

СПИСОК
научных трудов
Власенко Светланы Анатольевны

Таблица 1

№ пп	Наименование, вид работы	Форма	Выходные данные	Объём, п/л	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Теория поля (учебное пособие)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2005	5,4/ 1,8	Поландов Ю.Х., А.В. Заика
2	Способ оценки интеллектуальных возможностей человека и результаты исследований (статья)	печ.	Ж. Образование и общество.– М.: Новые технологии, 2001.–№1.	0,12	
3	О необходимости уточнения нормативных требований безопасности к котлам с рабочим давлением пара до 0,07 МПа (статья)	печ.	Ж. Безопасность жизнедеятельности.– М.: Новые технологии, 2003.– № 4.	0,28/ 0,1	Поландов Ю. Х., Иванов С. В.
4	Об опасности упусков воды в котлах с рабочим давлением до 0,07 МПа (статья)	печ.	Ж. Безопасность жизнедеятельности.– М.: Новые технологии, 2003.– № 4.	0,42/ 0,14	Поландов Ю. Х., Иванов С. В.
5	Об опасности выброса воды через предохранительный клапан парового котла малого давления (статья)	печ.	Ж. Безопасность жизнедеятельности.– М.: Новые технологии, 2003.– № 7.	0,56/ 0,14	Поландов Ю. Х., Иванов С. В., Пахомов С.Д.
6	Математическая модель выброса воды из парового котла при срабатывании предохранительного клапана (статья)	печ.	Ж. Известия ОрёлГТУ. Естественные науки. – Орёл: ОрёлГТУ, 2003. – № 1-2.	0,72/ 0,24	Поландов Ю. Х., Иванов С. В.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
7	Третья формула для расчёта дисперсии и корреляционного момента (статья)	печ.	Ж. Известия ОрёлГТУ. Естественные науки. – Орёл: ОрёлГТУ, 2003. – № 1-2.	0,12/ 0,06	Поландов Ю. Х.
8	Исследование упуска воды в паровом котле малого давления ВКВ-300Л (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Естественные науки».- Орел: ОрелГТУ, 2003.-№3-4.	0,14/ 0,04	Поландов Ю.Х., Иванов С.В., Марков С. С.
9	Обоснование выбора предохранительных клапанов для класса паровых котлов с рабочим давлением пара до 0,07 МПа избыточных (статья)	печ.	Ж. Безопасность жизнедеятельности.-М.: Новые технологии, 2004.- №12.	0,14/ 0,05	Поландов Ю.Х., Иванов С.В., Марков С. С., Пахомов С. Д.
10	Взрывы в топках паровых котлов малого давления, работающих на жидком топливе (статья)	печ.	Ж. Безопасность жизнедеятельности.- М.: Новые технологии, 2005.- №1.	0,32/ 0,1	Поландов Ю.Х., Иванов С.В., Марков С.С.
11	Технология оценки взрывобезопасности технологического оборудования. (статья)	печ.	Ж. Тяжелое машиностроение, 2006. – № 2	0,24/ 0,12	Поландов Ю.Х.
12	Модель выброса воды через предохранительный клапан в паровых котлах малого давления (статья)	печ.	Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. «Моделирование. Теория, методы и средства», г. Новочеркасск, 9 апр. 2004 г.– Новочеркасск: ЮРГТУ, 2004.	0,2/ 0,1	Поландов Ю. Х.
13	Технология оценки взрывобезопасности технологического оборудования (статья)	печ.	Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Производство и ремонт машин», г. Ставрополь, 26.02.2005 г.– Ставрополь: СГАУ, 2005.	0,14/ 0,07	Поландов Ю.Х.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
14	Результаты экспериментальных исследований статических характеристик предохранительных клапанов (статья)	Печ	Материалы II Междунар. науч.-технич. конф. «Механика неоднородных деформируемых тел: методы, модели, решения», г. Севастополь, 25.09.2005 г. – ОрелГТУ.	0,3	Поландов Ю.Х. Иванов С.В., Марков С.С.
15	Роль регионально-го центра интеллектуальной собственности в развитии инновационной деятельности региона (статья)	Печ	Повышение эффективности использования объектов интеллектуальной собственности в управлении инновационно-инвестиционными процессами / Под общей ред. В.А. Голенкова, Ю.С. Степанова. – М.: Машиностроение-1, Орел: ОрелГТУ, 2005.- 136 с.	0,35/ 0,1	Поландова Л.И., Новикова Т.С.
16	О повышении интеллектуального уровня человека весной (тезисы)	печ.	Тезисы докладов девятой международной научно-методической конференции «Качество инженерного образования». – Брянск: БГТУ (БИТМ), 2000.	0,12/ 0,04	Поландов Ю. Х., Иванов С. В.
17	О выбросе воды через предохранительный клапан в паровых котлах малого давления (тезисы)	печ.	Тезисы докладов девятой международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика». – М.: МЭИ(ТУ), 2003.	0,12/ 0,06	Иванов С.В.

