

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов педагогов кафедры «Процессы горения» 2001-2009 годы

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём стр	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Программно – измерительный комплекс EXPLOSION 2000		№2001610176, Российское агентство по патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ), 16.02.2001		Елисеев Г. М., Комраков П. В.
2м	Правовое регулирование обеспечения экологической безопасности. Лекция.	Печатная	М.: Академия ГПС МЧС РФ. Лекция. 2001.27с.	27	Лебедченко О.С.
3	Легко ли быть пожарным?	Печатная	«Хроника амбера». № 6 (286). 2001. – С. 6.		Сулименко В.А.
4	Заболеваемость пожарных с временной утратой трудоспособности	Печатная	Огнеборец. № 2. 2001. – С. 21-23.	3	Сулименко В.А.
5	Опасные факторы пожара	Печатная	Огнеборец. № 3. 2001. – С. 12-13.	2	Сулименко В.А.
6	Флегматизация горючих смесей метилхлорида и хлора при их фотовоспламенении.	Печатная	Материалы XVI научно – практической конференции. // ФГУ ВНИИПО МВД России, 2002, т. 3, с. 54 – 56	3	Комраков П. В.
7	Проблема парникового эффекта и характеристики горения модельной смеси $\text{CH}_4 + \text{O}_2 + \text{CO}_2$ (статья)	Печатная	Материалы XVII междунар. научно-практич. конф. "Пожары и окружающая среда" М.: ВНИИПО, 2002. - С. 334-336.	3	Беликов А.К. Бирюлин Ю.С., Бабуринов А.В., Комраков П.В., Бегишев И.Р.
8	Explosion Proof Conditions of Dichloromethane Photochlorination in the Gaseous Phase (тезисы)	Печатная	29th International Symposium on Combustion. July 21-26, 2002. Work-in-Progress Poster p. 246	2	P.V. Komrakov, I.R. Begishev A.K. Belikov
9	The Problem of the Green House Effect and the Characteristics of $\text{CH}_4 + \text{O}_2 + \text{CO}_2$ Model Mixture Burning (тезисы)	Печатная	29th International Symposium on Combustion. July 21-26, 2002. Work-in-Progress Poster p. 105	2	Yu.S. Biryulin, A.V. Baburin, I.R. Begishev, A.K. Belikov.
10	Ecological consequences of municipal solid waste fire in Russia (тезисы)	Печатная	29 th Int. Symp. on Combustion. Hokkaido University, July 21-26. 2002. Work - in - Progress poster presentation of 29 th Symposium, 2002. – P. 59.	1	Isaeva L.K., Vlasov A.G., Yakerson V.I., Sulimenko V.A.
11	Characteristics of Solid domestic waste burning for an assesment landfill fires of ecology consequence (тезисы)	Печатная	29 th Int. Symp. on Combustion. Hokkaido University, July 21-26. 2002. Work - in - Progress poster presentation of 29 th Symposium, 2002. – P. 73.	1	Vlasov A.G., Isaeva L.K., Sulimenko V.A., Yakerson V.I.

12	Absorbtion processes influence on petrochemical products burning velocity during emergency spills on soil (тезисы)	Печатная	29 th Int. Symp. on Combustion. Hokkaido University, July 21-26. 2002. Work - in - Progress poster presentation of 29 th Symposium, 2002. – P. 75.	1	Isaeva L.K., Yakerson V.I., Ivanichек A.M., Grachev A.V., Vlasov A.G., Sulimenko V.A.
13	The pollution of atmosphere as a result in dwelling houses in Russia (тезисы)	Печатная	29 th Int. Symp. on Combustion. Hokkaido University, July 21-26. 2002. Work - in - Progress poster presentation of 29 th Symposium, 2002. – P. 56.	1	Isaeva L.K., Vlasov A.G. Sulimenko V.A., Yakerson V.I.
14м	Environment pollution by dioxins as a result of fires in dwelling houses in Russia (тезисы)	Печатная	29 th Int. Symp. on Combustion. Hokkaido University, July 21-26. 2002. Work - in - Progress poster presentation of 29 th Symposium, 2002. – P. 57.	1	Isaeva L.K., Yakerson V.L, Jufit S.S., Sulimenko V.A., Vlasov A.G.
