

П и л о г а з о о ч и с т к а

(бібліографічний список літератури)

Книги

1. ГОСТ 25199-82 (СТ СЭВ 2145-80) *Оборудование пылеулавливающее. Термины и определения.* - Введ. с 01.07.82. - 12 с.
2. ГОСТ 25757-83 (СТ СЭВ 3256-81) *Пылеуловители инерционные сухие. Типы и основные параметры.* - Срок действия с 01.01.84. - 7 с. - Снято ограничение срока действия ИУС 4-94.
3. 66
А174 *Абсорбция и пылеулавливание в производстве минеральных удобрений / О. С. Ковалев, И. П. Мухленов, А. Ф. Туболкин [и др.] ; под ред. И. П. Мухленова.* - М. : Химия, 1987. - 206 с. - Библиогр.: с. 200-206 (137 назв.)
4. (07)66
А45 *Алабовский А. Н. Газоснабжение и очистка промышленных газов : учебник для вузов по спец. "Промышленная теплоэнергетика" / А. Н. Алабовский, Б. В. Анцев, С. А. Романовский ; под общ. ред. А. Н. Алабовского.* - К. : Вища шк., 1985. - 192 с. - Лит.: с. 186 (18 назв.)
5. 669(031)
А50 *Алиев Г. М. Техника пылеулавливания и очистки промышленных газов : справочник / Г. М. Алиев.* - М. : Металлургия, 1986. - 543 с. - Лит. : с. 535-541 (159 назв.).
6. 66
А50 *Алиев Г. М. Эксплуатация аппаратов и систем пылеулавливания на огнеупорных заводах / Г. М. Алиев.* - М. : Металлургия, 1977. - 287 с. : ил. - Список лит.: с. 287 (25 назв.).
7. Дис.
А949 *Афтанюк В. В. Энерго- и ресурсосберегающая технология пылеулавливания в комбинированном вихревом аппарате : Спец. 05.14.06 - техн. теплофизика и пром. теплоэнергетика : Дис. на соискание уч. ст. к.т.н. / Науч. рук. Н. И. Стоянов.* - Одесса : ОГАСА, 2000. - 171 с.
8. 66
И731 *Интенсивные колонные аппараты для обработки газов жидкостями / Э. Я. Тарат , О. С. Балабеков, Н. П. Болгов и др. ; под общ. ред. Э. Я. Тарата ; МВ и ССО РСФСР.* - Л. : Изд-во Ленинград. ун-та, 1976. - 240 с.
9. 66
Б20 *Балабеков О. С. Очистка газов в химической промышленности. Процессы и аппараты / О. С. Балабеков , Л. Ш. Балтабаев.* - М. : Химия, 1991. - 252 с. - Лит.: с. 247-251 (98 назв.).
10. ИМ 30/26 *Баранов Е. А. Адсорбционная очистка органических смесей : по данным отечественной и зарубеж. печати за 1969-1983 г.г. / Е. А. Баранов , И. С. Темнова , Л. М. Кожевникова.* - М., 1984. - 73 с.- (Обзоры по электронной технике. ЦНИИ "Электроника". Сер. Технология, организация производства и оборудование ; Вып. 5 (1009)). - Библиогр.: с. 71 - 73 (35 назв.).

