

ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В.В. Тазов, М.А. Горюнов, С.М. Шарыгин, В.А. Бегинин, Г.В. Прияткин – Анализ опасности функционирования газораспределительных пунктов
V. Tazov, M. Goryunov, S. Sharygin, V. Beginin, G. Priyatkin – Risk analysis of gas distribution points 3

В.В. Тазов, М.А. Горюнов, С.М. Шарыгин, В.А. Бегинин, Г.В. Прияткин – Экспертиза промышленной безопасности систем газоснабжения
V. Tazov, M. Goryunov, S. Sharygin, V. Beginin, G. Priyatkin – Examination of industrial safety of gas supply systems 6

Ф.М. Бомко, О.Н. Ротарь, К.А. Баданов – Оценка рисков последствий аварий газового оборудования
F. Bomco, O. Rotar, K. Badanov – Assessment risks of consequences accidents with gas equipment 8

В.В. Тазов, М.А. Горюнов, С.М. Шарыгин, В.А. Бегинин, Г.В. Прияткин – Характеристика факторов безопасности эксплуатации оборудования котельных цехов
V. Tazov, M. Goryunov, S. Sharygin, V. Beginin, G. Priyatkin – Boiler departments operating safety factor 11

В.В. Тазов, М.А. Горюнов, С.М. Шарыгин, В.А. Бегинин, Г.В. Прияткин – Оценка безопасности функционирования малых котельных
V. Tazov, M. Goryunov, S. Sharygin, V. Beginin, G. Priyatkin – Safety assessment of miniboilers 16

М.Г. Биркин, В.Г. Ручий, М.Н. Третьяк, А.П. Самборский, А.А. Гуцин – Эффективность применения оперативной диагностики для определения технического состояния металлургических машин и механизмов
M. Birkin, V. Ruchii, M. Tretiak, A. Samborsky, A. Gushchin – Efficiency application of expeditious diagnostics for definition technical condition for metallurgical machines & mechanisms 21

И.Я. Кулешов, Э.М. Бютнер, Г.В. Прияткин, О.А. Якимова, Д.Г. Желонкин – Техническое диагностирование магистральных газопроводов
I. Kuleshov, E. Butner, G. Priyatkin, O. Yakimova, D. Zhelonkin – Technical diagnostics of gas mains 24

С.Н. Вотяков, Е.А. Иващенко, А.В. Чистяков, Ф.М. Бомко, О.В. Макаревич, Р.А. Чайка – Оценка рисков эксплуатации производственного оборудования предприятий нефтегазовой промышленности
S. Votyakov, E. Ivashenkov, A. Chistyakov, F. Bomco, O. Makarevich, R. Chaika – Assessment risks operation of the production equipment enterprises oil and gas industry 27

О.В. Макаревич, Д.Л. Гладилов, Ф.М. Бомко, Е.Н. Прохоров, О.Н. Ротарь – Информационное обеспечение в системном подходе к управлению уровнем безопасности эксплуатации оборудования для химического производства
O. Makarevich, D. Gladilov, F. Bomco, E. Prokhorov, O. Rotar – Information support in system approach to management level of safety operation equipment for chemical production 30

В.В. Тазов, М.А. Горюнов, С.М. Шарыгин, В.А. Бегинин, Г.В. Прияткин – Оценка факторов опасности расположения объектов нефтехимической промышленности
V. Tazov, M. Goryunov, S. Sharygin, V. Beginin, G. Priyatkin – Hazard assessment of petrochemical industry object location 32

В.В. Тазов, М.А. Горюнов, С.М. Шарыгин, В.А. Бегинин, Г.В. Прияткин – Анализ влияния природных и антропогенных факторов на функционирование нефтехимических предприятий
V. Tazov, M. Goryunov, S. Sharygin, V. Beginin, G. Priyatkin – Analysis of natural & anthropogenic influence on the petrochemical industries functioning 36

В.В. Тазов, М.А. Горюнов, С.М. Шарыгин, В.А. Бегинин, Г.В. Прияткин – Определение факторов риска эксплуатации кранового оборудования
V. Tazov, M. Goryunov, S. Sharygin, V. Beginin, G. Priyatkin – Risk factors of crane equipment 40

В.В. Тазов, М.А. Горюнов, С.М. Шарыгин, В.А. Бегинин, Г.В. Прияткин – Анализ мер по повышению безопасности грузоподъемного оборудования
V. Tazov, M. Goryunov, S. Sharygin, V. Beginin, G. Priyatkin – Safety improvements of lifting equipment analysis 43

Сыратов В.Г., Д.В. Титов, К.Н. Гусинский, Ф.М. Бомко, А.А. Пакудин – Прогнозная модель долговечности подъемного сооружения
V. Siryatov, D. Titov, K. Gusinsky, F. Bomco, A. Pakudin – Predictive models durability of lifting equipment 45

Сыратов В.Г., Д.В. Титов, К.Н. Гусинский, Ф.М. Бомко, А.А. Пакудин – Вероятностная модель физического износа конструктивных элементов подъемного сооружения
V. Siryatov, D. Titov, K. Gusinsky, F. Bomco, A. Pakudin – Stochastic model physical wear of structural components lifting equipment 49

Сыратов В.Г., Д.В. Титов, А.А. Пакудин, А.П. Самборский, Д.Л. Гладилов – Влияние усталости на безопасную эксплуатацию грузоподъемных машин
V. Siryatov, D. Titov, A. Pakudin, A. Samborsky, D. Gladilov – Effects of fatigue on the safe operation of lifting equipment 53

Сыратов В.Г., Д.В. Титов, А.А. Пакудин, Д.Л. Гладилов, А.А. Гуцин – Роль экспертизы промышленной безопасности в обеспечении безопасной эксплуатации грузоподъемных машин
V. Siryatov, D. Titov, A. Pakudin, D. Gladilov, A. Gushchin – Role of industrial safety expertise in ensuring the safe operation of lifting equipment 55

Сыратов В.Г., Д.В. Титов, А.А. Пакудин, О.В. Ванякин, Е.С. Ковалева – Коррозия канатов грузоподъемных машин и методы защиты от нее
V. Siryatov, D. Titov, A. Pakudin, O. Vanakin, E. Kovaleva – The rope corrosion of hoisting equipment and the methods of protection against it 58

С.П. Рязанцев, А.А. Богданов, Н.Г. Мокропуло, А.А. Самборский, П.В. Марков – Безопасность проведения тепловых процессов в химической технологии
S. Ryazantsev, A. Bogdanov, N. Makropulo, A. Samborsky, P. Markov – Safety of thermal processes in chemical technology 60

ИНФОРМАЦИЯ

Наши Авторы / Our Authors 64

Требования к оформлению рукописей и статей для публикации в журнале 66