

Національний авіаційний університет
Науково-технічна бібліотека



Інформаційний бюлетень №8

листопад 2011 р.

Вітаємо користувачів Науково-технічної бібліотеки Національного авіаційного університету на сторінках чергового випуску Інформаційного бюлетня! До Вашої уваги щомісячна інформація про електронні ресурси, нові книжкові та періодичні видання, які можна переглядати в розділі «[Віртуальні виставки](#)» на сайті НТБ: <http://www.lib.nau.edu.ua>

Всі побажання та пропозиції щодо поліпшення інформаційного обслуговування ви можете надсилати на електронні адреси: ntb@nau.edu.ua; melodika@nau.edu.ua або телефонуйте за номерами: 78-53; 78-50.

Адреси, які можуть стати Вам у пригоді:

- Довідково-пошукова система НТБ: <http://www.lib.nau.edu.ua/search/>
- Віртуальна бібліографічна довідка НАУ: <http://www.lib.nau.edu.ua/search/helper/>
- Електронні версії журналів, що видаються у НАУ: <http://www.lib.nau.edu.ua/Journals/>

Електронні ресурси:

Спілкуватися зі спеціалістами бібліотеки та отримувати консультації можна у розділі Web-сайта «Консультація (Форум)» <http://www.lib.nau.edu.ua/forum>. Для цього необхідно ввести особисті логін та пароль на першій сторінці сайту.

З 02.03.2011р. університет підключено до бібліотеки Центру учбової літератури (ЦУЛ), який пропонує безліч електронних книжок за такою тематикою: аудит, бухгалтерський, кадровий облік, фінанси, економіка, менеджмент, маркетинг, право, гуманітарні, природничі та технічні науки. Докладніше на <http://www.lib.nau.edu.ua/elbook/CYL.aspx>

Доступ до повнотекстових баз даних: <http://www.lib.nau.edu.ua/elbook/>. Рекомендуємо бази EBSCO, «Рубрикон», ЦУЛ. Ресурсами платних баз даних можна користуватися у читальному залі для ПБС та у комп'ютерних класах бібліотеки (кімн. 19, 29). Докладніша інформація про ресурси НТБ за адресою <http://www.lib.nau.edu.ua/Guide/NTB.pdf>.

Накази та розпорядження керівництва університету щодо формування електронної бібліотеки НАУ знаходяться на сайті НТБ НАУ у розділі «Викладачам НАУ» за адресою: <http://www.lib.nau.edu.ua/profesors/normdoc.aspx>

Нові надходження за листопад 2011р.

КНИГИ

- ✓ Аніскевич Л.В., Броварець О.О. Обґрунтування параметрів польової інформаційної машини для моніторингу стану сільськогосподарських угідь: монографія. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2011. – 230 с.
- ✓ Белогуров Е.А., Хатько В.В., Шукевич Я.И. Физика нано-и микросистем: метод. пособ. – Минск: БНТУ, 2011. – 76 с.
- ✓ Динамика машин и механизмов в установившемся режиме движения: учеб.-метод. пособ./ П.П. Анципорович, В.К. Акулич, Е.М. Дубовская, А.Б. Дворянчикова. – 7-е изд. – Минск: БНТУ, 2011. – 42 с.
- ✓ Збірник наукових праць Державного науково-дослідницького інституту авіації. Вип. № 6 (13) / голов. ред. О.В. Харченко. – К., 2010. – 206 с.

