

Пархоменко Р.В. Захист будівель від радіоактивного випромінювання	486
Поздеєв С.В., Некора О.В., Аброскин А.Н. Обоснование эффективности расчетно-экспериментального метода определения огнестойкости скатых железобетонных элементов.....	488
Поздеев С.В., Некора О.В., Поздеев А.В. Моделирование работы слоев с арматурой железобетонной колонны в условиях пожара	490
Поздеев С.В., Нуянзін В.М. Структура важкого бетону на гранітному заповіднику після тривалої експлуатації або штучного старіння і високотемпературного нагріву.....	491
Пономаренко А.Ч. Відновлення колінчастого валу двигунів пожежних автомобілів методом плазмового напилювання зносостійкого покриття	492
Попович В.В. Вплив процесу самозімнання відвалів горизонтобутою промисловості Нововолинської та Гірничопромислової району на навколишнє середовище	494
Рибка Є.О., Андронюк В.А. Проблема створення нових вогнегасчих речовин на основі сірковмісних поверхнево-актических компонентів.....	496
Скотляр А.М., Страш Ю.А., Литвин В.Г., Литвин Ю.Г. Експериментальні дослідження радіальних переміщень в товстих осесиметричних сферичних тілах при дії високих температур	497
Тарнавський А.Б. Зміна теплофізичних властивостей промислових термопластів під дією полівінілпропідану	499
Усов А.М., Миканович А.С. Експериментальные исследования по определению избыточного давления вскрытия заполнений просовом вертикальных строительных конструкций	500
Цибуляк Б.З., Павлик Б.В., Линіак М.В. Модель радиаційно-індукованого покращення параметрів сенсорів, придатних для використання в області теплового випромінювання	501
Яковцева И.А., Изанина Е.А. Вычисление вероятностей аварий на объектах СДГОВ с применением распределения Парето	502
Лаврецький Р.В. Інтелігентність як певід'ємна складова професійної культури працівника МНС	504
Дмитриченко А.С., Полос Д.А. Моделирование вынужденной эвакуации людей из помещения с учетом индивидуальных особенностей каждого участника эвакуации	506
Доронін Е.В. Свойства тяжелого бетона при нагревании	508
Шарубок О.М., Харнук А.І. Навчання населення правил пожежної безпеки в умовах сьогодення	509
Савченко О.В., Кіресев О.О., Шарашанов А.Я. Модель гасіння пожежі постійної площині з урахуванням часу повторного займання, кількісного та якісного горючого завантаження	511
Биченко А.О., Дядченко О.І. Вогнегасна ефективність електроактивованої води	513
Деревинський Д.М., Антонов А.В. Проблеми підганяння визначення пожежної небезпеки технологічних установок з наявністю газового горючого середовища та нагрітих технологічних поверхонь у замкненому просторі	514
Кривко С.П., Шутенок В.І. Вплив пожеж, аварій і катастроф на навколишнє середовище	516