

Список научных и учебно-методических работ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Использование промышленных отходов в качестве шликерообразующих добавок (статья)	Печ.	Деп. в ВНИИЭСМ, 1983. — Сер. 9, вып. 9	10 с./ 3 с.	Неумеечева С.Н Панюшкина Г.В.
2	Стеклокристаллические материалы на основе промышленных отходов (статья)	Печ.	Электронная промышленность, 1985. — № 10. — С. 18–19	2 с./ 0,5 с.	Землянухин А.В. Федин А.А. Неумеечева С.Н
3	Гигиеническая характеристика декоративно-облицовочного материала, изготовленного из отходов производства кинескопов (статья)	Печ.	Гигиена и санитария, 1987. — № 7. — С. 69–70	2 с./ 0,3 с.	Копейкин Н.Ф. Егорова В.М. Басова Г.М. Точилина Н.М. Карпушина О.М.
4	Ресурсосберегающая технология нового строительного материала (тезисы доклада)	Печ.	Материалы областной конференции по бетону и железобетону «Бетон и железобетон — энерго- и ресурсосберегающие конструкции и технология». — Воронеж, 1988. — С. 48–52	4 с./2 с.	Землянухин А.В. Неумеечева С.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
5	Обучение и профессиональная переподготовка в области охраны труда (тезисы доклада)	Печ.	VIII Научно-практическая конференция «Совершенствование техники, технологии и методов управления на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности». — Воронеж, 2008. — С. 154–156	3 с./1 с.	Тюляков В.С., Кудинов Д.А.
6	Современные справочные системы в помощь службе охраны труда (тезисы доклада)	Печ.	IX Научно-практическая конференция «Совершенствование техники, технологии и методов управления на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности». — Воронеж, 2009. — С. 102–105	3 с./3 с.	
7	Цели и перспективы обучения по охране труда (тезисы доклада)	Печ.	IX Научно-практическая конференция «Совершенствование техники, технологии и методов управления на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности». — Воронеж, 2009. — С. 100–102	3 с./1 с.	Соскова Н.А. Долниковский В.И.
8	Профессиональная переподготовка инвалидов в качестве эффективного управления их занятостью (тезисы доклада)	Печ.	X Научно-практическая конференция «Совершенствование техники, технологии и методов управления на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности». — Воронеж, 2010. — С.148–150	3 с./2 с.	Осипов С.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
9	Оценка профессионального риска на основе ранжирования уровней требований (тезисы доклада)	Печ.	X Научно-практическая конференция «Совершенствование техники, технологии и методов управления на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности». — Воронеж, 2010. — С.145–148	4 с./3 с.	Локтев Е.М.
10	Перспективы интеграции (статья)	Печ.	Охрана труда. Практикум, 2010. — № 2. — С. 52–57	6 с./3 с.	Осипова О.А. Соскова Н.А.
11	Обучение работников по охране труда — основа их безопасности на производстве (статья)	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2010. — № 3. — С. 74–77	4 с./2 с.	Гончаров В.М.
12	Комплексный подход к обучению (статья)	Печ.	Охрана труда. Практикум, 2010. — № 2. — С. 42–45	4 с./2 с.	Соскова Н.А.
13	Формирование культуры безопасности труда — основа системы подготовки и переподготовки специалистов по охране(статья)	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2010. — №7. — С. 67–71	5 с./5 с.	
14	Профессиональная переподготовка инженеров по охране труда (тезисы доклада)		XI Научно-практическая конференция «Совершенствование техники, технологии и методов управления на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности». — Воронеж, 2011. — С. 172–175	4 с./2 с.	Соскова Н.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
15	Практикум-тест по охране труда (статья) Газосварочные работы	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2011. — № 1. — С. 86-88	3 с./3 с.	
16	Вопросы и ответы «Расследование несчастных случаев» (статья)	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2011. — № 2. — С. 115–117	3 с./3 с.	
17	Практикум-тест по охране труда (статья) Эксплуатация паровых и водогрейных котлов	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2011. — № 10. — С. 106–107	2 с./2 с.	
18	Практикум-тест по охране труда (статья) Работа стропальщиков и крановщиков	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2011. — № 11. — С. 100–101	2 с./2 с.	
19	Практикум-тест по охране труда (статья) Работа животноводов	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2012. — № 3. — С. 101–102	2 с./2 с.	
20	Практикум-тест по охране труда (статья) Работа с вредными веществами	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2012. — № 4. — С.108–109	2 с./2 с.	
21	Практикум-тест по охране труда (статья) Работа с пестицидами и удобрениями	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2012. — № 5. — С.100–101	2 с./2 с.	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
22	Практикум-тест по охране труда (статья) Погрузочно-разгрузочные работы	Печ.	Справочник специалиста по охране труда, 2012. — № 7. — С.84–85	2 с./2 с.	