- ✓ Збірник тез IV Міжнародної науково-технічної конференції «Комп'ютерні системи та мережні технології», Київ, 14-16 черв. 2011 р. / голов. ред. І.А. Жуков. – К.: НАУ, 2011. – 68 с.
- ✓ Подольцев А.Д. Кучерявая И.Н. Многомасштабное моделирование в электротехнике: монография. – К.: Ин-т электродинамики НАН Украины, 2011. – 256 с.
- ✓ Тези VIII Всеукраїнської наукової конференції студентів, магістрів та аспірантів «Сучасні проблеми екології та геотехнології», Житомир, 23-24 берез. 2011 р. – Житомир: ЖДТУ, 2011. – 288 с.
- ✓ Фізика. Модуль 2. Молекулярна фізика й термодинаміка: навч. посіб. / В.І. Благовістна, А.П. В'яла, С.М. Меньяйлов та ін.; за заг. ред. проф. А.П. Поліщука. – 3-тє вид., стереотип. – К.: НАУ-друк, 2010. – 192 с.
- ✓ Клименко М.О. Техноэкология: навч. посіб. / М.О. Клименко, І.І. Залеський. – К.: Академия, 2011. – 256 с.
- ✓ Машиностроение: энциклопедия: в 40 т.: раздел IV. Расчет и конструирование машин. Т. IV-21. Самолеты и вертолеты. Кн. 3. Авиационные двигатели. – Москва: Машиностроение, 2010. – 720 с.
- ✓ Вакуумная техника: справочник / К.Е. Демихов, Ю.В. Панфилов, Н.К. Никулин, И.В. Автономова. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Машиностроение, 2009. – 590 с.
- ✓ Головин Ю. И. Наноиндентирование и его возможности. – Москва: Машиностроение, 2009. – 312 с.
- ✓ Дибкова Л. М. Інформатика і комп'ютерна техніка: навч. посіб. – Вид. 3-тє, доп. – К.: Академвидав, 2011. – 464 с.
- ✓ Испытания авиационных двигателей: учеб. для вузов / В.А. Григорьев, С.П. Кузнецов, А.С. Гишваров, А.Н. Белоусов. – Москва: Машиностроение, 2009. – 504 с.
- ✓ Визначник еколого-генетичного статусу та родючості ґрунтів України: навч. посіб. – К.: Колообіг, 2005. – 304 с.
- ✓ Вертолеты: труды ОКБ МВЗ им. М.Л. Миля / кол. авторов под ред. А.Г. Самусенко. – М.: Машиностроение-Полет, 2010. – 392 с.
- ✓ Дибкова Л.М. Інформатика і комп'ютерна техніка: навч. посіб. / Л.М. Дибкова. – 3-тє вид., доп. – К.: Академвидав, 2011. – 464 с.
- ✓ Білецький Є.М., Білецька Г.А. Судова медицина та судова психіатрія: навч. посіб. – К.: Юрінком Інтер, 2004. – 192 с.

- ✓ Мягченко О.П. Основи екології: підручник. – К.: Центр учбової літератури, 2010. – 312 с.
- ✓ Каліна Н.Ф. Психотерапія: підручник / Н.Ф. Каліна. – К.: Академвидав, 2010. – 288 с.
- ✓ Теоретичні основи країнознавства: підручник / Н.В. Антонюк, М. П. Мальська, Ю.С. Занько, Н.М. Ганич. – К.: Знання, 2011. – 326 с.
- ✓ Хімія і методи дослідження сировини та матеріалів: навч. посіб. / О.Д. Іваненко, Ю.Б. Нікозяць, В.І. Дмитренко та ін. – К.: Знання, 2011. – 606 с.
- ✓ Косинський В.І. Сучасні інформаційні технології: навч. посіб. / В.І. Косинський, О.Ф. Швець. – К.: Знання, 2011. – 318 с.
- ✓ Теорія автоматичного керування: лабораторний практикум / уклад.: О.К. Аблесімов, В.М. Синєглазов. – К.: Астра Пол, 2007. – 118 с.
- ✓ Основи інформатики та обчислювальної техніки. Інформація та інформаційні процеси: практикум / уклад. В.І. Бедренко. – К.: НАУ, 2007. – 56 с.
- ✓ Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збірник: в 2 т. Вип.40, ч.1./ відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.: КНУБА, 2011. – 674 с.
- ✓ Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збірник: в 2 т. Вип.40, ч. 2 / відпов. ред. М.М. Осетрін. – К.: КНУБА, 2011. – 650 с.
- ✓ Петренко М.П. Додатки до курсів з вищої математики. – К.: Техніка, 2011. – 72 с.
- ✓ Петренко М.П. Ускладення задачі теорії пружного тіла. – К.: Техніка, 2011. – 160 с.

ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ

Повітряний та космічний транспорт:

- ✓ Airports International. – 2011. – № 7. – 40 с.
- ✓ Airports International. – 2011. – № 8. – 40 с.
- ✓ Flight International. – 2011. – № 5310. – 51 р.
- ✓ Flight International. – 2011. – № 5311. – 66 р.
- ✓ Flight International. – 2011. – № 5312. – 59 р.
- ✓ Flight International. – 2011. – № 5313. – 51 р.
- ✓ Flight International. – 2011. – № 5314. – 63 р.
- ✓ Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 5. – 104 с.

- ✓ Аэрокосмический курьер. – 2011. – № 3-4. – 88 с.
- ✓ Известия вузов. Сер. Авиационная техника. – 2011. – № 2. – 80 с.
- ✓ Космические исследования. – 2011. – Т. 49, № 4. – С. 291-400.

Природничі науки:

- ✓ Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2011. – № 8 – 56 с.
- ✓ Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2011. – № 9 – 48 с.

Фізико-математичні науки:

- ✓ Акустический журнал.- 2011. – Т. 57, № 4. – С. 435-576.
- ✓ Акустический журнал.- 2011. – Т. 57, № 5. – С. 579-720.
- ✓ Акустичний вісник. – 2010. – Т. 13, № 4. – 61 с.
- ✓ Известия вузов. Сер. Радиофизика. – 2011. – Т. 54, № 5. – С. 323-402.
- ✓ Известия вузов. Сер. Физика. – 2010. – № 7. – 100 с.
- ✓ Известия вузов. Сер. Физика. – 2010. – № 8. – 108 с.
- ✓ Известия вузов. Сер. Физика. – 2010. – № 9. – 100 с.
- ✓ Механика твердого тела. – 2011. – № 4. – 192 с.
- ✓ Механика твердого тела. – 2011. – № 5. – 176 с.
- ✓ Прикладна математика и механика. – 2011. – Т. 75, № 4 – С. 531-879.
- ✓ Прикладна математика и механика. – 2011. – Т. 75, № 5 – С. 707-879.
- ✓ Теоретическая и математическая физика. – 2011. – Т. 168, № 1. – С. 1-192.
- ✓ Теоретическая и математическая физика. – 2011. – Т. 168, № 2. – С. 195-368.
- ✓ Теоретическая и математическая физика. – 2011. – Т. 168, № 3. – С. 371-592.
- ✓ Теоретическая и математическая физика. – 2011. – Т. 169, № 1. – С. 3-176.
- ✓ Український математичний журнал. – 2011. – Т. 63, № 10. – С. 1299-1440.

- ✓ Український фізичний журнал. – 2011. – Т. 56, № 10. – С. 970-1143.
- ✓ Успехи математических наук. – 2011. – Т. 66, № 4. – С. 1-192.
- ✓ Успехи математических наук. – 2011. – Т. 66, № 5. – С. 1-192.
- ✓ Фізика і хімія твердого тіла. – 2011. – Т.12, № 3. – С. 553-817.