15м	Flame distribution in thin petrochemical soil layers (тезисы)	Печатная	29 th Int. Symp. on Combustion. Hokkaido University, July 21-26. 2002. Work - in - Progress poster presentation of 29 th Symposium, 2002. – P. 74.	1	Isaeva L.K., Yakerson V.I., Ivanichек A.N., Grachev A.V., Vlasov A.G., Sulimenko V.A.
16м	Biogas and landfills burning products environmental pollution in Moscow and Moscow region (тезисы)	Печатная	29 th Int. Symp. on Combustion. Hokkaido University, July 21-26. 2002. Work - in - Progress poster presentation of 29 th Symposium, 2002. – P. 58.	1	Isaeva L.K., Vlasov A.G., Sulimenko V.A., Yakerson V.I.
17м	Экология. Рабочая программа (5 лет обучения).	Печатная	М.: Академия ГПС МЧС России, 2002. – 19 с.	19	Исаева Л.К., Власов А.Г.
18м	Экология. Рабочая программа (3 года обучения)	Печатная	М.: Академия ГПС МЧС России, 2002. – 18 с.	18	Исаева Л.К., Власов А.Г.
19м	Экология пожаров, техногенных и природных катастроф. Рабочая программа (для слушателей ФРК)	Печатная	М.: Академия ГПС МЧС России, 2002. – 17 с.	17	Исаева Л.К.
20	Опасность загрязнения окружающей среды г. Калининграда при пожарах в жилом секторе (доклад)	Печатная	Экол. безопас. регионов России и риск техногенных аварий и катастроф: Сб. матер. Всероссийского постоянно действующего науч.-техн. семина. – Пермь, 2002. – С. 52-54.	3	Исаева Л.К., Сулименко В.А., Власов А.Г.
21	Экспериментальная оценка загрязнения воздуха во время пожаров в жилых зданиях (доклад)	Печатная	Экол. безопас. регионов России и риск техногенных аварий и катастроф: Сб. матер. Всероссийского постоянно действующего науч.-техн. семина. – Пермь, 2002. – С. 54-57.	4	Исаева Л.К., Сулименко В.А.
22	Экологические последствия пожаров	Печатная	Безопасность жизнедеятельности. – М.: 2002. – № 11. – С. 19-29.	11	Исаева Л.К.

23м	Основы экологической безопасности при природных катастрофах: Учебное пособие.	Печатная	М.: Академия ГПС МЧС России, 2003. – 158 с.	158	Исаева Л.К.
24м	Основы экологической безопасности при техногенных катастрофах: Учебное пособие.	Печатная	М.: Академия ГПС МЧС России, 2003. – 156 с.	156	Исаева Л.К.
25	Влияние пожаров на экологическую безопасность населения и территорий России	Печатная	Юбилейный сб. тр. Академии ГПС МЧС России. Под ред. Е.А. Мешалкина. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2003. – С. 112-135.	24	Исаева Л.К.
26м	Методические рекомендации к выполнению домашней контрольной работы по дисциплине «Экология». Для слушателей факультета заочного обучения.	Печатная	– М.: Академия ГПС МВД России, 2003. – 44 с.	44	Исаева Л.К., Власов А.Г.
27	Пожары на свалках, опасно ли это?	Печатная	Комсомольская правда. № 46. 2003. – С. 8.		Сулименко В.А.
28	Обеспечение безопасности населения и территорий в связи с риском пожаров и взрывов на автозаправочных станциях (доклад)	Печатная	Снижение риска гибели людей при пожарах Материалы XVIII науч.-практ. конф. – Ч. 3. – М.: ВНИИПО, 2003. – С. 187-189.	3	Исаева Л.К., Легусов С.В., Власов А.Г.
29	Экологические последствия лесных и торфяных пожаров 2002 г. в Московской области (доклад)	Печатная	Снижение риска гибели людей при пожарах: Материалы XVIII науч.-практ. конф. – Ч. 3. – М.: ВНИИПО, 2003. – С. 190-192.	3	Исаева Л.К., Соловьев С.В., Власов А.Г. и др.
30	К вопросу о тушении водой торфяных пожаров (доклад)	Печатная	Снижение риска гибели людей при пожарах: Материалы XVIII науч.-практ. конф. – Ч. 3. – М.: ВНИИПО, 2003. – С. 193-195.	3	Исаева Л.К., Соловьев С.В., Власов А.Г. и др.