11. 53
Б261 Барсуков С. И. *Теория газодинамического сепарирования* / С. И. Барсуков, Л. В. Кнауэр. - О.: Астропринт, 2005. - 240 с. - Лит.: с. 233-236 (50 назв.).
12. ИМ 26/19 Бегун Л. Б. *Адсорбционная очистка газовых выбросов от органических соединений* / Л.Б. Бегун, В.И. Ткаченко. - М., 1985. - 26 с. - (Обзорная информ. ЦИНТИХИМНЕФТЕМАЗ. Промышленная и санитарная очистка газов. Сер. ХМ-14/). - Лит.: с. 25-26 (45 назв.).
13. 628
Б431 Белевицкий А. М. *Проектирование газоочистительных сооружений* / А. М. Белевицкий. - Л.: Химия, 1990. - 288 с.: ил.
14. 669
Б484 Бережинский А. И. *Утилизация, охлаждение и очистка конвертерных газов* / А.И. Бережинский, П.С. Хомутильников. - М.: Металлургия, 1967. - 216 с.
15. (07)66
Б73 Боганов А. И. *Механическое оборудование цементных заводов: учеб. пособие* / А. И. Боганов. - М.; Свердловск: Машгиз, 1961. - 384 с.: ил. - Лит. в конце глав.
16. 66
Б732 Богатых С. А. *Комплексная обработка воздуха в пенных аппаратах* / С. А. Богатых. - Л.: Судостроение, 1964. - 316 с.
17. 66
Б732 Богатых С. А. *Циклонно-пенные аппараты* / С. А. Богатых. - Л.: Машиностроение, Ленинградское отделение, 1978. - 224 с. - Лит.: с. 220-222 (60 назв.).
18. 66
Б87 Бремер Г. И. *Жидкостные сепараторы* / Г. И. Бремер. - М.: Машгиз, 1957. - 243 с.: ил.
19. Дис.621.9
Б916 Буров А. А. *Многоканальный центробежный золопылеуловитель для аспирации теплоэнергетического оборудования: 05.14.06 - Техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика: Дис. на соискание науч. ст. к.т.н. / Науч. рук. Становский А. Л. - О., 2002. - 159 с.*
20. 66
Б732 Буров О. О. *Багатоканальний відцентрований золопилеуловлювач для аспірації теплоенергетичного обладнання: 05.14.06- Технічна теплофізика і промислова теплоенергетика: автореф. дис. на здобуття наук. ст. к.т.н. / Наук. кер. Становський О. Л. - О., 2002. - 19 с.*
21. 66
В142 Вайнштейн И.А. *Очистка отходящих газов мартеновских печей от сернистого ангидрида* / И. А. Вайнштейн, Г. С. Майстренко. - М.: Черметинформация, 1971. - 8 с. - (Серия 22. Защита от загрязнений воздушного и водного бассейна; информация № 1).
22. 621.9
В161 Вальдберг А. Ю. *Технология пылеулавливания* / А. Ю. Вальдберг, Л. М. Исянов. - Л.: Машиностроение, 1985. - 191 с. - Лит.: с. 187-190 (71 назв.).

