

| | |
|--|-----------|
| Наука и техника | 7 |
| Волоховский В.Ю., Воронцов А.Н., Шпаков И.И., Гончаров В.В. | |
| Анализ эксплуатационной надежности грузовых канатов заливочных кранов сталеплавильного производства | |
| Бордаков В.Н. | 17 |
| Параметрическое обоснование оснащения объекта огнетушителями | |
| Проблемы, суждения | 29 |
| Черданцев С.В., Шлапаков П.А., Лебедев К.С., Колыхалов В.В. | 29 |
| Особенности формирования ударного фронта на участках поворотов горных выработок | |
| Агапов А.А., Сафонов В.С., Сумской С.И., Швыряев А.А. | 36 |
| О некоторых различиях в методических подходах при моделировании параметров волн давления от сгорания и детонации облаков топливно-воздушных смесей | |
| Минью В.М., Басараб А. | 43 |
| О проблеме учета несчастных случаев и о снижении травмоопасности в строительстве | |
| Панфилов А.В., Дерюшев В.В., Короткий А.А. | 48 |
| Рекомендательные системы безопасности для риск-ориентированного подхода | |
| Обеспечение безопасности | 56 |
| Смелков Г.И., Пехотиков В.А., Рябиков А.И., Назаров А.А. | 56 |
| К вопросу о пожарной опасности аккумуляторных батарей | |
| Обмен опытом | 64 |
| Матюшин А.В., Фирсов А.Г., Матюшин Ю.А., Гончаренко В.С. | 64 |
| Методология распределения объектов защиты по категориям риска причинения вреда (ущерба) объектам защиты в результате пожара | |
| Тарарычkin И.А. | 73 |
| Стойкость трубопроводных систем к повреждениям в условиях ремонта и реконструкции | |
| Анализ риска | 79 |
| Жуков И.С., Лисанов М.В., Самусева Е.А. | 79 |
| Критерии допустимого социального риска при авариях на опасных производственных объектах | |
| Васильев Г.Г., Леонович И.А., Левин С.Н., Писаревский В.М. | 87 |
| Потенциальные риски потерь нефтепродуктов при хранении и анализ путей их снижения | |
| К 75-летию Великой Победы..... | 94 |