31м	Первая доврачебная помощь. Учебное пособие.	Печатная	Воронеж: ВПТУ МЧС России, 2003. – 61с.	61	Васюков Г.В.
32	Воспламенение и распространение горения в химически активных газовых средах, содержащих кислород и хлор при воздействии ультрафиолетового света. Научные основы пожаровзрывобезопасности фотохимических процессов (статья)	Печатная	Юбилейный сборник трудов Академии ГПС МЧС России. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2003. – С. 176-202	27	Бегишев И.Р. Беликов А.К.
33	Экологические последствия пожаров в жилой застройке.		Автореф. дис. канд. техн. наук.. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2004. – 24 с.	24	Сулименко В.А.

34	Ignition and flame propagation in gaseous mixtures (CH ₄ +Cl ₂) under continuous light flux action (тезисы)	Печатная	30th International Symposium on Combustion. July 25-30, 2004. Work-in-Progress Poster, 2F2-22	1	Belikov A.K. S.A. Feofanov, I.R. Begishev
35	Role of gas expansion under photoignition of CCl ₂ H ₂ +Cl ₂ mixtures (тезисы)	Печатная	30th International Symposium on Combustion. July 25-30, 2004. Work-in-Progress Poster, 216-22	1	Belikov A.K. P.V. Komrakov, I.R. Begishev
36	Влияние геометрии реакционного сосуда на воспламенение и распространение пламени смесях CH ₄ + Cl ₂ при зажигании УФ-излучением (тезисы)	Печатная	Материалы тринадцатой научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ – 2004. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2004. – с. 194 – 198.	5	Беликов А.К. С.А. Феофанов, И.Р. Бегишев
37	Горение смесей C ₂ Cl ₂ H ₂ + Cl ₂ под действием УФ-излучения (тезисы)	Печатная	Материалы тринадцатой научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ – 2004. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2004. – с. 190 – 194.	5	Беликов А.К. Максименко А.В., Феофанов С.А., Бегишев И.Р.
38	Применение цифровой техники в экспериментальных исследованиях процессов возникновения и распространения горения (тезисы)	Печатная	Материалы тринадцатой научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ – 2004. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2004. – с. 200 – 203.	4	Беликов А.К. Бегишев И.Р. Беляев С.М.
39	Исследование свойств торфа при разработке профилактических мер и способов тушения торфяных пожаров		Вестник Академии Государственной противопожарной службы МЧС России. № 2. 2004. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2004. – С. 52-60.	9	Исаева Л.К., Соловьев С.В., Власов А.Г.
40	Выбор огнетушащих составов с учетом особенностей форм связи воды в торфе		Вестник Академии Государственной противопожарной службы МЧС России. № 2. 2004. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2004. – С. 61-66.	6	Соловьев С.В.
41	Ecological Situation at Fires in Modern Dwelling Houses of Russian Cities (доклад)		30 th Int. Symp. on Combustion. University of Illinois at Chicago, July 25-30. 2004. Work - in - Progress poster presentation of 30 th Symposium, 2004. – P. 173.	1	Isaeva L.K., Sulimenko V.A., Sulimenko S.V., Solov'ev S.V., Yakerson V.I.
42	Environmental Contamination by Dioxanes During and after Fires in Underground Buildings and Constructions (доклад)		30 th Int. Symp. on Combustion. University of Illinois at Chicago, July 25-30. 2004. Work - in - Progress poster presentation of 30 th Symposium, 2004. – P. 174	1	Isaeva L.K., Davydkin N.F., Solov'ev S.V., Sulimenko V.A., Sulimenko S.V., Yakerson V.I.

43	К вопросу о защите от диоксинов при пожарах в подземных сооружениях		Подземное пространство мира. – М., 2004. – № 4-5. – С. 60-61.	15	Исаева Л.К.
44	Fire Influence on Agrochemical Properties of Peat (доклад)		30 th Int. Symp. on Combustion. University of Illinois at Chicago, July 25-30. 2004. Work - in - Progress poster presentation of 30 th Symposium, 2004. – P. 175.	1	Isaeva L.K., Kolytcheva N.V., Solov'ev S.V., Yakerson V.I.
45	The Ecological Consequences of Oil Burning by the Example of the Large Oil Pipeline Damage in Russia (доклад)		30 th Int. Symp. on Combustion. University of Illinois at Chicago, July 25-30. 2004. Work - in - Progress poster presentation of 30 th Symposium, 2004. – P. 176.	1	Dezhkin V.O., Isaeva L.K., Yakerson V.I.