23. 66
В58 Власенко В. М. *Каталитическая очистка газов* / В.М. Власенко .- К.: Техніка, 1973. - 199 с. - Список лит.: с.191-198(194 назв.).
24. 628
В932 *Высокоэффективная очистка воздуха* / Под ред. П. Уайта и др.; пер. с англ. Б. И. Мягкова и др. - М.: Атомиздат, 1967. - 311 с.
25. 662
Г13 *Газификация и очистка газа в тракторных газогенераторных установках.* - М.: Машигиз, 1956. - 64 с. - (НАТИ; Вып.13).
26. (031)66
Г191 Ганз С. Н. *Очистка промышленных газов: справочное пособие* / С. Н. Ганз .- Днепропетровск: "Промінь", 1977. - 117 с.
27. (07)669
Г684 Гордон Г. М. *Пылеулавливание и очистка газов: учеб. пособие для металлург. техн.* / Г.М. Гордон, И.Л. Пейсахов .- 2-е изд., перераб., доп..- М.: Металлургия, 1968. - 499 с.: ил..- Библиогр.: с. 497 - 499 (56 назв.).
28. (07)669
Г68 Гордон Г. М. *Пылеулавливание и очистка газов: уч. пособие для техн. цветн. металлургии* / Г. М. Гордон, И. Л. Пейсахов. - М.: Металлургиздат, 1958. - 292 с.
29. ИМ 32/19
Гурьев В. С. *Улавливание и очистка неорганизованных выбросов в конвертерном производстве за рубежом* / В. С. Гурьев, Е. И. Иксанова, С. И. Медяная .- М., 1981. - 32 с. - (Обзорная информация. Черметинформация. Черная металлургия. Сер. Защита воздушного и водного бассейнов от выбросов металлургических заводов; Вып. 1). - Лит.: с. 30-31 (37 назв.).
30. 66
К12 Кабелянский Г.В. *Очистка доменного ферромарганцевого газа и отходящих газов агломерационных фабрик на заводах черной металлургии ПНР* / Г. В. Кабелянский .- Москва: Черметинформация, 1971. - 16 с.: рис. - (Серия 22. Защита от загрязнений воздушного и водного бассейна; информация № 3).
31. 621.3
М13 Мадоян А. А. *Сероулавливание на ТЭС* / А. А. Мадоян, Г. В. Базаянц. - К.: Техніка, 1992. - 160 с. - Лит.: с. 155 - 159 (84 назв.).
32. Дис.
М64 Миронов Д. В. *Эффективная очистка отходящих газов теплоэнергетических систем от диоксида серы: Спец. 05.14.04 - Промышленная теплоэнергетика: Дис. ... канд. техн. наук* / Д. В. Миронов; науч. рук. Г. Михайленко. - О.: ОГПУ, 1999. - 176 с.
33. 66
М69 Михайленко Г. Г. *Новые распыливающие устройства в системах промышленной пылегазоочистки: монография* / Г. Г. Михайленко. - О.: Астропринт, 2008. - 116 с. - Лит.: с. 109 - 114 (60 назв.).
34. 628
М744 *Моделирование и проектирование систем гидрообеспыливания*

/ В. П. Журавлев, В. И. Саранчук, Н. А. Страхова [и др.] ; отв. ред. А.Т. Елишевич. - К. : Наука. думка, 1990. - 132 с. - Лит.: с. 121 - 130 (206 назв.).

35. 66

О-926 *Охрана труда и техника безопасности. Очистка сточных вод и отходящих газов в химической промышленности / редкол. : А.В.Силаков (гл. ред.) [и др.]. - М. : НИИТЭИ, 1971*
Вып. 1: .- М., 1971.- 31 с.
Вып. 2: .- М., 1973.- 27 с.

36. 628

О-955 *Очистка вентиляционного воздуха в мокрых пылеуловителях-промывателях с внутренней циркуляцией воды / сост. А.И. Пирумов, Б.А. Кузенков; Гос. НИИ науч. и техн. информ. - М. : [б.и.], 1971. - 58 с. : ил. + 1 л. вкл.- (Обзоры по межотраслевой тематике; № 5/32-71). - Лит.: с. 57-58 (53 назв.).*

37. 628

О-955 *Очистка воздуха от вредных выбросов литейного производства / сост. П. Н. Таланов, Д. Д. Тимонич, А. И. Калашников ; Гос. НИИ науч. и техн. информ. - М. : [б. и.], 1971. - 52 с. : ил. - (Обзоры по межотраслевой тематике ; № 5/12-71). - Лит.: с. 51 (9 назв.).*

38. 628

О-955 *Очистка воздуха от сернистого ангидрида, окислов азота, углекислого газа и пыли / сост. Т. М. Казакова, Е. Ф. Шкатов ; Гос. НИИ науч. и техн. информ. - М. : [б. и.], 1971. - 34 с. : ил. - (Обзоры по межотраслевой тематике ; № 5/22-71). - Лит.: с. 34 (13 назв.).*

39. (07)5

П81 *Промислова екологія : навч. посіб. / С. О. Апостолюк , В. С. Джигирей , А. С. Апостолюк , І. А. Соколовський , Г. В. Сомар. - К. : Знання, 2005. - 474 с. - Літ.: с. 472 - 474 (37 назв).*

40. Дис.

