

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Анализ инцидентов на нефтеперерабатывающем предприятии / Булавка Ю.А., Смиловенко О.О., Сташевич Е.В. // Вестник Командно-инженерного института МЧС №2(16), – 2012. – С.69-76
2. Апостериорная оценка состояния аварийности на нефтеперерабатывающем предприятии/ Булавка Ю.А., Смиловенко О.О., Коваленко П.В., Сташевич Е.В. // Вестник Полоцкого государственного университета. Сер. В, Промышленность. Прикладные науки. – 2012. – № 9. С.122-128
3. Концептуальный подход к оценке профессионального риска на опасных производственных объектах /Булавка Ю.А., Смиловенко О.О.// Чрезвычайные ситуации: образование и наука, Том 8, №1. – 2013. – С.125-131
4. Моделирование последствий аварий на опасных производственных объектах нефтеперерабатывающей промышленности с использованием программного комплекса ТОХI^{+Risk}/ Покровская С.В., Булавка Ю.А., Галкина Д.В. // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В, Промышленность. Прикладные науки. - 2016. - № 3. - С.173-178.
5. Проблема выбора наиболее опасного аппарата для оценки взрывоопасности технологического блока на нефтеперерабатывающих и нефтехимических производствах/Ю.А. Булавка //Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В, Промышленность. Прикладные науки. - 2016. - № 11. - С. 125-129
6. Взрывоопасность технологических процессов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности / под общ. ред. М.Ф. Шипко. – Новополоцк : ПГУ, 2010. - 203 с.
7. Абросимов, А. А. Экология переработки углеводородных систем : учеб. /А. А. Абросимов; под ред. д-ра хим. наук, проф. М. Ю. Доломатова, д-ра техн. наук, проф. Э. Г. Теляшева. - М. : Химия, 2002. - 608 с
8. Файнбург Г. З. Промышленная безопасность / Г. З. Файнбург, В. И. Потемкин. – Пермь, 2006. – 325 с
9. Принципы обеспечения безопасной эксплуатации объектов предприятий нефтепереработки /Тляшева Р.Р., Кузеев И.Р. // НТЖ «Нефтегазовое дело». – Уфа, 2005. – № 3. – С. 29-35.
10. Шаталов, А. А. Основные направления совершенствования системы управления промышленной безопасностью предприятий на примере Рязанского НПЗ / А. А. Шаталов, А. И. Луговской, Ю. Ф. Карабанова // Безопасность труда в промышленности. - 1999. - №7. - С. 6.
11. Бесчастнов М.В. Промышленные взрывы. Оценка и предупреждение. М; Химия, 1991.-432 с.
12. Белов П.Г. Моделирование опасных процессов в техносфере. Киев.; Издательство "КМУ ГА", 1999. - 124 с.
13. Артюх, А.А. Искра и пламя: исследования / А. А. Артюх, А. Ф. Иванько, В.Г. Тетерук. – Полоцк: Наследие Ф. Скорины, 2007. – 352 с.