46м	Экология (4 лет обучения) рабочая программа.	Печатная	М.:Академия ГПС МЧС России, 2004 г. – 12с.	12 / 4	Исаева Л.К. Власов А.Г. Ровенских А.Н. Лебедченко О.С.
47м	Экология (6 лет обучения) рабочая программа.	Печатная	М.: Академия ГПС МЧС России, 2004 г. – 12с.	12 / 3	Исаева Л.К. Власов А.Г. Ровенских А.Н. Лебедченко О.С.
48	Принципы обеспечения пожарной безопасности гаражей-стоянок для автомобилей, работающих на газовом моторном топливе	Печатная	IX Международный форум «Технологии безопасности»: Сб. науч.тр. / Ростов-на-Дону: Издательство «Экспертное бюро-т», 2004.- С.402-403.	2	Васюков Г.В.
49	Пожарная безопасность объектов хранения, технического обслуживания и ремонта автомобилей на газовом топливе	Печатная	Комплексная безопасность России – исследования, управление, опыт. Международный симпозиум: Сб.науч.тр. / ВНИИПО МЧС России.- М.: 2004.-С.66-69.	4	Васюков Г.В.
50	Некоторые аспекты обеспечения пожарной безопасности объектов хранения, технического обслуживания и ремонта газобаллонных автомобилей	Печатная	Системы безопасности СБ-2004. Материалы XIII науч. конференции / Академия ГПС МЧС России. – М.: 2004. – С.235-237.	3	Васюков Г.В.
51	Совершенствование порядка статистического учёта пожаров в части пожаров на газобаллонных автомобилях	Печатная	Вестник Академии Государственной противопожарной службы МЧС России. – 2004. - №2. С.137-145.	9	Васюков Г.В. Рубцов В.В., Воронов С.П.
52	Проблемы обеспечения пожарной безопасности гаражей стоянок автотранспорта на газовом топливе	Печатная	Промышленное и гражданское строительство. – 2004. - №10. С.44-46.	3	Васюков Г.В.

53	Горит ли автотранспорт, работающий на газовом моторном топливе?	Печатная	Пожарное дело. – 2004. - №11. С.40-41.	2	Васюков Г.В. Рубцов В.В., Воронов С.П.
54	Проблемы пожарной безопасности объектов хранения, технического обслуживания и ремонта автомобилей на газовом топливе	Печатная	Пожаровзрывобезопасность. – 2004. - №4. С.59-66.	8	Васюков Г.В. Корольченко А.Я., Рубцов В.В.
55м	Экология крупного города. Учебное пособие.	Печатная	М.: Академия ГПС МЧС РФ. Учебное пособие. 2005. 103с.	103	Лебедченко О.С.
56	Проблемы оценки эффективности средств пожаротушения, основанных на применении распыленной жидкости	Печатная	Пожаровзрывобезопасность. 2005. №3. – С.61-62	2	Смирнов А.В.
57	Особенности горения дихлорметана в смеси с воздухом	Печатная	Вестник Академии ГПС МЧС РФ № 3, М. 2005 г., с 53 - 56		Комраков П. В., Бегишев И. Р.
58	Оценка здоровья пожарных в связи с действием на органы дыхания токсичных продуктов горения	Печатная	Вестник Академии Государственной противопожарной службы, № 3. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. – С. 73-81.	9	Исаева Л.К., Сулименко В.А., Сулименко С.В., Соловьев С.В.
59	Экологические последствия штатных и внештатных ситуаций на автозаправочных станциях	Печатная	Вестник Академии Государственной противопожарной службы, № 3. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. – С. 82-86.	5	Исаева Л.К., Легусов С.В., Соловьев С.В. и др.
60	Влияние интенсивности УФ-излучения на фототепловое воспламенение газовых смесей метана с хлором (статья)	Печатная	Пожарная безопасность. 2005. №2. – С.63-65	3	Беликов А.К. С.А. Феофанов, И.Р. Бегишев
61	Зажигание смесей хлористого этила и хлора ультрафиолетовым излучением различной интенсивности (тезисы)	Печатная	Материалы четырнадцатой научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ – 2005. – : Академия ГПС МЧС России, 27-28 октября 2005, Москва – с. 132 – 136.	5	Беликов А.К. Максименко А.В., Бегишев И.Р.