С32 *Серебрянский Д.А. Повышение эффективности газоочистки тепловых энергетических установок : 05.14.06 - Техн. теплофизика и пром. теплоэнергетика : Дис. ... канд. техн. наук / Д. А. Серебрянский ; науч. рук. А. И. Буров. - О. : ОНПУ, 2004. - 155 с.*

41. 66

С798 *Стефаненко В. Т. Очистка от пыли газов и воздуха на коксохимических предприятиях / В. Т. Стефаненко. - М. : Металлургия, 1991. - 70 с. : ил.*

42. Дис.

Т233 *Татарчук В. А. Повышение эффективности технологических процессов очистки газов для энергосберегающих технологий : спец. 05.14.06 - техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика : дис. ... канд. техн. наук / В. А. Татарчук ; науч. рук. А.Е. Денисова. - О., 2009. - 186 с. - Лит.: с. 174-186 (146 назв.).*

43. 621.3

Т343 *Тепловые электростанции. Теплоснабжение / Гос. ком. СССР по науке и технике. АН СССР ВИНТИ. - М., 1979 - 1988. - (Итоги науки и техники. Сер. Тепловые электростанции. Теплоснабжение.) Т. 2 : Очистка уходящих газов тепловых электростанций от окислов серы. - М., 1981.- 92 с.*

44. 66
У 338 Ужов В. Н. *Очистка газов мокрыми фильтрами* / В. Н. Ужов, А. Ю. Вальдберг. - М.: Химия, 1972. - 247 с.: ил.
45. 621.3
Ш 233 Шапиро С. В. *Тиристорные и магнитно-тиристорные агрегаты питания электрофильтров очистки газа* / С. В. Шапиро, А. С. Серебряков, В. И. Пантелеев. - М.: Энергия, 1978. - 113 с.: ил. - Библиогр.: с. 106 - 111 (122 назв.).

Статьи

1. *Актуальность разработки новых нормативных документов для проектирования современных систем оборотного водоснабжения металлургических предприятий* / Д. В. Сталинский [и др.] // Экология и пром-сть. - 2010. - № 3. - С. 99 - 101.
2. *АСУ ТП систем сероочистки и золоулавливания энергоблока Луганской ТЭС* / А. И. Кривоносов, С. П. Базюченко, А. А. Пироженко [и др.] // Экология и пром-сть. - 2013. - № 4. - С. 20 - 23.
3. *Аттестация методик выполнения измерений состава и физико-химических свойств промышленных пылей* / С. В. Спирина, Л. Г. Чалый, В. Ю. Спирин [и др.] // Экология и пром-сть. - 2014. - № 3. - С. 91 - 95. - Библиогр.: 18 назв.
4. *Борщ О. А. Учебный программный комплекс моделирования процессов каталитической газоочистки* / О. А. Борщ, А. В. Макаров // Новіт. енерго- та ресурсозберігаючі хім. технології без екол. пробл. : зб. наук. пр. VI Міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 9 - 13 верес. 2013 р. : у 2 т. / МОН України, ОНПУ, Одес. припорт. з-д. - О., 2013. - Т. 2. - С. 12 - 15. - Библиогр.: 3 назв.
5. *Буров А. А. Очистка от пыли циркулирующих газов установки сухого тушения кокса* / А. А. Буров, В. С. Кульчинский, С. Ю. Абдуллин // Пром. гідравліка і пневматика : 14 Міжнар. наук.-техн. конф. АС ПГП, м. Одеса, 18 - 19 верес. 2013 р. : матеріали конф. : присвяч. 95-ти річчю Одес. нац. політехн. ун-ту / ОНПУ, НАУ, Одес. від-ня Інж. акад. України [та ін.]. - О., 2013. - С. 122 - 123.
6. *Буров А. А. Распределение скоростей и температур в воздушном течении с замкнутыми контурами* / А. А. Буров, Е. С. Максимовская, В. А. Толкач // Тр. Одес. політехн. ун-та / МОН України, ОНПУ. - О., 2009. - № 2 (32). - С. 178 - 181. - Библиогр.: 5 назв.
7. *Бутенко А. Г. Разделение твердой фазы полидисперсного потока по фракциям в комбинированной системе очистки* / А. Г. Бутенко, С. Ю. Смык, Д. А. Мовила // Экология и пром-сть. - 2009. - № 4. - С. 74 - 76.
8. *Вербицкая И. Ю. Опыт эксплуатации автоматизированных систем мониторинга выбросов загрязняющих веществ в уходящих газах на энергоблоках ТЭС* / И. Ю. Вербицкая, Д. В. Чернуха // Энергетика та електрифікація. - 2014. - № 2. - С. 24 - 25.
9. *Водоснабжение и водоотведение на ферросплавных заводах* / В. И. Лобанов [и др.] // Экология и пром-сть. - 2011. - № 1. - С. 10 - 11.