Авторские свидетельства и патенты					
23	Способ регенерации формовочной смеси		А.С. № 846054 (СССР) М. Кл. ³ В 22 С 5/08 — Оpubл. в Б.И., 1981, № 26	50%	Литвинов А.А.
24	Способ приготовления жидких самотвердеющих смесей для изготовления литейных форм и стержней		А.С. № 916045 (СССР) М. Кл. ³ В 22 С 5/04 — Оpubл. в Б.И., 1982, № 12	25%	Литвинов А.А. Гриднев Ю.Г. Леонов А.Г.
25	Способ получения декоративно-облицовочного материала		А.С. № 1377248 (СССР) А1 С 03 В 31/00 — Оpubл. в Б.И., 1988, № 8	20%	Землянухин А.В. Федин А.А. Неумеечева С.Н. Филиппов А.В.
26	Композиция для изготовления декоративно-облицовочного материала		А.С. № 1244128 (СССР) А1 С 04 В 31/00; С 03 С 10/00 — Оpubл. в Б.И., 1986, № 26	20%	Землянухин А.В. Федин А.А. Неумеечева С.Н. Филиппов А.В. Чернецкий Э.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
27	Композиция для изготовления декоративно-облицовочного материала		А.С. № 1375591 (СССР) А1 С 03 С 10/00 — Оpubл. в Б.И., 1988, № 7	20%	Землянухин А.В. Неумеечева С.Н. Филиппов А.В. Гашев Б.К. Сидедьников А.И.
28	Сырьевая смесь для производства керамзита		А.С. № 1560508 (СССР) А1 С 04 В 14/12 — Оpubл. в Б.И., 1990, № 16	40%	Неумеечева С.Н. Землянухин А.В.
29	Способ изготовления декоративно-строительных изделий		А.С. № 1724484 (СССР) А1 В 32 В 13/02, 19/01 — Оpubл. в Б.И., 1992, № 13	30%	Вязовой С.В. Захаров А.А.
30	Способ безавтоклавного изготовления газобетонных строительных изделий		Пат РФ № 2212336 С2 7 В 28 В 1\08, С 04 В 38/02 — Оpubл. в Б.И., 2003, № 26	35%	Вязовой С.В. Иванов С.И.
Учебно-методические работы					
31	Прогнозирование последствий аварий с выбросом радиоактивных веществ (учебно-методическое пособие)	Печ.	Воронежский государственный университет — Воронеж, 2008. — 33 с.	33 с./ 20 с.	Локтев Е.М.
32	Прогнозирование последствий аварий с выбросом аварийно химически опасных веществ (учебно-методическое пособие)	Печ.	Воронежский государственный университет — Воронеж, 2008. — 29 с.	29 с./ 17 с.	Локтев Е.М.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
33	Организация работы по охране труда. Локальные нормативные акты по охране труда (учебно-методическое пособие)	Печ.	ВМИПКППП — Воронеж, 2010. — 58 с.	58 с./ 58 с.	
34	Обеспечение пожарной безопасности (учебное пособие)	Печ.	ВМИПКППП — Воронеж, 2011. — 148 с.	148 с./ 74 с.	Соскова Н.А.
35	Опасные и вредные производственные факторы в различных производственных условиях (методические рекомендации)	Печ.	ВМИПКППП — Воронеж, 2011. — 17 с.	17 с./ 8 с.	Тюляков В.С.
36	Защита от электрического тока. Защитное заземление (методические рекомендации)	Печ.	ВМИПКППП — Воронеж, 2011. — 21 с.	21 с./ 10 с.	Тюляков В.С.
37	Исследование плотности потока излучения от нагретых объектов (методические рекомендации)	Печ.	ВМИПКППП — Воронеж, 2011. — 20 с.	20 с./ 10 с.	Тюляков В.С.
38	Исследование уровня освещенности на рабочих местах (методические рекомендации)	Печ.	ВМИПКППП — Воронеж, 2011. — 16 с.	16 с./ 8 с.	Тюляков В.С.
39	Исследование уровня шума на рабочих местах (методические рекомендации)	Печ.	ВМИПКППП — Воронеж, 2011. — 16 с.	16 с./ 8 с.	Тюляков В.С.
40	Исследование переключения внимания в условиях активного	Печ.	ВМИПКППП — Воронеж, 2011. — 16 с.	16 с./ 8 с.	Тюляков В.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	выбора полезной информации (методические рекомендации)				
41	Лабораторный практикум по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» (методические рекомендации)	Печ.	ВМИПКППП — Воронеж, 2011. — 69 с.	69 с./ 69 с.	