62	Особенности горения паровоздушных смесей дихлорметана (тезисы)	Печатная	Материалы четырнадцатой научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ – 2005. – : Академия ГПС МЧС России, 27-28 октября 2005, Москва – с. 192 – 194.	3	Беликов А.К. П.В. Комраков, И.Р. Бегишев, А.С. Андросов
63	Образование пожароопасных пиррофорных отложений при коррозии сталей сероводородной газовой среде	Печатная	Материалы четырнадцатой научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ – 2005. – : Академия ГПС МЧС России, 27-28 октября 2005, Москва – с. 194 – 196.	3	Заседателева Н.А., Реформатская И.И., Подобаев А.Н., Бегишев И.Р.

64м	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Первая доврачебная помощь: учеб-метод. Пособие	Печатная	Воронеж.гос.арх.-строит.ун-т. – Воронеж, 2005. – 46с.	46	Васюков Г.В. Колодяжный С.А., Старцева Н.А., Хренов А.А.
65	Пожарная опасность газобаллонных автомобилей	Печатная	Пожаровзрывобезопасность. – 2005. - №1. С.33-38.	6	Васюков Г.В. Корольченко А.Я., Рубцов В.В.
66	О теории образования локальных взрывоопасных объёмов пропан-бутана при его поступлении в помещения с газобаллонными автомобилями	Печатная	Пожаровзрывобезопасность. – 2005. - №4. С.23-29.	7	Васюков Г.В. Корольченко А.Я., Рубцов В.В.
67	Пожарная безопасность помещений с АТС, работающими на газовом топливе	Печатная	Автомобильная промышленность. – 2005. - №6. С.24-26.	3	Васюков Г.В. Корольченко А.Я., Рубцов В.В.
68	О некоторых проблемах в обеспечении пожарной безопасности газобаллонных автомобилей	Печатная	Вестник Академии государственной противопожарной службы, №3 / Академия ГПС МЧС России. – М.: 2005. – С.183-188.	6	Васюков Г.В.
69	Влияние температуры и влажности воздуха на формирование локальных взрывоопасных объёмов пропан-бутана при его поступлении в закрытые помещения с газобаллонными автомобилями	Печатная	Пожаровзрывобезопасность. – 2005. - №5. С.68-74.	7	Васюков Г.В. Корольченко А.Я., Рубцов В.В.
70	Пожарная безопасность автомобилей на газовом топливе	Печатная	«Каталог пожарной безопасности №1(7)-2006». – 2005. С.256-257.	2	Васюков Г.В.
71	О категорировании объектов хранения и технического обслуживания газобаллонных автомобилей	Печатная	Технологии безопасности. – 2005. - №5. С.67-69.	3	Васюков Г.В.
72	Образование взрывоопасных объёмов при аварийном поступлении пропан-бутановых смесей в помещение	Печатная	Пожаровзрывобезопасность. – 2005. - №6. С.39-42.	4	Васюков Г.В. Корольченко А.Я., Рубцов В.В.
73	Пожарная опасность помещений с газобаллонными автомобилями	Печатная	Пожарная безопасность многофункциональных и высотных зданий и сооружений. Материалы XIX науч.-практ. конф. Ч.1 / ВНИИПО МЧС России. – М.: 2005. – С.225-230.	6	Васюков Г.В.

74	О пожарной опасности помещений с газобаллонными автомобилями	Печатная	Городской строительный комплекс и безопасность жизнеобеспечения граждан. Науч.-практ. конф. Сб. докладов / МГСУ. – М.: 2005.	3	Васюков Г.В.
75	Анализ пожарной опасности помещений с газобаллонными автомобилями	Печатная	Системы безопасности СБ-2005. Материалы XIV науч. конференции / Академия ГПС МЧС России. – М.: 2005. – С.207-209.	3	Васюков Г.В.
76	Влияние параметров воздуха на образование локальных взрывоопасных объёмов в помещениях с газобаллонными автомобилями	Печатная	Системы безопасности СБ-2005. Материалы XIV науч. конференции / Академия ГПС МЧС России. – М.: 2005. – С.209-212.	4	Васюков Г.В.