14. Кузеев, И.Р., Баширов, М.Г. Электромагнитная диагностика оборудования нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Уфа: Изд-во УГНТУ, -2001-. 294 с.
15. Стряпков, А.В. Варианты снижения пожаровзрывоопасности нефтехимических объектов / А.В. Стряпков, И.Н. Паршина, Д.В. Коваленко // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. – 2004. – № 12. – С. 124–128.
16. Взрывобезопасность технологических блоков и категория взрывоопасности. Меры и технические средства противоаварийной защиты / Т. Больгерт [и др.] // ТехНадзор. – 2016. – № 3 (112). – С. 106–107.
17. Статистика чрезвычайных происшествий на объектах нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности за 2007-2016 гг./ Краснов А. В., Садыкова З. Х., Пережогин Д. Ю., Мухин И. А//Нефтегазовое дело.- 2017. -№6-С.179-181
18. Лебедева М. И., Богданов А. В., Колесников Ю. Ю. Аналитический обзор статистики по опасным событиям на объектах нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности //Интернет-журнал «Технологии техноферной безопасности». -2013.- С. 8.
19. Хафизов И. Ф., Краснов А. В., Халитова Р. М. Основные причины аварий установок первичной переработки нефти и меры их предотвращения // Актуальные проблемы науки и техники – 2015: матер. VIII Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых. -2015.-С. 214-215.
20. Хафизов И. Ф., Краснов А. В., Хафизова Э. Г. Усовершенствование методики, определения частоты возникновения пожара для зданий различного класса функциональной пожарной опасности // Нефтегазовое дело. - 2012. - № 3.- С. 179.
21. Сорокин Н. Д. Настольная книга эколога предприятия: государственный экологический надзор / Н. Д. Сорокин. — М. : Компания «Интеграл», 2014 - 611 с.
22. Antonczyk R. C. Venture capital and risk perception / R. C. Antonczyk // Zeitschrift für Betriebswirtschaft. - 2012. - Vol. 82, № 4. - P. 389–416.
23. Богомолова И. П. Формирование карты рисков деятельности технопарка / И. П. Бого-молова, И. Н. Булгакова, О. А. Бернадская // Экономика и предпринимательство. - 2012. - № 2. - С. 263–265.
24. Jones D S J. Petroleum products and a refinery configuration. Chapter 6. Handbook of Petroleum Processing. D S J Jones and P R Pujadó, eds. Springer: Dordrecht, The Netherlands2006. - P. 67–74.
25. Об утверждении Правил по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением [Электронный ресурс] : постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 28 янв. 2016 г., № 7 // КонсультантПлюс. Беларусь / ЗАО «Консультант Плюс». – Минск, 2016.
26. Анализ практической применимости «Правил по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» на белорусских нефтеперерабатывающих и нефтехимических

предприятиях/ К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка // Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах: Материалы XII Междунар. науч.-практ. конф. / Под ред.: С. Г. Костюк. – Кемерово : КузГТУ, 2017.-С.116-122.

27. Анализ применимости «Правил по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» на белорусских предприятиях нефтегазового комплекса / Ю.А. Булавка, К.Ю. Кожемятов // «Безопасность городской среды»: материалы V Международной научно-практической конференции / Под ред. Е.Ю. Тюменцевой - Омск: Омский государственный технический университет - 2018.- С.321-326.

28. Analysis of the «Rules of procuring industrial safety of the equipment operating under excessive pressure» application at belarusian oil & gas refineries/ К.Кozhemyatov, Y. Bulauka// European and national dimension in research. technology = европейский национальный контексты в научных исследованиях : Electronic collected materials of X Junior Researchers' Conference, Novopolotsk, May 10-11, 2018 / Polotsk State University ; ed. D. Lazouski [et al.]. – Novopolotsk, 2018. -P.137-139

29. Совершенствование подбора человеческих ресурсов для нефтегазовой отрасли / К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка, Д.С. Юхно // Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России: Сборник тезисов XII Всероссийская научно-техническая конференция (12-14 февраля 2018 г., г. Москва).- РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.- Москва, 2018.-С.493

30. Управления рисками и безопасностью на НПЗ путем внедрения автоматизированной системы профессионального отбора/ Булавка Ю.А., Юхно Д.С. Кожемятов К.Ю. // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. Издательство: Воронежский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (Воронеж)- 2018. -Т. 1.- № 9. -С. 93-96.

31. О промышленной безопасности [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь, 5 янв. 2016 г., № 354-3 // КонсультантПлюс. Беларусь / ЗАО «Консультант Плюс». – Минск, 2016.

32. Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования : СТБ 1133-98. – Введ. 01.07.1999. – Минск : Беларус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 1999. – 11 с.

33. Контроль неразрушающий. Ультразвуковое измерение толщины : СТБ EN 14127:2011. – Введ. 02.02.11 (с отменой СТБ EN 14127:2004). – Минск : Беларус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2011. – 40 с.

34. Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии : ГОСТ 24507-80. – Введ. 01.01.82. – Минск : Беларус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2011. – 20 с.

35. Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые : ГОСТ 14782-86. - Введ. 01.01.88 (взамен ГОСТ 14782-76, ГОСТ 22368-77). – Минск : Беларус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2011. – 40 с.

36. Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения : СТБ 1172-99. – Введ. 01.01.2000 (взамен ГОСТ 18442-80). - Минск : БелГИСС, 1999. – 26 с.

