

Список публикаций Смирнова М.В.

1. РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАМЫ УСТРОЙСТВА Топоров А.В., Смирнов М.В.
В сборнике: НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 243-245.
2. РАЗРАБОТКА МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА. Топоров А.В., Смирнов М.В.
В сборнике: НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 245-247.
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ Топоров А.В., Смирнов М.В., Топорова Е.А.
В сборнике: АГРАРНАЯ НАУКА В УСЛОВИЯХ МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК РОССИИ Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика Д.К. Беляева. 2017. С. 196-198.
4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ КАФЕДРЫ МЕХАНИКИ, РЕМОНТА И ДЕТАЛЕЙ МАШИН Топоров А.В., Смирнов М.В., Веденина Ю.А., Дадаев Р.Т.
В сборнике: Пожарная и аварийная безопасность сборник материалов XI Международной научно-практической конференции, посвященной Году пожарной охраны. 2016. С. 327-329.
5. ПРИВОД ГИДРАВЛИЧЕСКОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА Маслов А.В., Топоров А.В., Пучков П.В., Смирнов М.В.
В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности материалы XXVIII международной научно-практической конференции : в 2 ч.. 2016. С. 148-152.
6. ПРИМЕНЕНИЕ СЖАТОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА Гомонай М.В., Топоров А.В., Смирнов М.В.

Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2016. № 3 (30). С. 39-42.

7. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЖАТОГО ВОЗДУХА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ

Топоров А.В., Иванов В.Е., Смирнов М.В.

Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2016. Т. 1. № 1 (7). С. 344-345. 1

8. СТЕНД ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ОТ ИСТОЧНИКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

Смирнов М.В., Топоров А.В., Моисеев Ю.Н.

В сборнике: Пожарная и аварийная безопасность Материалы X Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию МЧС России. Под общей редакцией И.А. Малого. 2015. С. 183-185.

9. ПРИМЕНЕНИЕ СЖАТОГО ГАЗА ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

Смирнов М.В., Топоров А.В., Киселев В.В.

В сборнике: Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 85-летию Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени Д.К. Беляева. 2015. С. 179-181.

10. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ НАНЕСЕНИЕМ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ

Полетаев В.А., Киселев В.В., Пучков П.В., Иванов В.Е., Коновалов А.С., Смирнов М.В.

В сборнике: Пожарная и аварийная безопасность материалы IX Международной научно-практической конференции. 2014. С. 150-153.