

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Поландова Юрия Христофоровича

Наименование статьи, доклада, изобретения	Рукописные или печатные	Название издательства; журнала, (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во л. л. или стран.	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5
1. Пневмоуправляемые редукторы давления	печ.	Брошюра, ГОНТИ-9, НИИ-ХимМаш, Загорск М.о., 1968г.	41 стр	
2. Спецтема		Изобретение, а.с. № 45350, 1969г.		
3. Спецтема		Изобретение, а.с. №45402, 1969г.		Галеев А.Г., Леонтьев Н.И.
4. Спецтема		Изобретение, а.с. №46474, 1969г.		Галеев А.Г., Леонтьев Н.И.
5. Спецтема		Изобретение, а.с. №50731 1970г.		Галеев А.Г. и др.
6. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме 0354, инв № 87211, 1 Москов. авиацион. институт, (МАИ), 1970г.	59 стр	Курпатенков В.Д., Хлебников Е.В.
7. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме 0741, инв № 97956, Москов. авиацион. институт, (МАИ), 1970г.	230 стр	Курпатенков В.Д. Крикун В.В.
8. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме 0354, инв № 101831 Москов. авиацион. институт, (МАИ), 1971г.	186 стр	Курпатенков В.Д. Крикун В.В.
9. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме Э-195, инв № 4019, Моск. высшее техн. училище им. Баумана (МВТУ), 1972г.	167 стр	Кудрявцев В.М. Щербаков А.А. и др
10. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме Э-190, инв № 4203, Моск. высшее техн. училище им. Баумана (МВТУ), 1973г.	285 стр	Кудрявцев В.М. Щербаков А.А. и др
11. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме И1.02.73, ин № 4350, Моск. высшее техн. училище им. Баумана (МВТУ), 1974г.	237 стр	Кудрявцев В.М. Щербаков А.А. и др
12. Спецтема		Изобретение, а.с. №77759, 1974г.		Курпатенков В.Д. и др.
13. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме И1.03.73, ин № 4353, Моск. высшее техн. училище им. Баумана (МВТУ), 1975г.	82 стр	Кудрявцев В.М. Щербаков А.А. и др
14. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме И1.21, инв № 5228, Моск. высшее техн. училище им. Баумана (МВТУ), 1975г.	295 стр	Кудрявцев В.М. Щербаков А.А. и др
15. Спецтема		Изобретение, а.с. №87475, 1975г.		Курпатенков В.Д. и др.

16. Спецтема		Изобретение, а.с. №99074, 1975г.		Кудрявцев В.Д.
17. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме Э1.1.72, инв № 5230, №5231, Москов. высшее техн. училище им. Баумана (МВТУ), 1975г.	510 стр	Кудрявцев В.М. Щербаков А.А. и др
18. Спецтема		Изобретение, а.с. №99074, 1975г.		Кудрявцев В.Д., Захаров В.И. и др.
19. Спецтема	рук	Научно-технический отчет по теме 0354, инв № 87211, Моск. высшее техн. училище им. Баумана (МВТУ), 1976г.	248 стр	Кудрявцев В.М. Щербаков А.А. и др
20. Разработка научно-обоснованных мероприятий, средств защиты и общих требований к энергетическим установкам в сельском хозяйстве.	рук	Научно-технический отчет; ВНИИОТСХ, инв. № Б665380, 1977г.	236стр	Горбачева И.А., Ладенков Н.В. и др.
21. Разработка научно-обоснованных мероприятий, средств защиты и общих требований к энергетическим установкам в сельском хозяйстве	рук	Научно-технический отчет; ВНИИОТСХ, инв. № Б796765, 1978	178стр	Горбачева И.А., Ладенков Н.В. и др.
22. Разработка научно-обоснованных мероприятий, средств защиты и общих требований к энергетическим установкам в сельском хозяйстве	рук	Научно-технический отчет; ВНИИОТСХ, инв. № Б 836056, 1979	171стр	Халин Е.В., Горбачева И.А., и др.
23. Разработка научно-обоснованных мероприятий, средств защиты и общих требований к энергетическим установкам в сельском хозяйстве	рук	Научно-технический отчет; ВНИИОТСХ, инв. № Б836057, 1979	88стр	Халин Е.В., Горбачева И.А., и др.
24. Разработка научно-обоснованных мероприятий, средств защиты и общих требований к энергетическим установкам в сельском хозяйстве	рук	Научно-технический отчет; ВНИИОТСХ, инв. № Б943362, 1980г.	56стр	Халин Е.В., Горбачева И.А., и др.
25. Провести исследования и разработать мероприятия по снижению травматизма при при-готовлении кормов	рук	Научно-технический отчет; ВНИИОТСХ, инв. № Б 2 82 00 56 434, 1981	68стр	Горбачева И.А., Зеленский В.И. и др.
26. Провести исследования и разработать мероприятия по снижению травматизма при при-готовлении кормов	рук	Научно-технический отчет; ВНИИОТСХ, инв. № Б 2 83 00 56 578, 1982	58стр	Зеленский В.И. Сенько А.Т. и др.
27. ГОСТ 12.2.042-79 "ССБТ. Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности."	печ.	Издательство "Стандарты", 1980г.	1,5 п.л.	Платонов В.В., Соловьев В.А. и др.
28. ОСТ 70.2.33-80 " ССБТ. Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Методы оценки безопасности. Эргономическая оценка "	печ.	Издательство "Колос", 1981г.	2 п.л.	Платонов В.В., Гальянов И.В. и др.
29. Исследование безопасности перовых котлов типа КВ при снижении уровня воды ниже допустимого	печ.	В кн. "Безопасность труда в сельском хозяйстве", Сб. тр. №1, Орелиздат, Орел. 1979г.	10 стр.	Горбачева И.А.
30. Математическое моделирование процесса подпитки котла после глубокого пуска	печ.	В кн. "Безопасность труда в сельском хозяйстве", Сб. тр. №2, Орелиздат, Орел. 1980г.	13стр.	