Соискатель

Вел

Список верен:

Заведующий кафедрой



В.А. Гордон

В.А. Гордон

Ученый секретарь ученого совета

К.В. Подмастерьев

К.В. Подмастерьев

«25» марта 2006 г.

СПИСОК
научных трудов
Власенко Светланы Анатольевны

№ пп	Наименование, вид работы	Форма	Выходные данные	Объём, п/л	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	О влиянии сезонности на успеваемость студентов (тезисы)	печ.	Тезисы докладов всероссийской молодежной конференции «24 Гагаринские чтения». – М.: МАТИ (ТУ), 1998.	0,14/ 0,07	Иванов С.В.
2	О повышении интеллектуального уровня человека весной (тезисы)	печ.	Тезисы докладов девятой международной научно-методической конференции «Качество инженерного образования». – Брянск: БГТУ (БИТМ), 2000.	0,12/ 0,04	Поландов Ю. Х., Иванов С. В.
3	Способ оценки интеллектуальных возможностей человека и результаты исследований (статья)	печ.	Образование и общество. – М.: Новые технологии, 2001. – №1.	0,12	
4	О выбросе воды через предохранительный клапан в паровых котлах малого давления (тезисы)	печ.	Тезисы докладов девятой международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика». – М.: МЭИ(ТУ), 2003.	0,12/ 0,06	Иванов С.В.
5	О необходимости уточнения нормативных требований безопасности к котлам с рабочим давлением пара до 0,07 МПа (статья)	печ.	Безопасность жизнедеятельности. – М.: Новые технологии, 2003. – № 4.	0,28/ 0,1	Поландов Ю. Х., Иванов С. В.
6	Об опасности упусков воды в котлах с рабочим давлением до 0,07 МПа (статья)	печ.	Безопасность жизнедеятельности. – М.: Новые технологии, 2003. – № 4.	0,42/ 0,14	Поландов Ю. Х., Иванов С. В.

1	2	3	4	5	6
7	Об опасности выброса воды через предохранительный клапан парового котла малого давления (статья)	печ.	Безопасность жизнедеятельности.– М.: Новые технологии, 2003.–№ 7.	0,56/ 0,14	Поландов Ю. Х., Иванов С. В., Пахомов С.Д.
8	Математическая модель выброса воды из парового котла при срабатывании предохранительного клапана (статья)	печ.	Известия ОрёлГТУ. Естественные науки. № 1-2, 2003. Орёл, Изд-во ОрёлГТУ.	0,72/ 0,24	Поландов Ю. Х., Иванов С. В.
9	Третья формула для расчёта дисперсии и корреляционного момента (статья)	печ.	Известия ОрёлГТУ. Естественные науки. № 1-2, 2003. Орёл, Изд-во ОрёлГТУ.	0,12/ 0,06	Поландов Ю. Х.
10	Модель выброса воды через предохранительный клапан в паровых котлах малого давления (статья)	печ.	Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. «Моделирование. Теория, методы и средства», г. Новочеркасск, 9 апр. 2004 г.– Новочеркасск: ЮРГТУ, 2004.	0,2/ 0,1	Поландов Ю. Х.
11	Взрывы в топках паровых котлов малого давления, работающих на жидком топливе (статья)	печ.	Безопасность жизнедеятельности.- М.: Новые технологии, 2005.– №1.	0,32/ 0,1	Поландов Ю.Х., Иванов С.В., Марков С.С.
12	Обоснование выбора предохранительных клапанов для класса паровых котлов с рабочим давлением пара до 0,07 МПа избыточных (статья)	печ.	Безопасность жизнедеятельности.–М.: Новые технологии, 2004.– №12.	0,14/ 0,05	Поландов Ю.Х., Иванов С.В., Марков С. С., Пахомов С. Д.
13	Исследование упуска воды в паровом котле малого давления ВКВ-300Л (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Естественные науки».– Орел: ОрелГТУ, 2003.–№3-4.	0,14/ 0,04	Поландов Ю.Х., Иванов С.В., Марков С. С.

1	2	3	4	5	6
14	Технология оценки взрывобезопасности технологического оборудования (статья)	печ.	Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Производство и ремонт машин», г. Ставрополь, 26.02.2005 г.— Ставрополь: СГАУ, 2005.	0,14/ 0,07	Поландов Ю.Х.

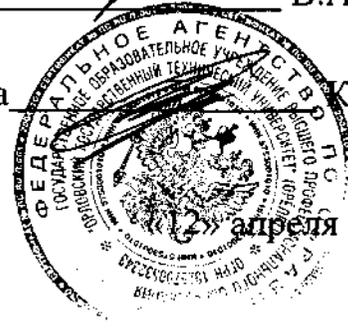
Соискатель

ВС/1

Список верен:
Заведующий кафедрой

Мордон В.А. Гордон

Ученый секретарь ученого совета



К.В. Подмастерьев

12 апреля 2005 г.