Хімія. Хімічна технологія:

- ✓ Chemical education. – 2011. – V. 88, № 7. – P. 847-1016.
- ✓ Chemical education. – 2011. – V. 88, № 8. – P. 1017-1198.
- ✓ Альтернативное топливо. – 2011. – № 9. – 38 с.
- ✓ Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия. – 2011. – № 3. – С. 163-240.
- ✓ Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия. – 2011. – № 4. – С. 241-320.
- ✓ Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Сер. Хімія, технологія речовин та їх застосування. – 2011. – № 700. – 484 с.
- ✓ Высокомолекулярные соединения. – 2011. – Т. 53, № 10. – С. 1683-1856.
- ✓ Высокомолекулярные соединения. – 2011. – Т. 53, № 7. – С. 1011-1296.
- ✓ Высокомолекулярные соединения. – 2011. – Т. 53, № 8. – С. 1299-1488.
- ✓ Высокомолекулярные соединения. – 2011. – Т. 53, № 9. – С. 1491-1680.
- ✓ Журнал прикладной химии. – 2011. – Т.84, № 8. – С. 1233-1407.
- ✓ Журнал прикладной химии. – 2011. – Т.84, № 9. – С. 1409-1584.
- ✓ Катализ в промышленности. – 2011. – № 4. – 80 с.
- ✓ Лакокрасочные материалы и их применение. – 2011. – № 7. – 56 с.
- ✓ Лакокрасочные материалы и их применение. – 2011. – № 8. – 56 с.
- ✓ Лакокрасочные материалы и их применение. – 2011. – № 9. – 56 с.
- ✓ Лакокрасочные материалы и их применение. – 2011. – № 10. – 56 с.
- ✓ Нафтова і газова промисловість. – 2011. – № 2. – 64 с.
- ✓ Нефтегазовые технологии. – 2011. – № 10. – 96 с.
- ✓ Нефтегазовые технологии. – 2011. – № 9. – 96 с.
- ✓ Нефть и газ. – 2011. – № 4. – 134 с.

- ✓ Промышленная окраска. – 2011. – № 4. – 48 с.
- ✓ Промышленная окраска. – 2011. – № 5. – 48 с.
- ✓ Теоретическая и экспериментальная химия. – 2011. – Т. 47, № 5. – С. 265-330.
- ✓ Украинский химический журнал. – 2011. – Т. 77, № 9-10. – 128 с.
- ✓ Химическая промышленность. – 2011. – № 5. – С. 217-270.
- ✓ Химия твердого топлива. – 2011. – № 4. – 80 с.

Техніка і технічні науки:

- ✓ В мире неразрушающего контроля. – 2011. – № 3. – 85 с.
- ✓ Вестник Белорусского национального технического университета. – 2011. – № 5. – 110 с.
- ✓ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2011. – № 8. – 84 с.
- ✓ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2011. – № 9. – 72 с.
- ✓ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2011. – № 10. – 76 с.
- ✓ Инженер. – 2011. – № 10. – 40 с.
- ✓ Инженер. – 2011. – № 11. – 40 с.
- ✓ Контроль. Диагностика. – 2011. – № 10. – 72 с.
- ✓ Контроль. Диагностика. – 2011. – № 8. – 72 с.
- ✓ Проблемы прочности. – 2011. – № 5. – 152 с.

Електротехніка і енергетика:

- ✓ Газотурбинные технологии. – 2011. – № 6. – 48 с.
- ✓ Энергетика та електрифікація. – 2011. – № 9. – 60 с.
- ✓ Известия вузов. Сер. Электромеханика. – 2011. – № 4. – 136 с.
- ✓ Известия Российской академии наук. – 2011. – № 4. – 160 с.
- ✓ Известия Российской академии наук. – 2011. – № 5. – 144 с.
- ✓ Новини енергетики. – 2011. – № 10. – 48 с.
- ✓ Промышленная теплотехника. – 2011. – № 5. – 106 с.
- ✓ Промышленная энергетика. – 2011. – № 10. – 60 с.
- ✓ Промышленная энергетика. – 2011. – № 9. – 64 с.