77	Особенности возникновения локальных взрывоопасных объёмов в помещениях с газобаллонными автомобилями	Печатная	Системы безопасности СБ-2005. Материалы XIV науч. конференции / Академия ГПС МЧС России. – М.: 2005. – С.232-234.	3	Васюков Г.В.
78м	Рабочая программа по дисциплине «Пожаровзрывозащита»	Печатная	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград, 2005. – 11 с.	11	Сулименко В.А.
79	Горение и флегматизация воздушных смесей дихлорметана (статья)	Печатная	Пожарная безопасность. 2006. №1. – С.42-45	4	А.К. Беликов, П.В. Комраков, И.Р. Бегишев, А.С. Андросов
80	Ignition of C ₂ H ₅ Cl + Cl ₂ mixtures under UV- light (тезисы)	Печатная	31st International Symposium on Combustion. Abstracts of W-I-P Poster Session Presentations. Heidelberg University, Germany August 06 - 11, 2006. 2A21	1	Belikov A.K. I.R. Begishev A.V. Maksimenko
81	Коррозия и образование серосодержащих пирофорных продуктов в нефтяных резервуарах с азотной подушкой	Печатная	Материалы XV научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ-2006. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2006. – с. 151-153	3	Заседателева Н.А., Шишканов Б.А., Ащеулова И.И., Реформатская И.И., Бегишев И.Р.
82	Кинетические закономерности коррозионных процессов на внутренней поверхности резервуаров с сернистой нефтью	Печатная	Материалы XV научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ-2006. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2006. – с. 178-181	4	Шишканов Б.А., Бегишев И.Р., Реформатская И.И.,
83	Роль источника зажигания при воспламенении смесей хлористого этила и хлора	Печатная	Материалы XV научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ-2006. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2006. – с. 175-178	4	Беликов А.К. Максименко А.В., И.Р. Бегишев

84м	Теоретические основы процессов горения. Рабочая программа для ФРК	Печатная	Теоретические основы процессов горения: Рабочая программа для факультета руководящих кадров.-М.: Академия ГПС МЧС России, 2006.-	7	А.С. Андросов, И.Р. Бегишев С.А. Бобков
85	Оценка размера вреда, причиняемого окружающей среде загрязнением атмосферного воздуха в результате пожаров(доклад)	Печатная	Чрезвычайные ситуации: теория, практика, инновации «ЧС-2006»: Матер. докл. Междунар. науч.-практ. конф. – Гомель: ГИИ, 2006. – С. 236-238.	3	Хасанов И.Р., Исаева Л.К., Соловьев С.В. и др.
86	Состояние окружающей природной среды: информационный аспект (статья).	Печатная	Вестник Академии ГПС МЧС России, 2006, №4, с.126-132.	7	Лебедченко О.С.
87	Механизм правового регулирования экологической безопасности в России (статья).	Печатная	Вестник Академии ГПС МЧС России, 2006, №5, с.134-140.	6	Лебедченко О.С.
88	К вопросу о категорировании помещений для хранения и технического обслуживания газобаллонных автомобилей	Печатная	Пожаровзрывобезопасность. – 2006. - №1. С.25-29.	5	Васюков Г.В. Корольченко А.Я., Рубцов В.В.
89	Где хранить автотранспорт на газовом топливе?	Печатная	Пожарное дело. – 2006.. - №1. С.12-13.	2	Васюков Г.В.
90	О пожарной опасности газобаллонных автомобилей	Печатная	Автомобильная промышленность. – 2006. - №2. С.22-24.	3	Васюков Г.В. Корольченко А.Я., Рубцов В.В.
91	Методика расчёта минимального количества газоанализаторов до взрывных концентраций для защиты производственных помещений с газобаллонными автомобилями, использующими пропан-бутан	Печатная	Пожаровзрывобезопасность. – 2006. - №2. С.24-30.	7	Васюков Г.В. Корольченко А.Я., Рубцов В.В.
92	О числе датчиков газоанализаторов, необходимых для защиты помещений с газобаллонными автомобилями	Печатная	Автомобильная промышленность. – 2006. - № 9. С.28-30.	3	Васюков Г.В.

93	Особенности обеспечения пожарной безопасности помещений газобаллонными автомобилями	Печатная	Пожарная безопасность XXI века. Сб. трудов 5-й юбилейной межд. специал. выставки. – М.: Эксподизайн, ПожКнига, 2006. – С.138-141.	4	Васюков Г.В.