10. Вольчін І. А. *Вибір технологій десульфуризації для теплоенергетики України* / І. А. Вольчін // *Енергетика та електрифікація*. - 2013. - № 2. - С. 59 - 63.
11. Вольчин И. А. *Особенности внедрения высокоэффективной газоочистки в теплоэнергетике Украины* / И. А. Вольчин // *Енергетика та електрифікація*. - 2014. - № 2. - С. 16 - 17.
12. Гук Н.С. *Автоматическое управление выгрузкой пыли из рукавных фильтров* / Н. С. Гук, А. Ю. Пирогов, А. В. Гриценко // *Экологимя и пром-сть*. - 2010. - № 2. - С. 27 - 29.
13. Гук Н. С. *Опыт проведения пусконаладочных работ аспирационных систем В3, В5 агломерационного цеха ПАО "Никопольский завод Ферросплав"* / Н. С. Гук, С. Е. Арисов, О. А. Рутковский // *Экология и пром-сть*. - 2013. - № 4. - С. 24 - 27.
14. Гурін А. О. *Нові технології та технічні засоби пилловловлення на гірничих підприємствах* / А. О. Гурін, В. І. Мулякко, В. І. Ляшенко // *Экология и пром-сть*. - 2013. - № 2. - С. 50 - 56.
15. Долгополов В. Н. *Безотходная сероочистка дымовых газов угольных ТЭС до европейских норм с полной окупаемостью затрат* / В. Н. Долгополов // *Енергетика та електрифікація*. - 2014. - № 1. - С. 27 - 34.
16. Ерошенко В. Г. *К вопросу об оптимальном радиусе коронирующих электродов электрофильтров* / В. Г. Ерошенко // *Енергетика та електрифікація*. - 2012. - № 11 - 12. - С. 9 - 11.
17. Зеленюк Д. А. *Оценка воздействия выведенного из эксплуатации шламоаккумулятора на гидросферу* / Д. А. Зеленюк, Д. В. Бравков // *Экология и пром-сть*. - 2013. - № 1. - С. 90 - 99.
18. *К вопросу достижения нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ путем модернизации газоочистного оборудования* / В. Д. Мантула [и др.] // *Экология и пром-сть*. - 2011. - № 3. - С. 42 - 46.
19. *К вопросу эффективности работы систем газоудаления и газоочистки электродуговых печей* / Н.С. Гук [и др.] // *Экология и пром-сть*. - 2011. - № 3. - С. 53 - 57.
20. Каненко Г. М. *Системы испарительного охлаждения отходящих газов перед сухими пылеуловителями* / Г. М. Каненко // *Экология и пром-сть*. - 2010. - № 2. - С. 17 - 22.
21. Каненко Г. М. *Системы испарительного охлаждения отходящих газов перед сухими пылеуловителями* / Г. М. Каненко // *Экология и пром-сть*. - 2010. - № 2. - С. 17 - 22.
22. Карамушко А. В. *Сравнительная оценка результатов промышленных испытаний циклонов "СИОТ" и многоканальных пылеуловителей "БУРАН"* / А. В. Карамушко, В. Я. Гамолич, А. А. Буров // *Пр. Одес. політехн. ун-ту*. - О., 2012. - Вип. 1 (38). - С. 271 - 275. - Библиогр.: 7 назв.
23. Карамушко А. В. *Сравнительный анализ открытой и замкнутой обеспыливающих систем* / А. В. Карамушко, В. Я. Гамолич, А. А. Буров // *Пр. Одес. політехн. ун-ту*. - О., 2011. - Вип. 1 (35). - С. 185 - 189. - Библиогр.: 3 назв.