- ✓ Электронные компоненты и системы. – 2011. – № 10. – 60 с.
- ✓ Электропанорама. – 2011. – № 11. – 74 с.
- ✓ Электротехника. – 2011. – № 7. – 64 с.
- ✓ Электротехника. – 2011. – № 8. – 66 с.
- ✓ Энергосбережение. – 2011. – № 10 – 36 с.
- ✓ Энергосбережение. – 2011. – № 5 – 86 с.
- ✓ Энергосбережение. – 2011. – № 7 – 86 с.
- ✓ Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 9. – 80 с.

Радіоелектроніка:

- ✓ Известия вузов. Сер. Радиоэлектроника. – 2011. – Т. 54, № 7. – 64 с.
- ✓ Известия вузов. Сер. Радиоэлектроника. – 2011. – Т. 54, № 8. – 64 с.
- ✓ Известия вузов. Сер. Электроника. – 2011. – № 4. – 104 с.
- ✓ Известия вузов. Сер. Электроника. – 2011. – № 5. – 120 с.
- ✓ Микроэлектроника. – 2011. – Т. 40, № 4. – С. 243-320.
- ✓ Успехи современной радиоэлектроники. – 2011. – № 10. – 72 с.
- ✓ Электросвязь. – 2011. – № 7. – 56 с.
- ✓ Электросвязь. – 2011. – № 8. – 56 с.
- ✓ Электросвязь. – 2011. – № 9. – 64 с.

Радіотехніка:

- ✓ Радиотехника и электроника. – 2011. – Т. 56, № 9. – С. 1029-1152.

Зв'язок та автоматика:

- ✓ MSDN Magazine. – 2011. – № 7(115). – 64 с.
- ✓ MSDN Magazine. – 2011. – № 9(117). – 64 с.
- ✓ MSDN Magazine. – 2011. – № 10(118). – 64 с.
- ✓ Автоматика и телемеханика. – 2011. – № 10. – 192 с
- ✓ Автоматика и телемеханика. – 2011. – № 9. – 192 с.
- ✓ Автоматика. Связь. Информатика. – 2011. – № 7. – 48 с.

- ✓ Автоматика. Связь. Информатика. – 2011. – № 8. – 48 с.
- ✓ Автоматика. Связь. Информатика. – 2011. – №9. – 48 с.
- ✓ Автоматика. Связь. Информатика. – 2011. – № 10. – 48 с.
- ✓ Вестник связи. – 2011. – № 7. – 48 с.
- ✓ Вестник связи. – 2011. – №8. – 56 с.
- ✓ Вестник связи. – 2011. – № 9. – 64 с.
- ✓ Вестник связи. – 2011. – № 10. – 64 с.
- ✓ Мобильные телекоммуникации. – 2011. – № 8. – 48 с.
- ✓ Проблемы управления и информатики. – 2011. – № 6. – 160 с.
- ✓ Сети и телекоммуникации. – 2011. – № 9. – 64 с.
- ✓ Управляющие системы и машины. – 2011. – № 5. – 96 с.

Обчислювальна техніка:

- ✓ Information Security. – 2011. – № 4. – 56 с.
- ✓ Інженерія програмного забезпечення. – 2011. – № 1(5). – 78 с.
- ✓ Проблемы передачи информации. – 2011. – Т. 43, № 3. – 95 с.
- ✓ Программирование. – 2011. – № 5. – 80 с.
- ✓ Реєстрація, зберігання і обробка даних = Data Recording, Storage & Processing. – Т. 13, № 3. – 122 с.

Технологія металів. Машинобудування:

- ✓ Автоматическая сварка. – 2011. – № 9 (702). – 76 с.
- ✓ Автоматическая сварка. – 2011. – № 10 (701). – 64 с.
- ✓ Вестник машиностроения. – 2011. – № 7. – 88 с.
- ✓ Вестник машиностроения. – 2011. – № 8. – 88 с.
- ✓ Вестник машиностроения. – 2011. – № 10. – 88 с.
- ✓ Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – 2011. – № 702. – 108 с.
- ✓ Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія Теорія і практика будівництва. – 2011. – № 697. – 272 с.

✓ Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – 2011. – № 701. – 120 с.