94м	«Опасные природные процессы»	Печатная	Рабочая программа / Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград, 2006. – 10 с.	10	Сулименко В.А.
95м	«Опасные природные процессы»	Печатная	Методические указания по дипломному проектированию / Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград, 2007. – 34с.	34	Сулименко В.А.
96м	«Пожаровзрывозащита»	Печатная	Методические указания по выполнению контрольной работы Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград, 2006. – 21с.		Сулименко В.А.
97м	«Опасные природные процессы»	Печатная	Учебно-методический комплекс Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград, 2006. – 114 с.	114	Сулименко В.А.
98м	«Опасные природные процессы»	Печатная	Методические указания по выполнению контрольной работы / Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград, 2007. – 16 с.	16	Сулименко В.А.
99	О категорировании объектов хранения и технического обслуживания газобаллонных АТС	Печатная	Автомобильная промышленность. – 2007. - №4. С.24-27.	4	Васюков Г.В. Бегишев И.Р.
100	The assessment of risks of natural and technical disaster in the Kaliningrad district	Печатная	4, International Emergency and Rescue Congress and Exhibition, 13-15 September 2007, CCH – Congress Center Hamburg. – P. 11.		Sulimenko V.A.
101	Ecological Situation at Dwelling of Russian Cities	Печатная	4, International Emergency and Rescue Congress and Exhibition, 13-15 September 2007, CCH – Congress Center Hamburg. – P. 4.		Sulimenko V.A., Sulimenko S.V.
102	Инициирование воспламенения смесей метана и хлора импульсом УФ-излучения	Печатная	Материалы XVI научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ-2007. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – с. 154-157	4	А.К. Беликов С.А. Феофанов, И.Р. Бегишев

103	Роль состава парогазового пространства емкостей с сернистой нефтью в процессе роста пиррофорных отложений	Печатная	Материалы XVI научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ-2007. –М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – с. 157-160	4	Бегишев И.Р., Шишканов Б.А., Заседателева Н.А., Ащеулова И.И., Реформатская И.И.
104 м	Теория горения и взрыва	Печатная	Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – 240с.	240	Андросов А.С., Бегишев И.Р., Салеев Е.П.
105 м	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	Печатная	Лабораторный практикум – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – 54с.	54	Бобков С.А., Бабурин А.В., Комраков П.В., Смирнов А.В.
106 м	Примеры и задачи по курсу “Теории горения и взрыва”	Печатная	Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – 87с.	87	Андросов А.С., Салеев Е.П.
107 м	Теория горения и взрыва	Печатная	Лабораторный практикум – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – 45с.	60	Андросов А.С., Бегишев И.Р.
108	Новые представления о расчете необходимого времени эвакуации людей и об эффективности использования портативных фильтрующих самоспасателей при эвакуации на пожарах	Печатная	Монография - М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – 222с.	222	Пузач С.В., Смагин А.В., Лебедченко О.С., Обакумов Е.С.
109	Экологические последствия пожаров на урбанизированных территориях и природной среде	Печатная	Экология и безопасность жизнедеятельности пром-транспортных комплексов ЕЛРПТ 2007: Сб. трудов 1-го международного научно-тех. Конгресса – том 2. Тольятти 20-23 сентября. ТГУ – 2007. с. 75-80	6	Исаева Л.К., Соловьев С.В. и др.
110	Экономические аспекты оценки воздействия на окружающую среду пожаров и аварий	Печатная	Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях: Сб. докл. XII Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Москва, 18-20 апр., 2007. – М.: ЦСИ ГЗ МЧС России, 2007. – С. ... тез. – С. 39, докл. – 8 стр. + пленарный доклад.	8	Исаева Л.К.

111	Мониторинг окружающей среды при растительных пожарах	Печатная	Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях: Сб. докл. XII Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Москва, 18-20 апр., 2007. – М.: ЦСИ ГЗ МЧС России, 2007. – С. ... тез. – С. 58, докл. – 5 стр.	5	Исаева Л.К., Соловьев С.В., Шилин С.А., Колычева Н.В.
112	Методика определения размера вреда, причиняемого окружающей среде загрязнением атмосферного воздуха при пожарах	Печатная	Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация»: Матер. IV Междунар. науч.-практ. конф. – Т. 2. Минск, 6-8 июня, 2007. – Минск: НИИ ПБ и ЧС МЧС Респ. Беларусь, 2007. – С. ... (3 стр.)	3	Исаева Л.К., Соловьев С.В., Зотов С.В.
