



ПРОБЛЕМИ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

1(31)2020

Content / Зміст

Андронов В. А., Бурменко О. А., Сошинський О. І., Шевченко Р. І. Формування експертно-статистичної методики оцінки оперативних можливостей територіальних підрозділів ДСНС	4
Басманов О. Є., Говаленков С. С. Попередження надзвичайних ситуацій, викликаних викидом легких газоподібних небезпечних хімічних речовин	18
Борисова Л. В., Загора О. В., Фещенко А. Б. Розробка імовірнісної моделі елементарного фрагмента відомчої інформаційно-телекомунікаційної мережі	34
Горовых О. Г., Канина М. А. Теоретические и практические аспекты деконтаминации ртутьсодержащих материалов	44
Данова К. В., Хворост М. В., Малишева В. В. Врахування обмежень життєдіяльності осіб з інвалідністю при розрахунку часу евакуації	55
Дерев'янюк О.А., Литвяк О.М., Дурсєв В.О. Дослідження застосування широтно-імпульсного управління інерційними об'єктами адаптивних систем безпеки	68
Іванець Г. В., Толкунов І. О., Стецюк Є. І., Матухно В. В., Попов І. І., Бондаренко О. О. Методика порівняльної оцінки потенціальних технічних можливостей підрозділів реагування цивільного захисту	78
Калиновский А.Я., Кириченко И. К., Малезик А.В., Поливанов А.Г. Влияния факторов на риски чрезвычайных ситуаций нефтегазоконденсатных месторождений	89
Калугін В. Д., Кустов М. В., Тютюник В. В., Чиркіна М. А., Сидоренко О. В. Корозійне руйнування алюмінієвих сплавів при використанні їх в рятувальних приладах	109
Качур Т. В., Тарадуда Д. В., Демєнт М. О. Прогнозування надзвичайних ситуацій, викликаних пожежами радіоактивно-забруднених лісових масивів	123
Ковалєв А. А. Обоснование метода оперативного контроля атмосферы в условиях чрезвычайных ситуаций	138
Коваленко Р. І., Назаренко С. Ю., Кривошей Б. І. Розробка методики оцінки часу реагування аварійно-рятувальних формувань на виклики	176
Ковальов А. І., Отрош В. Ю., Томенко А. І. Моделирование теплового stanu сталевих конструкцій за температурного режиму вуглеводневої пожежі	187
Мельниченко А. С., Кустов М. В., Кірсєв О. О., Лещова В. А. Аналіз стану небезпеки на об'єктах зберігання хлору	198
Неклонський І. М., Смирнов О. М. Математична модель процесу утилізації тактичних ракет 9М21	211
Pietukhov R., Kireev A., Slepuzhnikov E., Chyrkina M., Savchenko A. Lifetime research of rapid-hardening foams	226
Поспєлов Б. Б., Рыбка Е. А., Мелещенко Р. Г., Самойлов М. А., Карпец К. М., Безуглая Ю. С. Инженерно-технический метод предупреждения чрезвычайных ситуаций путем контроля газовой среды помещений	234
Прокопенко О. В., Шевченко Р. І. Методика ресурсно-критичного управління заходами попередження надзвичайних ситуацій медико-біологічного характеру	247
Чуб І. А., Новожилова М. В., Гудак Р. В. Створення логістичної інформаційної системи з ліквідації наслідків гідрологічної надзвичайної ситуації	263