

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (федеральный центр науки и высоких технологий) МЧС России»
Сокращенное название	ФГБУ ВНИИ ГОЧС МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Тип организации	научно-исследовательский
Место нахождения	121352 г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Береснева Дениса Сергеевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Повышение эффективности деятельности территориальных органов МЧС России в области планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне за счет внедрения современных автоматизированных систем / Курличенко И.В. / В сборнике: совершенствование гражданской обороны в российской федерации материалы всероссийского совещания с руководителями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов российской федерации по проблемам гражданской обороны и защиты населения и научного симпозиума. 2017. С. 157-161.</p> <p>2. Организационно-территориальная модель для оценки эффективности создания и модернизации автоматизированной системы управления федерального и регионального масштабов в чрезвычайных ситуациях / Грачев В.Л. / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2017. № 1. С. 77-84.</p> <p>3. Применение МЧС России метода программно-целевого планирования в области развития системы спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях. Программные мероприятия. Индикаторы и показатели / Курличенко И.В., Колеганов С.В., Барышкова Д.А. / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2017. № 2. С. 79-85.</p> <p>4. Реагирование пожарно-спасательных подразделений на дорожно-транспортные происшествия в Российской Федерации в 2016 году/ Афанасьева Е.В., Поздняков Н.А., Просветова Д.Р. /Технологии гражданской безопасности. 2017. Т. 14. № 2 (52). С. 40-45.</p> <p>5. Определение эффективности применения аварийно-спасательных средств на базе судов на воздушной подушке для спасения пострадавших на воде и эвакуация их на берег / Овчинников В.В., Якутов А.В. / Технологии гражданской безопасности. 2017. Т. 14. № 4 (54). С. 10-16.</p>	