

**Сведения  
о ведущей организации**

<b>Полное наименование</b>	<b>федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»</b>
<b>Сокращенное наименование</b>	<b>ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»</b>
<b>Ведомственная принадлежность</b>	<b>МЧС России</b>
<b>Тип организации</b>	<b>ВУЗ</b>
<b>Место нахождения организации</b>	<b>141435, Московская обл., г.о. Химки, мкр. Новогорск</b>
<b>Телефон</b>	<b>+7(498) 699-05-59</b>
<b>E-mail:</b>	<b><a href="mailto:agz@amchs.ru">agz@amchs.ru</a></b>
<b>Web-сайт:</b>	<b><a href="http://www.amchs.ru">www.amchs.ru</a></b>

**Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации  
Кусаинова Армана Булатовича в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет**

1. Гарелина, С.А. Подготовка проб на наличие химически опасных веществ [Текст] / С.А. Гарелина, К.П. Латышенко, А.А. Миронов, И.А. Павлюченко // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 1 (32) – С. 46-50.

2. Гарелина, С.А. Автоматические устройства пробоподготовки для анализа проб на наличие ОХВ [Текст] / С.А. Гарелина, К.П. Латышенко, А.А. Миронов, И.А. Павлюченко // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 4 (35) – С. 111-115.

3. Гарелина, С.А. Математическое моделирование и оптимизация автоматических устройств пробоподготовки [Текст] / С.А. Гарелина, К.П. Латышенко, А.А. Миронов, И.А. Павлюченко // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 2 (33) – С. 68-72.

4. Латышенко, К.П. Лабораторный практикум по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" на базе измерительных преобразователей производителя ОВЕН [Текст] / С.А. Гарелина, К.П. Латышенко // Качество. Инновации. Образование. – 2017. – № 2 (141) – 2017. – С. 18-22.

5. Гарелина, С.А. Опыт разработки электронного учебного пособия "Метрология, стандартизация и сертификация" с использованием языка HTML [Текст] / Гарелина С.А., Горячев А.А., Латышенко К.П. // Качество. Инновации. Образование. – 2017. – № 1 (140) – С. 33-39.

6. Avdonin A.A., Latyshenko K.P., Kozlov A.P., Lifanov V.A., Malanichev V.A. Modern approach to use of air gas coolers at compressor stations // Chemical and petroleum engineering. – 2015. – Т. 51. – № 7 – С. 468-471.

7. Гарелина, С.А. Опыт разработки интерактивного электронного пособия [Текст] / Гарелина С.А., Горячев А.А., Заяц Е.В., Латышенко К.П., Очетов С.Л., Холостов М.А // Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. – 2018. – № 1 (9) - 2018. – С. 86-88

8. Гарелина, С.А. Обязательные требования по обеспечению единства измерений при осуществлении деятельности в области ГО И ЧС [Текст] / Гарелина С.А., Латышенко К.П., Пахоленко О.А. // Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. – 2018. – № 1 (9) – С. 89-90.