

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Васильева Романа Евгеньевича «Исследование и усовершенствование технологии производства пожаробезопасных термоусаживаемых изделий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия».

Фамилия, имя, отчество	Смелков Герман Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы», 05.26.01 – «Охрана труда (по отраслям)»
Основное место работы	
Должность	Главный научный сотрудник
Наименование подразделения	НИЦ НТП ПБ
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, http://www.vniipo.ru/ , +7(495)521-81-31, vniipo@mail.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента Смелкова Г. И., подготовившего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение пожарной опасности кабельных изделий с изоляцией и оболочками из ПВХ материалов/ Г.И. Смелков, А.И. Рябиков, В.И. Ильин и др.// Пожарная безопасность. - 2011. № 2.С.66-72. 2. К вопросу обоснования норм в области обеспечения пожарной безопасности кабельных потоков городских коллекторов/ Г.И. Смелков, А.И. Рябиков и др.// Кабель - News. - 2014. С. 54-59. 3. О применении на объектах кабелей с повышенными показателями надежности и пожарной безопасности/ Г.И. Смелков, М.К. Каменский и др.// Электроэнергия. Передача и распределение. - 2015. № 1. С.74-81. 4. Проблемы нормирования показателей работоспособности кабельных линий/ Г.И. Смелков, А.И. Рябиков и др.// Пожарная безопасность. - 2015. № 3.С.129-135. 5. Требования пожарной безопасности к электропроводкам/ Г.И. Смелков, А.И. Рябиков, Т.М. Дмитриева// Промышленная экологическая безопасность, охрана труда. - 2016. № 3. С.40-42. 6. Проблемы обеспечения огнестойкости электропроводок/ Г.И. Смелков, А.И. Рябиков, Ю.В. Точилкин и др.// Пожарная безопасность. - 2016. № 4. С.130-137. 7. Проблемы нормирования противопожарных требований к электропроводкам и кабельным линиям в отечественных и международных стандартах/ Г.И. Смелков, А.И. Рябиков// "Материалы XXVI международной научно-практической, конференции "Актуальные проблемы пожарной безопасности". М.: ВНИИПО -2014. С.271-275. 8. Некоторые аспекты нормирования огнестойкости кабелей и сохранения функциональности электропроводок/ Г. И. Смелков, А. И. Рябиков, Е. В. Кузнецова// Безопасность труда в промышленности. - 2017. №10. С. 46-60 	

Официальный оппонент

/ Г. И. Смелков /