31. О причинах недостаточной эффективности предохранительных клапанов грузового типа при упусках воды	печ.	В кн. "Безопасность труда в сельском хозяйстве", Сб. тр. №3, Орелиздат, Орел. 1981г.	12стр	
32. Подпитка углекислотой тепличных растений	печ.	Журнал "Картофель и овощи". №2, 1980г., М. "Колос"	6 стр.	Лебл Д.О.
33. О причинах недостаточной эффективности автоматики без-опасности, применяемой на сельскохозяйственной технике	печ.	Тезисы доклада на Всесоюз. науч.- технич. конф. "Повышен. безопасн. оборудова-ния и технолог. процессов на основе применен. средств автомат.защиты и промыш. роботов", Казань, 1981г.	1 стр.	Малахов Н.Н.
34. Повышение безопасности паровых котлов при упусках воды	печ.	Журнал "Механизация и электрификация сельского хозяйства", 1982г. №6	2 стр.	
35. Экспериментальные исследования упуска воды в паровых котлах	печ.	Журнал "Механизация и электрификация сельского хозяйства", 1982г. №8	2,5 стр.	Ладенков Н.В.
36. Модель системы управления безопасностью труда в сельском хозяйстве	печ.	В кн. "Безопасность труда в сельском хозяйстве", Сб. тр. №4, Орелиздат, Орел. 1981г.	7 стр.	
37. Способ и устройство для производства гранул из травяной муки	печ.	Изобретение, а.с. от 26.09.83 №1033114, 1982г.		
38. Инженерный способ расчета параметров пара при упуске воды и критерии безопасности парового котла в этой ситуации	печ.	В кн. "Безопасность труда в животноводстве", Орелиздат, Орел, 1983г.	8 стр.	
39. Результаты испытаний паровых котлов КВ-300М с устройством безопасной подпитки	печ.	Экспресс-информация, №3, , Центр. науч.-исслед. институт информ. технико-экономических исследований, М, 1983г.	3 стр.	
40. Способ гидробаротермической обработки грубых кормов и устройство для его осуществления		Изобретение, а.с. от 02.09.84, №1105178, 1983г.		Зеленский В.И.
41. Исследование взрывобезопасности паровых котлов	печ.	Тез. доклада на Всесоюз. конф. "Обеспечение безопасных и здоровых условий труда в интенсивном производстве": Каунас, 1984г.	1.5 стр.	
42. Устройство безопасной подпитки паровых котлов КВ-300М,	печ.	В кн. "Рекомендации по профилактике травматизма работников мясного и молочного скотоводства". Орел-издат, Орел, 1986г.	3 стр.	
43. Правила безопасности при производстве продукции животноводства в системе Госагропрома СССР (раздел)	печ.	Госагропром СССР, Москва, 1988г.	1 стр	Платонов В.В., Соловьев В.А. и др.
44. Обоснование метода оценки взрывобезопасности топок тепловых машин на современном этапе	печ.	В сб. тезисов докладов на Всесоюз. конф. "Обеспечение безопасности труда в АПК". Каунас, 1989г.	2 стр.	
45. Энергия взрыва паровых котлов в результате перегрева воды и характер разрушения конструкции	печ.	В кн. "Безопасность сельскохозяйственной техники" (сб. труд.), Орелиздат, Орел, 1986г.	15 стр.	