37. Аппараты колонные. Технические требования : ГОСТ 31838-2012 - Введ. 01.01.2016. – Минск : БелГИСС, 2014. – 20 с.

38. Касаткин, А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии / А.Г. Касаткин. – М. ; Л. : Гос. научно-техн. изд-во хим. лит., 1961. – 830 с.

39. О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением : ТР ТС 032/2013 : принят 02.07.2013 : вступ. в силу 01.02.2014 / Евраз. экон. комис. – Минск : Экономэнерго, 2013. – 38 с.

40. Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования : ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) - Введ. 01.02.2016. – Минск : БелГИСС, 2016. – 40 с.

41. Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Общие требования : ГОСТ 27601-88. – Введ. 01.01.1990 (взамен ГОСТ 9929-82, ГОСТ 13202-77, ГОСТ 13203-77, ГОСТ 14244-79, ГОСТ 15118-79 – 15122-79, ГОСТ 23762-79). – М. : Ордена "Знак почёта" Издательство стандартов, 1990. – 8 с.

42. Положение о порядке установления сроков дальнейшей эксплуатации технологического оборудования пожаровзрывоопасных производств в организациях концерна «Белнефтехим»: утв. приказом президента концерна «Белнефтехим», 18.03.2003 г. , №145 – Минск: Белорусский государственный концерн по нефти и химии, 2003. – 46 с.

43. Проблемы обеспечения безопасности при эксплуатации теплообменного оборудования на НПЗ /К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка // Системы обеспечения техносферной безопасности: материалы V Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых (с международным участием) (г. Таганрог 5-6 октября 2018 г.) – Таганрог: ЮФУ, 2018. – С. 69-71.

44. Повышение надежности эксплуатации теплообменного оборудования на нефтеперерабатывающем заводе/ К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка // Сборник докладов 72-й Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ – 2018» (23-26 апреля 2018 г. Москва). – Том 2.-М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2018. –С.189

45. Проблемы обеспечения безопасности при эксплуатации теплообменного оборудования на НПЗ / К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка // Материалы пятой Всероссийской студенческой научно-технической конференции «Интенсификация тепло-массообменных процессов, промышленная безопасность и экология» (23–25 мая 2018 г., Казань). – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2018. – С.403-406

46. Анализ практического опыта эксплуатации теплообменного оборудования на нефтеперерабатывающем заводе/ К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка // Безопасность Современные технологии в энергетике. Всероссийская специализированная научно-практической конференции молодых специалистов (с

международным участием), 29–30 марта 2018 г. [Текст]: сб. докл./ под общ. ред. С.В. Сафронова. – М.: ОАО «ВТИ», 2018 –С.299-304.

47. Экспертиза промышленной безопасности теплообменного оборудования на нефтеперерабатывающем предприятии/ К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка // Молодые учёные в решении актуальных проблем безопасности: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием г. Железнодорожск, 20 апреля 2018 года – г. Железнодорожск, 2018. –С.75-77

48. Экспертиза промышленной безопасности теплообменного оборудования на НПЗ как элемент оценки риска возникновения аварийных ситуаций/ К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка //Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. - Издательство: Воронежский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. - Воронеж- 2018. № 1 (9). С. 213-215.

49. Экспертиза промышленной безопасности теплообменного оборудования на НПЗ /К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка// Национальная стратегия по снижению рисков ЧС в Республике Беларусь на 2019-2030 годы: сб. материалов международной научно-практической конференции. - Минск: УГЗ, 2018. – С. 126-128

50. Проблемы проведения неразрушающего контроля для теплообменного оборудования нефтеперерабатывающих предприятий как метода предупреждения аварийных ситуаций /К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка // Обеспечение безопасности жизнедеятельности : проблемы и перспективы: сб. материалов XII междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых. – Минск : УГЗ, 2018. –С.48-49.

51. Проблемы обеспечения безопасности при эксплуатации теплообменного оборудования на НПЗ /К.Ю. Кожемятов, Ю.А. Булавка // Системы обеспечения техносферной безопасности: материалы V Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых (с международным участием) (г. Таганрог 5-6 октября 2018 г.) – Таганрог: ЮФУ, 2018. – С. 69-71.