24. Касимов А. М. *Исследование и разработка технологии очистки от соединений цинка оборотной воды газоочисток доменного производства ММКИм Ильича* / А. М. Касимов // Энергетика та електрифікація. - 2014. - № 2. - С. 68 - 73.
25. Касимов А. М. *Исследование процесса очистки оборотных вод газоочисток металлургического производства от соединений цинка* / А. М. Касимов, В. Н. Ирха // Экология и пром-сть. - 2009. - № 4. - С. 61 - 66.
26. Колесніков Д. В. *Актуальні питання зменшення техногенного впливу виробничої діяльності підприємств гірнично-металургійного комплексу на довкілля* / Колесніков Д. В., Сталінський Д. В., Мантула В. Д. // Экология и промышленность. - 2007. - № 3. - С. 4 - 9.
27. Колюпанов В. М. *Решение экологических проблем ЗАО "Донецксталь" - "Металлургический завод" путем замены мартеновского производства электросталеплавильным* / В. М. Колюпанов, В. В. Скляр // Экология и пром-сть. - 2009. - № 4. - С. 26 - 31.
28. Комаров Н. С. *Особенности построения средств непрерывного контроля выбросов промышленных дымоходов* / Н. С. Комаров, О. И. Лядская, В. Н. Чмиров // Екол. вісн. - 2014. - № 5 - 6. - С. 19 - 22. - Библиогр.: 13 назв.
29. *Комплексное решение проблем энергосбережения и сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу при реконструкции газоотводящих трактов конвертеров ОАО "Енакиевский металлургический завод"* / А. З. Рыжавский [и др.] // Экология и пром-сть. - 2011. - № 1. - С. 14 - 16.
30. Кузнецов Л. Н. *Улавливание и удаление пыли из пылеочисных аппаратов в условиях нестационарного режима работы газоотводящего тракта* / Л. Н. Кузнецов, Ю. С. Гавриш, А. В. Петухов // Экология и пром-сть. - 2014. - № 3. - С. 24 - 29. - Библиогр.: 3 назв.
31. Кузнецова Л. И. *Конструирование регулируемых электроприводов дымососов сталеплавильного производства* / Л. И. Кузнецова, Л. Г. Лимонов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. - 2014. - № 1. - С. 40 - 46.
32. Кузьмин М. Г. *Новые технические решения для обработки паропылегазовых смесей в газоходах дуговых сталеплавильных электропечей* / М. Г. Кузьмин, В. С. Чередниченко, Р. А. Бикеев // Экология и пром-сть. - 2013. - № 3. - С. 33 - 37.
33. Мальований М. С. *Комплексна стратегія попередження забруднення навколишнього середовища сульфідмісними стоками* / М. С. Мальований, Н. С. Ріпак, І. М. Ільків // Экология и пром-сть. - 2010. - № 3. - С. 21 - 24.
34. *Моделювання гідродинамічних процесів пиловловлювачів* / Ю. Ф. Сніжкін [та ін.] // Хім. пром-сть України. - 2013. - № 3. - С. 55 - 62.
35. *Модернизация газоотводящих трактов кислородных конвертеров емкостью 160 т в условиях действующего производства* / В. Д. Мантула, А. З. Рыжавский, А. Ю. Пирогов [и др.] // Экология и пром-сть. - 2009. - № 4. - С. 46 - 50.
36. *Модернизация системы золоулавливания и опытно-промышленная установка сероочистки Луганской ГЭС* / А. В. Дунаев [и др.] // Экология и пром-сть. - 2010. - № 3. - С. 29 - 32.