46. Способ термохимической обработки грубых кормов и способ его осуществления		Изобретение, а.с. от 14.07.86,		
46. Способ гидробаротермической обработки грубых кормов и устройство для его осуществления		Изобретение, а.с. от 02.09.84, №1105178, 1983г.		Зеленский В.И.
47. Характеристика грузовых предохранительных клапанов	печ.	В кн. "Безопасность труда при производстве и переработке продукции животноводства" (сб. труд.) Орелиз-дат, Орел, 1989 г.	20 стр.	
48. Основы расчета предохранительных клапанов паровых котлов малого давления	печ.	В кн. "Пути улучшения охраны труда в пищевой промышленности", Орелиздат, Орел, 1990г.	19 стр.	
49. ГОСТ 12.2.096-90. ССБТ. Котлы паровые с рабочим давлением до 0,07 МПа. Требования безопасности. Группа Т58, УДК 121.18: 006.356. -	печ	Издательство "Стандарты", 1990 г.	62 стр	Сергеенко А.П., Бишук В.И., Добкин С.М.
50. Выбросы воды в паровых котлах через предохранительные клапаны	печ.	Сборник научных трудов, Том 5, ОрелГПИ, Орел, 1994г.	10 стр	
51. Оценка взрывоопасности топки парового котла КВ-300М	печ.	Тезисы доклада на научн.-технич. конференции ОрелГПИ, апрель 1994г.	1 стр.	
52. Изменение показаний уровнемера паровых котлов при кипении воды	печ.	Сб. науч. тр. ОрелГПИ. - 1995. - № 6..	8 стр	
53. Условия безопасности при прямом включении котла КВ-300М в систему водяного отопления	печ	Сб. науч. тр. ОрелГПИ. - № 7. - 1995.	8 стр	
54. Влияние места установки взрывного клапана на давление взрыва в незамкнутом объеме.	печ	Сб. науч. тр. ОрелГПИ. - № 8. - 1996.	4 стр	
55. Пифагоров гардероб	печ	Сб. науч. тр. ОрелГПИ. - № 8. - 1996.	3 стр	
56. Испытания оборудования оборудования при намеренном переводе его в опасные состояния - наиболее информативный метод оценки взрывобезопасности	печ	Диагностика. Информатика. Экология. Безопасность: Тез. докл. на междунар. конф. - С.Петербург. - 1996	1 стр	Загрядский В.И.
57. Исследование влияния задержки воспламенения на давление взрыва в топке котла КВ-300М	печ	Диагностика. Информатика. Экология. Безопасность: Тез. докл. на междунар. конф. С. - Петербург. - 1996.	1 стр	
58. Турбопривод	печ	Патент РФ № 2094616 МКИ ⁶ F 01 D 15/08. - Оpubл. 27.01.97. - Бюл. № 30. - С. 2.	2 стр	
59. Планирование взрывоопасного эксперимента	печ	Сб. науч. тр. С - Петербург. аграр. универс. - 1997, № 9. - С. 111-114.	3 стр	
60. Основы планирования многофакторного эксперимента по определению взрывоопасных зон на натуральных топках	печ	Сб. тр. ОрелГТУ. № 10. - 1997, - С. 243 - 249.	6 стр	
61. Расчет давления полного открытия предохранительных клапанов	печ	Известия вузов. Машиностроение. - 1997. - № 4-6. - С. 45 - 50.	5 стр	

