлович	Доктор технических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел.8(843)231-42-02, pr_kazakov@corp.knrtu.ru	Ректор ФГБОУ ВО «КНИТУ»
---	----------------------------	---	---	--	----------------------------

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	Кейбал Наталья Александровна	Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	404111, Волгоградская область г. Волжский, пр-кт Ленина, 72 Тел. +7 (905) 337-10-85 keibal@mail.ru	Заведующая кафедрой химической технологии полимеров и промышленной экологии
2	Резниченко Дмитрий Сергеевич	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий"	111024, г. Москва, Перовский проезд, д.2., стр.1 Тел. +7(495)107-99-89 доб. 20 d.reznichenko@msk.niemi.com	Генеральный директор

3	Зарипова Валерия Маратовна	Акционерное общество «Казанский Химический научно-исследовательский институт»	420029, г. Казань Ул. Сибирский тракт, д.27 Тел. +7 (843) 273-94-44 lsiz@kaznii.ru	Старший научный сотрудник лаборатории средств индивидуальной защиты
4	Касперович Андрей Викторович	Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет"	220006, г. Минск Ул. Свердлова, д. 13а Тел. + 37517379-65-62 andkasp@belstu.by	Заведующий кафедрой полимерных композиционных материалов
5	Липин Вадим Аполлонович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна» Высшая школа технологии и энергетики	198095, г. Санкт-Петербург Ул. Ивана Черных д.4 Тел. +7 (812) 786-56-39 mail@gturp.spb.ru	Заведующий кафедрой физической и коллоидной химии
6	Матвеева Лариса Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	190005, г. Санкт-Петербург Ул. 2-я Красноармейская, д.4 Тел. +7 (904) 504-42-74 lar.ma2011@yandex.ru	Профессор кафедры технологии строительных материалов и метрологии
7	Новокшонов Василий Васильевич	Общество с ограниченной ответственностью «ВР-Пласт» Завод «Стандарт Проф»	420095, г. Казань, Тер. Химград, ул. Восстания, д.126, зд. 266Д,К +7 (843) 524 77 24, nvv@standart-prof.ru	Директор
8	Бондалетов Владимир Григорьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30 Тел.8382-2 606-121 доп.14-09, bondaletov@tpu.ru	Профессор Инженерной школы природных ресурсов Отделения химической инженерии