37. *Модернизация системы мокрой газоочистки агрегата газокислородного рафинирования стали в ПАО "Днепроспецсталь" / А. Л. Скромный [и др.] // Экология и пром-сть. - 2014. - № 3. - С. 33 - 36.*
38. *Определение эффективной дозы реагентов-ингибиторов для обработки оборотной воды, подаваемой на трубы Вентури газоочисток кислородных конвертеров / М. А. Блажко, А. Ю. Капустяк, Ю. А. Шляхова, Я. А. Чепракова // Экология и пром-сть. - 2014. - № 2. - С. 51 - 57. - Библиогр.: 3 назв.*
39. *Определение эффективной дозы реагентов-ингибиторов для обработки оборотной воды, подаваемой на труды Вентури конвертерных газоочисток / С. И. Эпштейн [и др.] // Экология и пром-сть. - 2013. - № 2. - С. 62 - 66.*
40. *Очистка газов электродуговых печей ДС-6Н1 фасонно-сталелитейного цеха ПАО "СТАЛЬ" / А. В. Шапаренко, А. В. Фадеев, Г. В. Лыжник, Ю. С. Гавриш // Экология и пром-сть. - 2013. - № 4. - С. 33 - 39. - Библиогр.: 2 назв.*
41. *Очистка отходящих газов при агломерации высокосернистых руд / А. С. Лавошник, А. В. Дунаев, Г. И. Амшарина // Экология и пром-сть. - 2014. - № 1. - С. 37 - 41. - Библиогр.: 5 назв.*
42. *Пономаренко А. В. Разработка материалов керамических носителей каталитических преобразователей газовых выбросов / А. В. Пономаренко, В. Е. Ведь // Интегр. технології та енергозбереження. - 2014. - № 2. - С. 36 - 41.*
43. *Приемов С. И. Использование Колмогоровской теории турбулентности для расчета эффективности улавливания пыли в циклонах / С. И. Приемов // Пром. теплотехника. - 2011. - № 3. - С. 86 - 91.*
44. *Приемов С. И. Повышение эффективности улавливания высокодисперсной сажи при загрузке коксовых батарей / С. И. Приемов, В. А. Редин, Д. А. Серебрянский // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2008. - № 9 (82). - С. 66 - 69.*
45. *Прогнозирование химического состава воды оборотных циклов газоочисток реконструируемых конвертерных цехов / С. И. Эпштейн, В. Д. Мантула, Л. Н. Кузнецова [и др.] // Экология и пром-сть. - 2007. - № 3. - С. 38 - 43.*
46. *Проектирование реконструкции очистных сооружений оборотных циклов водоснабжения конвертерных цехов ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат" / В. А. Ботштейн, Ю. С. Гавриш, Л. Т. Лапина [и др.] // Экология и пром-сть. - 2009. - № 4. - С. 41 - 44.*
47. *Пути совершенствования систем очистки технологических газов от пыли в известковом производстве / А. В. Шапаренко [и др.] // Экология и пром-сть. - 2014. - № 3. - С. 4 - 11. - Библиогр.: 5 назв.*
48. *Разработка технических решений по созданию оборотного цикла газоочисток доменных печей меткомбината "Азовсталь" на морской воде / С. И. Эпштейн, Э. С. Музыкаина, М. А. Блажко [и др.] // Экология и пром-сть. - 2014. - № 3. - С. 42 - 47. - Библиогр.: 5 назв.*
49. *Сепарация CO₂ с использованием химических циклов сжигания и газификации топлива / Г. А. Рябов, О. М. Фоломеев, Д. С. Литун, Д. А. Санкин // Теплоэнергетика. - 2009. - № 6. - С. 39 - 49.*