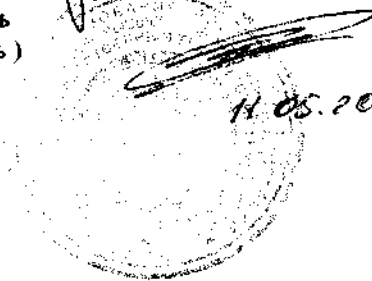
62. Испытания взрывоопасного оборудования в опасных состояниях - необходимый аспект оценки его конкурентоспособности	печ	Проблемы обеспечения конкурентосп. российской машиностроит. продукции: Сб. тез. докл. на межрегион. науч. - практ. конф. - Орел, 1997.	1 стр	
63. Топка теплотехнического устройства.		Патент РФ № 2096689 МКИ ⁶ F 23 М 11/00. - Оpubл. 20.11.97. - Бюл. № 32. - С. 2	3 стр	
64. О взрывобезопасности парового котла КВ-300М на режиме пуска воды	печ	Известия вузов. Машиностроение. - 1997. - № 7-9. С. 75 -79.	5 стр	Загрядский В.И.
65. Оценка взрывобезопасности топки парового котла КВ-300М //	печ	Сб. тр. С. - Петербург. аграр. универс. - 1998, № 23. - С 5-17	12 стр	Шкрабак В.С.
66. Упуск воды в малом паровом котле КТ-1000А	печ	Известия вузов. Машиностроение. - 1998. - № 1-3. - С. 54 - 61.	6 стр	Загрядский В.И.
67. О механизме развития взрыва в топках паровых котлов малого давления, работающих на жидком топливе	печ	Известия вузов. Машиностроение. - 1998. - № 9-12. С. 88-95.	7 стр	
68. Количественная оценка уровня фундаментальности образования в вузе	печ	Научеомкие технологии образования: Труды IX международной научно-методической конференции/ Под общ. ред. К.И. Курбакова. Таганрог, ТРТУ, 1999, С. 40-42	2 стр	Шмаркова Л.И., Поддубев А.Н.
69. О двухуровневом характере ядра фундаментального образования	печ	Научеомкие технологии образования: Труды IX международной научно-методической конференции/ Под общ. ред. К.И. Курбакова. Таганрог, ТРТУ, 1999, С. 42-44	2 стр	Шмаркова Л.И., Котылев Ю.Е.
70. Интеллектуальный потенциал выпускников высшей школы и коэффициенте его использования	печ	Научеомкие технологии образования: Труды IX международной научно-методической конференции/ Под общ. ред. К.И. Курбакова. Таганрог, ТРТУ, 1999, С. 44-46	2 стр	Шмаркова Л.И., Гордон В.А.
71. О необходимости разработки терминов и определений, характеризующих качество высшего образования	печ	Качество инженерного образования: Тез. докл. междунар. науч.-метод. конф., 6-7 апр. 2000 г., г. Брянск/ Под ред В.И. Попкова. - Брянск: БГТУ, 2000. - С. 24-26	3 стр.	
72. Количественная оценка уровня фундаментальности инженерного образования в вузе	печ	Качество инженерного образования: Тез. докл. междунар. науч.-метод. конф., 6-7 апр. 2000 г., г. Брянск/ Под ред В.И. Попкова. - Брянск: БГТУ, 2000. - С. 26-27	1,5	Шмаркова Л.И., Котылев Ю.Е.
73. К обоснованию двухуровневого характера ядра фундаментального образования	печ	Качество инженерного образования: Тез. докл. междунар. науч.-метод. конф., 6-7 апр. 2000 г., г. Брянск/ Под ред В.И. Попкова. - Брянск: БГТУ, 2000. - С. 27-29	3 стр	Шмаркова Л.И.

74. О степени использования интеллектуального потенциала выпускников высшей школы	печ	Качество инженерного образования: Тез. докл. междунар. науч.-метод. конф., 6-7 апр. 2000 г., г. Брянск/ Под ред В.И. Попкова. – Брянск: БГТУ, 2000. – С. 29	1,5	Шмаркова Л.И., Гордон В.А.
75. Качество инженерного образования как предмет исследования	печ	Качество инженерного образования: Тез. докл. междунар. науч.-метод. конф., 6-7 апр. 2000 г., г. Брянск/ Под ред В.И. Попкова. – Брянск: БГТУ, 2000. – С. 70-72	2 стр	Степанов Ю.С.
76. О повышении интеллектуального уровня человека весной	печ	Качество инженерного образования: Тез. докл. междунар. науч.-метод. конф., 6-7 апр. 2000 г., г. Брянск/ Под ред В.И. Попкова. – Брянск: БГТУ, 2000. – С. 206-207	1 стр	Власенко С.А., Иванов С.В.

Автор

Поландов Ю.Х.

10.05.00

Ученый секретарь
(заверяет подпись)

11.05.2000г.