113	Влияние состава газовой среды в резервуарах с сернистой нефтью на скорость коррозии и образование пиррофорных отложений	Печатная	Материалы XVII научно-технической конференции «Системы безопасности» - СБ-2008. –М.: Академия ГПС МЧС России, 30 октября 2008. – с. 179-182	4	Бегишев И.Р., Шишканов Б.А., Подобаев А. Н., Ащеулова И.И., Реформатская И.И.
114	Многоуровневая автоматизированная система мониторинга окружающей среды, безопасности потенциально опасных объектов и чрезвычайных ситуаций для Калининградской области.	Печатная	Инновационные пути развития экономики Калининградской области: Сб. статей: В 2 ч. Ч. 2 / Северо-Западная академия государственной службы. – С. Петербург, 2008. – С. 189-228.	40	Назаров В.А., Валишин А.Г., Краснянский И.Ю., Сулименко В.А., Сильников Е.С., Тихов Ю.Е., Яфасов А.Я.
115	Противокоррозийная защита внутренней поверхности резервуаров	Печатная	Материалы научно-практической конференции «Современные методы и технологии защиты от коррозии» М. 13-15 мая 2008. – с. 12-13	3	Бегишев И.Р., Шишканов Б.А., Реформатская И.И.
116	Многоуровневая автоматизированная система мониторинга окружающей среды, безопасности потенциально опасных объектов и чрезвычайных ситуаций для Калининградской области.	Печатная	Инновационные пути развития экономики Калининградской области: Сб. статей: В 2 ч. Ч. 2 / Северо-Западная академия государственной службы. – С. Петербург, 2008. – С. 189-228.	40	Назаров В.А., Валишин А.Г., Краснянский И.Ю., Сулименко В.А., Сильников Е.С., Тихов Ю.Е., Яфасов А.Я.
117	Коррозия и противокоррозийная защита внутренней поверхности резервуаров	Печатная	Всероссийская конференция по физико-химическим и нанотехнологиям – М.: «НИФХИ-90» ноябрь 2008. – С. 177-178.	3	Бегишев И.Р., Шишканов Б.А., Ащеулова И.И., Реформатская И.И.

118	О пожарной безопасности автомобилей на водородном топливе	Печатная	Материалы III Международной научно-практической конференции «Пожарная и аварийная безопасность» - Иваново: Ивановский институт ГПС МЧС России декабрь 2008.	3	Васюков Г.В., Кожин П.
119	Термодинамический анализ состава продуктов горения метана в окислительной среде (O ₂ + N ₂ + CO ₂)	Печатная	Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности" Выпуск №2 (апрель 2009 г.) ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	6	Бабурин А.В., Бегишев И.Р., Нечаев В.В.
120	Стабилизация пламени метана при замене окислительной среды воздуха на смесь (O ₂ + CO ₂)	Печатная	Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности" Выпуск №3 (июнь 2009 г.) ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	6	Бабурин А.В.
121	Обеспечение пожарной безопасности автомобилей на водородном топливе	Печатная	Актуальные проблемы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Третья межведомственная научно-практическая конференция (17.04.2009).- Екатеринбург: УрИ ГПС МЧС России, 2009. – Ч.2 – 183 с.	2	Васюков Г.В., Кожин П.А.
122	Пожарная безопасность автотранспорта, использующего водородное топливо	Печатная	Чрезвычайные ситуации: теория и практика: сб. материалов международной науч.-практ. конференции. – Гомель: ГИИ, 2009. – С.143-146.	3	Васюков Г.В., Кожин П.А.
123	Разработка раздела по обеспечению пожарной безопасности проектов строительства линейных объектов	Печатная	Актуальные проблемы инновационных систем информатизации и безопасности: материалы международной научно-практической конференции. – Воронеж: Научная книга, 2009. – С.38-41.	4	Васюков Г.В., Однолько А.А.
124	Система создания инертной парогазовой среды в резервуарах установки подготовки нефти	Печатная	Журнал «Нефтяное хозяйство», №1. 2009. - С. 74-76	3	Бегишев И.Р., Катеев М.В., Гришагин А.В., Кологреева Т.И., Крикунов А.А.