50. Спинов В.М. *Математическое моделирование пенного слоя в пылеуловителе с вихревой тарелкой* / В. М. Спинов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. - 2009. - № 11. - С. 15 - 21.
51. Сталинский Д. В. *Улавливание и очистка неорганизованных выбросов сталеплавильных конвертеров* / Д. В. Сталинский, А. З. Рыжавский, А. В. Зимогляд // Экология и пром-сть. - 2014. - № 1. - С. 4 - 7.
52. Сталинский Д. В. *Анализ современных технических решений систем улавливания и очистки технологических газов и неорганизованных выбросов крупнотоннажных электросталеплавильных печей* / Д. В. Сталинский, М. Н. Швец // Экология и пром-сть. - 2010. - № 3. - С. 4 - 9.
53. Татарчук В. А. *Влияние неравномерности скорости движения потока на эффективность газоочистного аппарата* / В. А. Татарчук, А. Е. Денисова // Экотехнологии и ресурсосбережение. - 2008. - № 1. - С. 66 - 68.
54. Татарчук В.О. *Особенности распределения скоростей запыленного потока и концентрации примесей в газоочистных аппаратах при отсутствии центробежных сил* / В.О. Татарчук // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 2 (28). - С. 216 - 218. - Библиогр.: 6 назв.
55. Тертична С. М. *Дослідження процесів газоочистки у порожнистих апаратах, що розпилюють* / С. М. Тертична ; наук. кер. Г. Г. Михайленко // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі: тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів, м. Одеса, 2007 р. / МОН України. ОНПУ. - О., 2007. - С. 171.
56. Трубы Вентури в мокрых системах газоочистки и технические решения по их совершенствованию / Д. В. Федорус, Д. В. Семенов, А. В. Реученко, В. С. Кулик // Экология и пром-сть. - 2014. - № 1. - С. 41 - 44. - Библиогр.: 7 назв
57. Туз В. Е. *Гидродинамика сепарационных устройств технологического оборудования АЭС* / В. Е. Туз, Н. Л. Лебедь, И. К. Лебедь // Ядерна та радіац. безпека. - 2014. - Вип. 2 (62). - С. 22 - 25. - Бібліогр.: 11 назв.
58. Федінчик І. В. *Числові дослідження особливостей мокрої очистки газів у скрубєрі Вентури* / І. В. Федінчик // Пробл. заг. енергетики. - 2014. - № 2. - С. 59 - 64.
59. Шапаренко А.В. *Исследование работы аспирационной системы и газоочистки установки обеспыливания кокса ОАО "Алчевсккокс"* / А. В. Шапаренко, Г. Д. Хныкин, С. Н. Шевляков // Экология и пром-сть. - 2011. - № 1. - С. 24 - 29.
60. Эффективная методика реконструкции газоочистки шахтной печи и установки "печь-ковш" электросталеплавильного цеха ОАО "Северсталь" / В. Д. Мантула, А. В. Шапаренко, А. Ю. Пирогов // Экология и пром-сть. - 2009. - № 2. - С. 32 - 36.
61. Яворський В. Т. *Технологічний та техніко-економічний аналіз процесів очищення газів з низьким вмістом сульфур (IV) оксиду* / В. Т. Яворський, А. Б. Гелеш, В. Т. Яворський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - Л., 2013. - № 761 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. - С. 47 - 53.

62. Яворський В. Т. *Хінгідронний метод очищення газів від сірководню. Властивості поглинальних розчинів / В. Т. Яворський, А. В. Слюзар // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - Л., 2013. - № 761 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. - С. 53 - 57.*

107 назв.

Укладач: Зав. сектором ІБО НТБ Т. В. Антонова

тел. 85-46

07.04.2015