

Теория горения и взрыва

КНИГИ

1. **Девисилов, В. А.** Теория горения и взрыва : практикум: учебное пособие для вузов по направлению «Техносфер, безопасность» / В. А. Девисилов, Т. И. Дроздова, С. С. Тимофеева; под общ. ред. В. А. Девисилова. – Москва: Форум, 2012. – 351 с.
24
Д25
Хранение: ч/з1, аб
2. **Кукин, П. П.** Теория горения и взрыва: учебное пособие для вузов по направлению 280100 «Безопасность жизнедеятельности» специальности 280101.65 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» / П. П. Кукин, В. В. Юшин, С. Г. Емельянов. – Москва: Юрайт, 2014. – 435 с.
24
К89
Хранение: ч/з1, аб
3. **Моделирование пожаров и взрывов** / под ред. Н. Н. Брушлинского, А. Я. Корольченко. – Москва: Пожнаука, 2000. – 482 с.
68.9
М74
Хранение: аб, ч/з1
4. **Орленко, Л. П.** Физика взрыва и удара: учеб. пособие для вузов по направлению «Оружие и системы поражения» / Л. П. Орленко. – Москва: Физматлит, 2006. – 303 с.
24
О-66
Хранение: ч/з1, аб

СТАТЬИ

1. **Горшков, В. И.** Исследование процессов самовозгорания / В. И. Горшков, И. А. Корольченко // Пожарная безопасность. – 2008. – № 1. – С. 68-77; № 2. – с. 31-40. – Библиогр.: с. 77.
Хранение: ч/з1
2. **Синицын, А. А.** Современные проблемы изучения горения / А. А. Синицын // Вузовская наука – региону: материалы четвертой всерос. науч.-техн. конф., 21 февраля 2006 г.: Т. 1. – Вологда, 2006. – С. 117-120. – Библиогр.: с. 120.
74.58
В88
Хранение: СИО, ч/з2, аб
3. **Чернов, К. В.** Содержание примерной программы учебной дисциплины «Теория горения и взрыва» / К. В. Чернов // Безопасность в техносфере. – 2010. – № 4. – С. 44-54. – Библиогр.: с. 54
Хранение: ч/з1