СУЧАСНІ МОТЗ (СОТС) ДЛЯ МЕТАЛООБРОБКИ

(Рекомендаційний бібліографічний список літератури)

- 1. Войнов К.Н. Контроль качества смазочных материалов / К.Н. Войнов, Е.В. Самойлов // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. 2009. № 1 (109).- С. 86 87.
- 2. Годлевский В.А. Особенности применения пластичных смазочных материалов в качестве СОТС при лезвийном резании / В.А. Годлевский, Е.В. Березина, А.Г. Тараров // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2008. № 8 (81).- С. 76 80.
- 3. Дубровский Ю.С. СОЖ FUCHS для нужд металлообработки / Ю.С. Дубровский // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. 2008. № 4 (103).- С. 84 85.
- 4. Ермаков П.П. Смазочно-охлаждающая и гидравличесчкая жидкость типа СОЖ-Р / П.П. Ермаков // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. 2009. № 4.- С. 66 67.
- 5. Ермаков П.П. Новая смазочно-охлаждающая жидкость / П.П. Ермаков // Винахідник і раціоналізатор. 2008. № 7.- С. 9.
- 6. Заславский Ю.С. Трибология смазочных материалов / Ю.С. Заславский.- М.: Химия, 1991.- 239 с.- Библиогр.: с. 230- 240 (267 назв).
- 7. Иванюк В. Cimcool полный ассортимент СОЖ для всех процессов металлообработки / В. Иванюк // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2008. N 9 (82).- С. 56 57.
- 8. Игнатов В.Д. Отечественные и зарубежные масла и смазки: Классификация, взаимозаменяемость, экономное использование / В.Д. Игнатов, Ю.С. Голодников, М.Д. Факас.- О.: ОСИ, 1996.- 32 с.
- 9. Кириченко В.В. Мастильно-охолоджувальні засоби із технічних олій. Функціональні властивості та їхній вплив на ефективність обробки металів / В.В. Кириченко, О.М. Полумбрик, В.І. Кириченко // Хім. пром-сть України. - 2008. - № 4.- С. 20 - 29.
- 10. Ларшин В.П. Проблеми застосування мастильно-охолоджуючих технологічних засобів у техніці й технології / В.П. Ларшин, Е.В. Грисенко, В.Ф. Макаров // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении. Посвящается 90-летию ОНПУ: материалы науч.-техн.

- конф., г. Одесса, 30 сент. 1 окт. 2008 г. / МОН Украины. ОНПУ и др. К., 2008.- С. 47 50. Бібліогр.: 2 назви.
- 11. Лобунский А. Ресурсовосстанавливающая смазка / А. Лобунский // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2008. № 11 (84).- С. 74 75.
- 12. Мартовой П. Способы и техника применения технологических сред при резании металлов / П. Мартовой // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2009. № 10 (95).- С. 14 17.
- 13. Мухин М.В. Сухое электростатическое охлаждение зоны резания / М.В. Мухин, В.В. Дегтярев // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2008. № 2 (75).- С. 57.
- 14. Петров В.М. Перспективы применения твердых смазочных материалов при обработке металлов резанием / В.М. Петров, А.С. Васильев, А.В. Федосов // МТТ: Мир техники и технологий. 2009. № 1(86).- С. 32 33.
- 15. Полянский Ю.В. Влияние диффузионного движения мелких примесей на оценку их дисперсного состава в СОЖ / Ю.В. Полянский, А.Н. Евсеев, В.А. Поройков // Изв. вузов. Машиностроение. 2007. № 4.- С. 55 60.
- 16. Процишин В.Т. Рациональная эксплуатация СОЖ / В.Т. Процишин, Н.П. Короткова // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. 2009. № 6.- С. 62 63.
- 17. Процишин В.Т. Влияние СОЖ на стойкость режущего инструмента / В.Т. Процишин, Н.П. Короткова // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. 2008. № 4 (103).- С. 86 88.
- 18. Сидорова Е.В. Эффективный выбор смазочно-охлаждающих технологических средств / Е.В. Сидорова // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. 2009. № 4.- С. 62 63.
- 19. Сошко В.А. Упрочнение стальных деталей на последней стадии их механической обработки / В.А. Сошко, С.Н. Макаров // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2007. № 12.- С. 50 52.
- 20. Шолохов В.Н. Современные СОТС / В.Н. Шолохов // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2008. № 2 (75).- С. 64 65.
- 21. Очистка СОЖ эффективно и выгодно // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2009. № 10 (95).- С. 18 19.

- 22. СОЖ Cimcool для подшипниковой промышленности // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2008. № 11 (84).- С. 52 53.
- 23. COTC назначение и классификация // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2009. № 10 (95).- С.12 13.
- 24. Выпуск технологических смазок в Украине / Б.С. Каргин, К.К. Диамантопуло, А.С. Рыженина, А.А. Лавренишина // МТТ: Мир Техники и Технологий. 2009. № 10 (95).- С. 20 21.
- 25. Смазочно-охлаждающие технологические средства для обработки металлов резанием: Справочник / Под общ. ред. С.Г. Энтелиса, Э.М. Берлинера.- М.: Машиностроение, 1995.- 496 с.: ил.
- 26. До питання розробки технологічних змащень для обробки деталей з титанових сплавів деформуючим протягуванням / В.С. Гаврилова, І.Ю. Ростоцький, С.Є. Шейкін, А.Ю. Шило // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. Сер. Техн. науки. 2009. № 2 (49).- С. 3 7.

Укладач головний бібліограф НТБ Т.Ю. Гнатюк

26 назв. 10.03.2010