

Журнал	<a href="#">Физика горения и взрыва</a>
Номер	6
Год издания	2004

Всего документов 20.

1. В. В. Адушкин  
**К 100-летию юбилею академика М. А. Садовского**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва*  
с. 3-15  
[\[список литературы\]](#)


---
2. В. В. Адушкин, А. А. Спивак  
**Изменение свойств горных пород и массивов при подземных ядерных взрывах**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, spivak@idg.chph.ras.ru*  
с. 15-26  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
3. В. Н. Родионов, И. А. Сизов, В. М. Цветков  
**О возможном механизме разрушения полостей, созданных взрывом на большой глубине в массиве каменной соли**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, sizov@idg.chph.ras.ru*  
с. 27-30  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
4. Ю. И. Зецер, Б. Г. Гаврилов, В. А. Жмайло\*, К. Г. Гайнуллин\*, В. И. Селин\*  
**Геомагнитные эффекты от расширяющегося плазменного образования высотного ядерного взрыва**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, zetzer@idg.chph.ras.ru*  
*\*РФЯЦ, ВНИИ экспериментальной физики, 607190 Саров*  
с. 31-41  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
5. В. В. Адушкин, С. П. Соловьев  
**Генерация электрического и магнитного поля при воздушных, наземных и подземных взрывах**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, soloviev@idg.chph.ras.ru*  
с. 42-51  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
6. А. И. Гончаров, С. П. Соловьев  
**Ударная электрическая поляризация материалов**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, kulikov@idg4.chph.ras.ru*  
с. 52-57  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---

7. В. В. Гарнов, А. А. Спивак  
**Деформирование блочной среды  
при подземных ядерных взрывах**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, spivak@idg4.chph.ras.ru*  
с. 58-65  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
8. Е. В. Зенченко, В. М. Цветков  
**Особенности формирования приповерхностной зоны разрушения  
при контактном взрыве**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, zench@idg.chph.ras.ru*  
с. 66-70  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
9. В. В. Адушкин, Б. Д. Христофоров  
**Воронки наземных крупномасштабных взрывов**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, khrist@idg.chph.ras.ru*  
с. 71-75  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
10. И. М. Блинов  
**Механизм и условия образования холмов  
на дне воронки при взрывах на выброс**  
*РФЯЦ, ВНИИ технической физики им. акад. Е. И. Забабахина,  
456770 Снежинск, blinov@gdd.ch70.chel.su*  
с. 76-83  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
11. В. В. Адушкин, Б. Д. Христофоров  
**Исследование действия прибрежного наземного  
1000-тонного взрыва на окружающую среду**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, khrist@idg.chph.ras.ru*  
с. 84-92  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
12. В. В. Адушкин, Б. Д. Христофоров  
**Гидроакустические возмущения при ядерных взрывах**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, khrist@idg.chph.ras.ru*  
с. 93-97  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
13. Ю. С. Рыбнов, В. И. Кудрявцев, В. Ф. Евменов  
**Экспериментальные исследования влияния  
приземного слоя атмосферы и подстилающей поверхности  
на амплитуду слабых воздушных ударных волн  
от наземных химических взрывов**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва*  
с. 98-100  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---

14. А. И. Гончаров, В. И. Куликов  
**Акустические волны при массовых взрывах в карьерах**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, kulikov@idg4.chph.ras.ru*  
 с. 101-106  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
15. А. В. Адушкин, В. Н. Бурчик, А. И. Гончаров, В. И. Куликов,  
 Б. Д. Христофоров, В. И. Цыкановский  
**Сейсмическое, гидроакустическое  
 и акустическое действия подводных взрывов**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, kulikov@idg4.chph.ras.ru*  
 с. 107-114  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
16. Б. Д. Христофоров  
**Влияние свойств источника  
 на действие взрыва в воздухе и воде**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, khrist@idg.chph.ras.ru*  
 с. 115-120  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
17. А. В. Витязев  
**Тепловые взрывы в ранней земле**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, avit@idg.chph.ras.ru*  
 с. 121-125  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
18. Н. В. Кабыченко, А. А. Разоренов, Б. Г. Горюнов  
**Об обеспечении ядерных полигонов приборами**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва, knv@idg.chph.ras.ru*  
 с. 126-131  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
19. В. В. Гарнов, Б. Г. Горюнов, Н. М. Сицинская  
**Высокоскоростная фоторегистрирующая аппаратура  
 для регистрации ядерных взрывов  
 и других быстропротекающих процессов**  
*Институт динамики геосфер РАН, 119334 Москва*  
 с. 132-137  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---
20. Б. Е. Гельфанд, И. М. Воскобойников, С. В. Хомик  
**Регистрация положения фронта ударной волны в воздухе**  
*Институт химической физики им. Н. Н. Семенова РАН, 117977 Москва, khomik@polymer.chph.ras.ru*  
 с. 138-140  
[\[аннотация\]](#)  
[\[Статья\]](#)  
[\[список литературы\]](#)


---