

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Барга Михаила Аркадьевича

Общее количество трудов до 31.12.2007г. - 10, из них:

научных работ - 10;

учебно-методических работ - 0.

Работы, опубликованные в период с 01.01.2008г. по настоящее время

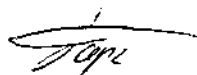
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	О результатах численного моделирования взрывов топливно-воздушной смеси в незамкнутых объёмах (мат. конф.).	Печ., эл. рес.	Инновационные технологии механизации, автоматизации и технического обслуживания в АПК: материалы Международной научно-практической интернет-конференции 17-18 марта 2008г. – Орел: изд-во ОрелГАУ, 2008. – С. 12-15. // Режим доступа: http://www.orelsau.ru/index.php?conferences=29_2008-03-17&chair=29&section=12&text=163	4 / 3	Поландов Ю.Х., Власенко С.А.
2.	Экспериментальная оценка взрывоопасности топки парового котла КП-0,12 (статья).	Печ., эл. рес.	Инновационные технологии механизации, автоматизации и технического обслуживания в АПК: материалы Международной научно-практической интернет-конференции 17-18 марта 2008г. – Орел: изд-во ОрелГАУ, 2008. – С. 113-116. // Режим доступа: http://www.orelsau.ru/index.php?conferences=29_2008-03-17&chair=29&section=10&text=180	4 / 1	Поландов Ю.Х., Власенко С.А., Пахомов С.Д.
3.	О моделировании распространения пламени в замкнутом цилиндрическом канале (статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия "Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии". – Орел, ОрелГТУ, 2008. – №1-2/269(544). – С. 30-32	2 / 1	Поландов Ю.Х. <i>Власенко</i>

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в в. с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
4.	Modeling a combustion propagation in air-gas mixtures using the large-particle method (тезисы, статья, англ.яз.).	Печ., эл. рес.	В материалах 6th GRACM International Congress on Computational Mechanics – Greece, Aristotle University of Thessaloniki, 19-21 June 2008. – 9с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). // 6th GRACM International Congress Book Of Abstracts – Sofia publications, 2008. – С. 79.	9 / 8	Поландов Ю.Х., Власенко С.А.
5.	Экспериментальное исследование влияние места установки взрывного клапана на давление взрыва в газовых топках (статья).	Печ.	Пожаровзрывобезопасность : Научно-технический журнал ООО «Издательство «Пожнаука», 2008. – Т. 17. – № 3. – С. 68–70. <i>ИТВ в шибер</i>	3 / 1	Поландов Ю.Х., Власенко С.А.
6.	К обоснованию выбора места установки взрывного клапана в газовых топках (статья).	Печ.	Известия ОрёлГТУ. Серия «Строительство. Транспорт». – Орёл: ОрёлГТУ, 2008. – № 3/19(594). – С. 57-60. <i>ИТВ в шибер</i>	4	–
7.	Применение метода крупных частиц при описании развития взрыва газоз-воздушной смеси в незамкнутых объемах (статья).	Печ.	Вестник ОрелГАУ. – Орёл: ОрёлГАУ, 2009. – № 1(16). – С. 33-38. <i>ИТВ в ф</i>	6 / 3	Поландов Ю.Х., Власенко С.А.
8.	О влиянии сужения поперечного сечения в цилиндре на давление взрыва газоз-воздушной смеси (статья).	Печ.	Научно-технический журнал ООО «Издательство «Пожнаука», 2009. – Т. 18. – № 3. – С. 36–38. <i>Пожаровзрывобезопасность ИТВ в шибер</i>	3 / 2	Поландов Ю.Х., Власенко С.А.
9.	К вопросу пожаро- и взрыво-безопасности бытового отопительного газового аппарата (АОГВ) (статья).	Печ.	Известия ОрёлГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии». – Орёл: ОрёлГТУ, 2009. – № 2-3/274(560). – С. 111-114. <i>ИТВ в шибер</i>	4 / 1	Поландов Ю.Х., Власенко С.А., Ершов М.Н.
10.	О выгорании газоз-воздушной смеси в замкнутом объеме (статья)	Печ.	Пожаровзрыво безопасность, том 19, ж. №11 2010г. стр. 36-39 <i>ИТВ в шибер</i>	4 / 1	Барг М.А., Бабанков В.А.

Поландов Ю.Х.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
11.	О влиянии перегородки на развитие взрыва газо-воздушной смеси в объеме цилиндрической формы (статья).	Печ.	Строительство и реконструкция. - Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2011. - №5(37). - С. 45-50. <i>ст в мбер</i>	6 / 1	Поландов Ю.Х., Бабанков В.А.
12.	On the decreasing of the burnout time for a gas-air mixture in a closed volume (тезисы, статья, англ.яз.).	Печ., эл. рес.	Proceedings of the 7th International Congress on Computational Mechanics (GRACM 07), Athens, 30 June – 2 July 2011. <i>ст в ф</i>	5 / 1	Поландов Ю.Х., Бабанков В.А.
13.	О влиянии сужения поперечного сечения в цилиндре на давление взрыва газо-воздушной смеси (статья)	Печ.	Пожаровзрывобезопасность, том 19, 2011, №1. стр. 36-39. <i>ст в журнал</i>	4 / 1	Поландов Ю.Х., Власенко С.А.
14.	О выгорании газо-воздушной смеси в замкнутой ёмкости с перегородкой (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», №2 (28) 2011. Орел.: ОрелГТУ, 2011. С. 3-9 <i>ст в мбер</i>	7 / 1	Поландов Ю.Х., Бабанков В.А.
15.	Численное и физическое моделирование взрывов газовых смесей (в применении к газовым топкам) (монография).	Печ.	LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. - 116с. ISBN-13: 978-3-8433-5771-5 ISBN-10: 3843357714 EAN: 9783843357715 <i>ст в ф</i>	116	–

Соискатель



Список верен:

Заведующий кафедрой
(руководитель подразделения,
организации, декан, проректор, ректор)

Владимир В. А. Тардан

Ученые секретарь ученого
Совета



К.В. Подмастерьев