

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

1	Фамилия Имя Отчество	Боев Михаил Андреевич
2	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия (технические науки)»
3	Ученое звание	профессор
4	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет МЭИ» кафедра «Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов», профессор, телефон: +7 495 362-78-58
5	Адрес места основной работы с указанием индекса	111250, Москва, ул. Красноказарменная, д. 13
6	Адрес электронной почты	maboev@mail.ru
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Боев М.А., Маунг Эй. Кратковременная механическая прочность подвесных оптических кабелей // Кабели и провода. 2015. № 4(353). С. 18–22. 2. Боев М.А., Маунг Эй. Экспериментальные исследования механических свойств подвесных оптических кабелей для тропического климата // Кабели и провода. 2015. № 3(352). С. 8–12. 3. Боев М.А., Маунг Эй. Исследование механических свойств подвесных оптических кабелей, предназначенных для тропического климата // Вестник МЭИ. 2014. № 3. С. 47-50. 4. Боев М.А., Аунг Хаинг У. Исследование влияния механических и климатических воздействий на характеристики оптических кабелей для локальной вычислительной сети // Вестник МЭИ. 2012. № 1. С. 75-77. 5. Боев М.А., Аунг Хаинг У. Механические и климатические свойства оптических кабелей для ЛВС // Вестник связи. 2011. № 8. С. 41-44. 6. Боев М.А., Лвин Наинг Чжо. Оценка срока службы самонесущих изолированных проводов, эксплуатируемых в тропическом климате // Вестник МЭИ. 2010. № 1. С. 63-65. 7. Boev M.A., Strashinskiy A.A. Research on mechanical properties of polyethylene sheathes of optical cables. 13th International conference on electromechanics, electrotechnology, electromaterials and components // Alushta, Crimea, Ukraine. September 19-25, 2010. s. 27. 8. Боев М.А., Овчинникова И.А., Шкалова Н.Д., Пронин Г.И., Воронцов А.С., Ким Э. Кабель миниатюрный оптический термостойкий. Патент № 105749 от 20.12.2010 г. 		

1	Фамилия Имя Отчество	Аблеев Руслан Иршатович
2	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	к.х.н., 02.00.06 – «Высокомолекулярные соединения (химические науки)»
3	Ученое звание	доцент
4	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет» заведующий лабораторией по композиционным материалам «ИЦ Технопарк БашГУ», доцент, телефон: 8 (347) 229-96-10
5	Адрес места основной работы с указанием индекса	450074, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32
6	Адрес электронной почты	AbleevRI@yandex.ru
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	
<p>1. Пересторонина З.А., Аблеев Р.И., Баранец И.В., Курлянд С.К. Влияние полимерных добавок на усиление межфазного взаимодействия в смесевых термоэластопластах // Каучук и резина, 2012, №2. - С.13-16.</p> <p>2. Валиев А.Р., Аблеев Р.И., Мухамедзянова А.А., Гимаев Р.Н. Исследование диэлектрических свойств динамических вулканизатов и волокнообразующих нефтяных пеков // Башкирский химический журнал, 2011, Т.18, №4. – С.55-59.</p> <p>3. Пересторонина З.А., Баранец И.В., Аблеев Р.И. Курлянд С.К. Структурно-технологические аспекты получения смесевых термоэластопластов // Каучук и резина, 2011, №6, с.11-14.</p> <p>4. Аблеев Р.И., Валиев А.Р., Пересторонина З.А., Курлянд С.К., Рамш А.С., Баранец И.В., Гимаев Р.Н. Диэлектрическая спектроскопия при исследовании структуры и свойств термопластичных эластомерных компаундов // Каучук и резина, 2011, №6, с.14-15.</p> <p>5. Аблеев Р.И., Волошин А.И., Рагулин В.В. Тестирование новых термопластичных эластомерных компаундов для оболочки нефтекабелей // Нефтепромысловое дело, 2011, №11, с.36-39.</p> <p>6. Аблеев Р.И., Чернов А.Е., Кудинов С.А. Патент РФ № 2440632 от 24.12.2010 г. «Электроизоляционная композиция»</p> <p>7. Perestoronina, Z.A., Ableev, R.I., Baranets, I.V., Kurllyand, S.K. Effect of polymer additives on enhancement of interphase interaction in blended thermoplastic elastomers // International Polymer Science and Technology, 2012, 39 (10), pp. T33-T36.</p>		

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное наименование организации	Акционерное общество «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности»
2	Сокращенное наименование организации	АО «ОКБ КП»
4	Адрес организации с указанием индекса	141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, 77
	Контактные телефоны	Тел.: +7 (495) 510 31 51 Факс: +7 (495) 510 31 51
5	Адрес электронной почты	okbkr@okbkr.ru
	Веб-сайт	http://www.okbkr.ru/
6	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	
<p>1. Егоров В.Н., Костромин В.В., Масалов В.Л., Романов Б.С. Влияние бета-излучения на диэлектрические свойства кабельных изоляционных материалов // Кабели и провода. 2014. №4. С. 30-34.</p> <p>2. Egorov V.N., Kashenko M.V., Masalov V.V., Tokareva E. Yu., Quang N.Q. National primary standard for the units of complex dielectric permittivity in the frequency range from 1 to 178.4 GHz // Measurement Techniques. 2014. T. 57. № 1. P. 1-7.</p> <p>3. Егоров В.Н., Токарева Е.Ю., Костромин В.В. Метод Н01-р резонатора для измерения диэлектрических параметров стержней // Кабели и провода. 2013. №1. С. 22-24.</p> <p>4. Антоненко И.В., Егоров В.Н., Костромин В.В., Масалов В.В., Романов Б.С. Диэлектрические характеристики полимерных изоляционных пленок на частотах 12-16 ГГц // Кабели и провода. 2012. №2. С. 14-19.</p> <p>5. Куница Т.Н., Романов Б.С. О возможности эксплуатации в нестандартных условиях кабелей и проводов авиакосмической техники // Кабели и провода. 2010. №3. С. 31-33.</p> <p>6. Егоров В.Н., Костромин В.В., Чертов А.Г. Способ определения границ фазовых переходов в полимерах. Патен на изобретение RUS № 2104515.</p>		