

Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Гаращенко Анатолий Никитович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Доктор технических наук, специальность 05.17.06 «Технология и переработка полимерных материалов»
Ученое звание	доцент
Почетное звание	Отсутствует
Полное наименование места работы	Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения»
Сокращенное название места работы	АО «ЦНИИСМ»
Ведомственная принадлежность	Отсутствует
Наименование структурного подразделения	Отделение прочности №9
Должность	Ведущий научный сотрудник
Тип организации	Акционерное общество
Место нахождения	141317, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г.Хотьково, ул. Заводская;

Список основных публикаций официального оппонента Гаращенко А.Н. по теме диссертации Безбородова В.И. на тему «Устойчивость при пожаре фасадных светопрозрачных конструкций высотных жилых зданий» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Гаращенко А.Н., Методика и результаты оценки влияния длительной эксплуатации конструкций на основные свойства вспучивающихся огнезащитных покрытий [Текст] / Гаращенко А.Н. [и др.] // Пожаровзрывобезопасность – 2016. – Т.25 № 1. – С. 9-16.
2. Гаращенко А.Н., Адгезионно-активные теплозащитные покрытия для изделий из стеклопластика / Гаращенко А.Н. [и др.] // Известия Волгоградского государственного технического университета.- 2015. - № 7 (164). - С. 132-134.
3. Гаращенко А.Н., Способы и средства обеспечения требуемых показателей пожаробезопасности конструкций из полимерных композитов (обзор) [Текст] / Гаращенко А.Н. [и др.] // Пожаровзрывобезопасность – 2019. - Т. 28. № 2. - С. 9-30.
4. Garashchenko, A.N. Solving Heat Conduction Problems in Movable Boundary Domains under Intensive PhysicalChemical Transformation Conditions / A.N. Garashchenko, V.P. Rudzinsky and Garashchenko N.A. // EPJ Web of Conferences. - 2016. - Vol. 110, 01020.
5. Garashchenko, A.N. Numerical Analysis of Heat Transfer in Fire-Protective Coatings Deformable upon Heating / A.N. Garashchenko, V.P. Rudzinsky // EPJ Web of Conferences. - 2016. - Vol. 110, 01067.