**ДОПЪЛНИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА ОТНЕСЕНИ КЪМ ВСИЧКИ (НО НЕ САМО) РАЗГЛЕДАНИ ТЕМИ**

1. Атанас Кръстанов, „Бедствия и оцеляване. Природни бедствия и катаклизми. Индустриални аварии и катастрофи. КАКВО ДА СЕ ПРАВИ, КОГАТО СЕ СЛУЧИ? Първите 10 минути“, Изд. Тита консулт, 2020 г.
2. DISASTERS HANDBOOK Summarized by the *Crisis Management and Disaster ResponseCentre of Excellence in collaboration with ATANAS KRASTANOV, CMDR COE SOFIA, 2020*
3. Александров, В. Климатични промени на Балканския полуостров. – Екология и бъдеше, 2002, № 2-4, 26-30.
4. Андреев, В. Генетична класификация на природните бедствия от хидрометеорологичен произход. — В: Сб. III Научно-практ, конф. по защита на населението при бедствия и аварии на НКС при ПКЗНБАК. Том 5. София, декември 1994, 73-79.
5. Андреев, В. Глобалният проблем за изтощаване на стратосферния озон. – Наука. Издание на Съюза на учените в България. Том XIII, 2003, кн. 5, 18-27.
6. Андреев, В. Промените в състава на атмосферния въздух могат да предизвикат локални, регионални и глобални проблеми —Физика, изд.МОН, 2002, № 3-4, 9-21.
7. Герасимов, С. 1992. Хронология и класификация на големите наводнения в България. — В: Сб. Научно-практ. конф. по защита на населението при бедствия и аварии на НКС при ПКЗНБАК. Том 4. София, април 1992, 119-126.
8. Изследване за анализ и оценка на системата за защита на населението и реагиране при извънредни ситуации ("Бяла книга по гражданска защита на Р. България"). Научен проект № 12 по Работната програма за 2004 г. на НКС при ПКЗНБАК. Договор между МОН и ЦИНСО—БАН в периода 1.04.2004 г. - 15.12.2004 г.
9. Колева, Е., Н. Славов, и В. Александров. Засушливи периоди през 20 век. Дефиниране на последния засушлив период. – В:Засушаването в България – съвременен аналог на климатични промени. Природни, икономически и социални измерения на засушаването 1982-1994 г., 2003, 50-58.
10. Проф. д.т.н. Целков В. Управление на риска, тестване и оценка на мрежовата и информационната сигурност, “За буквите”, С., 2016г.
11. Санду Р. Оцеляване при бедствия и аварии, Дуо дизайн ООД., 2004 г.
12. Управление на риска, ТУ, С., 2000 г. Б II 1672 38/11
13. проф. д-р Димитров Д. Методика за оценка на заплахата и риска от наводнения, съгласно изискванията на Директива 2007/60/ЕС , април, 2013 г.
14. Стандарт по управление на риска, Airmic, Alarm, irm: 2002, translation copyright ferma: 2003.
15. Модел за управление на риска при планиране на отбраната и въоръжените сили, С., 2011 г.
16. ISO 31000 Управление на риска
17. ISO 31001 Управление на риска
18. Наредба № 5 от 11.05.1999 г. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на рискаДВ, бр. 47 от 21.05.1999 г.кн. 6/99 г.
19. БЯЛА КНИГА ЗА БЪДЕЩЕТО НА ЕВРОПА Размисли и сценарии за ЕС-27 до 2025 г., COM/2017/2025 final
20. 7. Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии на Лукойл –България и Газ-България
21. Анализ на опасните обекти, пътникопотока и развитие на пътната мрежа икономическата, критичната инфраструктура и потенциално опасни обекти в област Бургас (В. Гълъбов)
22. Чобанов, П. Модели за изграждане на Система за ранно предупреждение
23. Гълъбов, В. Риск-анализ на Бургаска област, ПО-УПП-220/07.05.2013.
24. Г. Павлов, Управление при кризи – проблеми и перспективи УНСС 2007 г.
25. Диманова, Д. Защита при бедствия, аварии и катастрофи, 2016г.
26. Н. Павлов- БАН Защита на критичната инфраструктура в националното законодателство на Република България и нормативните актове на европейскя съюз, “Експерт” 2007 г.
27. С. Хаджитодоров, Защита на критичната инфраструктура в националното законодателство на Република България и нормативните актове на европейския съюз, доклад в “Експерт” декември 2007 г.
28. Костов Е, Правна защита на околната среда при бедствия и аварии, 2007
29. Ботев, Г., Основни проблеми на системата за защита на населението при пожари, аварии, катастрофи и природни бедствия и ролята на Закона за МВР и европейското законодателство, С., 2009г