

Метрологічне забезпечення діагностування у нафтогазохімічному машинобудуванні

(Библиографический список литературы)

Автоматизация, приборы контроля и регулирования производственных процессов в нефтяной и нефтехимической промышленности : сер. справочников : в 6 кн. / гл. ред. Ю. И Шендлер. - М : Недра, 1963-1967.

Андерс В. Р. Контроль и автоматизация процессов переработки нефти и газа : учеб. пособие для студ. нефтяных вузов и факультетов / В. Р. Андерс.- М. : Недра, 1964. - 390 с.

Андрианов Ю. М. Квалиметрия в приборостроении и машиностроении / Ю. М. Андрианов, А. И. Субетто. Л. : Машиностроение, 1990. - 224 с. : ил.- Лит. : с. 218 - 222 (121 назв.).

Бакуткин А. Б. Эксплуатация и ремонт измерительных приборов и автоматических регуляторов на нефтезаводах : учеб. пособие / А. Б. Бакуткин, Б. С. Семенов. - М. ; Л. : Гостоптехиздат, 1953. - 264 с.

Боженко Л. І. Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні : навч. посібник. - Львів : Світ, 2003. - 328 с. : іл. - Літ.: с.320 - 322 (39 назв.).

Братичак М. М. Основи промислової нафтохімії : підручник для ВНЗ / М. М. Братичак. - Л. : Львівська політехніка, 2008. - 604 с.- Літ.: с. 593 - 594 (31 назв.).

Ваганов А. И. Управление и диагностика технологических аппаратов с интенсивными гидроаэромеханическими потоками на основе виброакустической информации / А. И. Ваганов // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : семидесятипятилетию ун-та посвящ. - О., 1995. - С. 78 - 80. - Библиогр.: 8 назв.

Вайнберг И. Б. Контрольно-измерительные приборы и средства автоматики в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности : учеб. пособие / И. Б. Вайнберг, К. Л. Калитенко. - М. : Высш. школа, 1967. - 304с. : ил.. - Лит.: с. 301.

Геллер З. И. Контрольно-измерительные и регулирующие приборы в нефтеперерабатывающей промышленности : руководство к лабораторным работам : учеб. пособие / З. И. Геллер, Ю. Л. Расторгуев, П. Е. Судаков. - Л. : Гостоптехиздат, 1963. - 252 с. : ил. - Лит. в конце гл.

Діагностична система бездротової передачі сигналів акустичної емісії для моніторингу об'єктів нафтогазового комплексу / В. Р. Скальський, Є. П. Почапський, Б. П. Клим [та ін.] // Наука та інновації. - 2016. - № 1. - С. 15 - 25. - Бібліогр.: 17 назв.

Заміховський Л. М. Використання методу параметричної ідентифікації для контролю технічного стану робочих органів вертикального валкового млина AG-MPS 180 BK / Л. М. Заміховський, Р. Б. Скрип'юк // Методи та прилади контролю якості. - 2010. - № 25.- С. 74 - 84

Заміховський Л. М. Вібраційний контроль технічного стану вузлів відцентрових насосних агрегатів систем підтримання пластового тиску / Л. М. Заміховський, Ю. В. Паньков // Методи та прилади контролю якості. - 2011. - № 27. - С. 33 - 38.

Заміховський Л. М. Дослідження впливу зміни профіля лопатей газоперекачувальних агрегатів на характер коливних процесів, що генеруються ними / Л. М. Заміховський, Н. І. Іванюк, В. С. Криштопа // Проблеми машиностроения. - 2013. - Т. 16, № 4. - С.23 - 30.

Заміховський Л. М. Проектування систем діагностування : навч. посібник для втузів / Л. М. Заміховський, В. П. Калявін.- Івано-Франківськ : Полум'я, 2003. - 248 с. - Літ.: с. 246 (4 назв.).

Красножон С. Н. Имитационное моделирование поврежденных и отказов сложных технических систем с регулярной структурой : Спец. 05.13.06 - Автоматизированные системы управления и прогрессивные информационные технологии : дис. на соискание уч. ст. к.т.н. / С. Н. Красножон; науч. рук. А. Л. Становский. - О., 2005. - 164 с.

Максимов М. В. Удосконалення рекуперативного теплообміну в установках первинної переробки нафти / М. В. Максимов, В. І. Кривда // Пр. Одес. політехн. ун-ту. - О., 2012. - Вип. 2 (39). - С. 135 - 142. - Бібліогр. : 6 назв.

Методи та засоби неруйнівного контролю промислового обладнання. - Івано-Франківськ, 25-26 листопада 2009 р. : II наук.-практ. конф. студ. і молодих учених : зб. тез доп. наук.-практ. конф. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2009. - 144 с.

Налева Г. В. Автоматизированная система технической диагностики и компенсации латентных нарушений в работе сложных технических систем : спец. 05.13.06 - Автоматизированные системы управления и прогрессивные информационные технологии : дис. на соискание уч. ст. к.т.н. / Г. В. Налева ; науч. рук. А.Л. Становский. - О., 2005. - 173 с.

Погосов, А. Ю. Моделирование физических процессов и технологическая информатизация в нефтяной промышленности и энергетике : монография / А. Ю. Погосов, С. А. Положаенко, Ю. В. Григоренко. - Одесса : Наука и техника, 2013. - 656 с. : ил. - Лит.: с. 580 - 644 (999 назв.).

Розробка вібродіагностичної системи для визначення дефектів промислового обладнання з використанням методів нестационарної статистичної обробки вібраційних та акустичних коливань / І. М. Яворський [та ін.] // Техн. діагностика и неразрушающий контроль. - 2015. - № 4. - С. 36 - 41.

Смирнов А. Н. Методы и средства измерения влажности газов и воздуха / А.Н. Смирнов, Л. В. Шиманская. - М. : [б. и.], 1973. - 32 с. : ил.- (Автоматизация, телемеханизация и связь в газовой промышленности: науч.-техн. обзор / Всесоюзный НИИ экон., орг. пр-ва и техн.-экон. информ. в газовой пром-сти). - Лит.: с. 28 - 32 (60 назв.).

Технические средства диагностирования : справочник / В. В. Клюев, П. П. Пархоменко, В. Е. Абрамчук ; под общ. ред. В. В. Клюева. - М. : Машиностроение, 1989. - 672 с. : ил.

Технический контроль в машиностроении : справочник проектировщика / В. Н. Чупырин, И. М. Дунаев, В. Г. Шолкин ; под общ. ред. В. Н. Чупырина, А. Д. Никифорова. - М. : Машиностроение, 1987. - 512. - Лит. в конце глав

Химическое оборудование в коррозионностойком исполнении : справочник / И. Я. Клинов, П. Г. Удыма, А. В. Молоканов, А. В. Горянова. - М. : Машиностроение, 1970. - 591 с. : ил. - Предм. указ.: с. 569-582. Библиогр. в конце глав.

Экспертные оценки в квалиметрии машиностроения : учеб. пособие / Р. М. Хвастунов, О. И. Ягелло, В. М. Корнеева, М. П. Поликарпов. - М., 2002. - 141 с. - (Управление качеством, стандартизация и сертификация). - Лит.: с. 138 (15 назв.).

25 назв.

Исполн. Антонова Т. В.

25.12.2016

ИБО НТБ, тел.85-64