✓ Порошковая металлургия. – 2011. – № 9/10. – 128 с.

✓ Проблемы машиностроения. – 2011. – Т.14, № 1. – 83 с.

✓ Проблемы машиностроения. – 2011. – Т.14, № 2. – 83 с.

✓ Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2011. – № 10. – 48 с.

✓ Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2011. – № 7. – 48 с.

✓ Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2011. – № 8. – 48 с.

✓ Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2011. – № 9. – 48 с.

✓ Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2011. – № 4. – 132 с.

Кібернетика:

✓ Вестник Московского университета. Сер. 15. Вычислительная математика и кибернетика – 2011. – № 3. – 48 с.

✓ Кибернетика и системный анализ. – 2011. – № 6. – 192 с.

Держава та право. Юридичні науки:

✓ Бизнес и безопасность. – 2011. – № 5. – 166 с.

✓ Землевпорядний вісник. – 2011. – № 10. – 62 с.

✓ Мир безопасности. – 2011. – № 10. – 88 с.

✓ Мир безопасности. – 2011. – № 11. – 88 с.

✓ Мир безопасности. – 2011. – № 7. – 88 с.

✓ Мир безопасности. – 2011. – № 8. – 88 с.

✓ Мир безопасности. – 2011. – № 9. – 88 с.

Будівництво:

✓ Murator. – 2011. – № 10(38). – 144 с.

✓ Бетон и железобетон. – 2011. – № 4. – 31 с.

✓ Будівництво України. – 2011. – № 5. – 48 с.

✓ Полимерные материалы. – 2011. – № 10. – 48 с.

- ✓ Полимерные материалы. – 2011. – № 9. – 48 с.
- ✓ Строительство: новые технологии, новое оборудование. – 2011. – № 9. – 76 с.
- ✓ Строительство: новые технологии, новое оборудование. – 2011. – № 10. – 86 с.

Природничі науки:

- ✓ Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2011. – № 10. – 79 с.
- ✓ Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2011. – № 7. – 78 с.

Наука, культура:

- ✓ В мире науки . – 2011. – № 10. – 96 с.
- ✓ В мире науки . – 2011. – № 11. – 127 с.
- ✓ В мире науки . – 2011. – № 7. – 96 с..
- ✓ В мире науки . – 2011. – № 9. – 96 с..
- ✓ Вісник наукових досліджень. – 2011. – № 3. – 118 с.
- ✓ Доповіді НАН України. – 2011. – № 10. – 180 с.
- ✓ Известия МАН высшей школы. – 2002. – № 4. – 185 с.
- ✓ Известия МАН высшей школы. – 2003. – № 2. – 179 с.
- ✓ Известия МАН высшей школы. – 2003. – № 4. – 250 с.
- ✓ Известия МАН высшей школы. – 2004. – № 4. – 255 с.
- ✓ Известия МАН высшей школы. – 2005. – № 3. – 233 с.
- ✓ Известия МАН высшей школы. – 2005. – № 4. – 279 с.
- ✓ Наука та інновації. – 2011. – № 5. – 104 с.
- ✓ Наукоємні технології. – 2010. – № 3-4 (7-8). – 100 с.
- ✓ Проблемы науки. – 2011. – № 8. – 48 с.
- ✓ Проблемы науки. – 2011. – № 9. – 48 с.

Освіта:

- ✓ Дистанционное и виртуальное обучение. – 2011. – № 7. – 101 с.

- ✓ Дистанционное и виртуальное обучение. – 2011. – № 8. – 132 с.

Медицина:

- ✓ Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2011. - № 4. – 68 с.
- ✓ Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2011. - № 5. – 64 с.

СТАНДАРТИ

- ✓ ДСТУ 3537:2011. Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювань об'єму рідини. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 8 с.
- ✓ ДСТУ 7212:2011. Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювальної техніки площинного кута. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 3 с.
- ✓ ДСТУ 7222:2011. Динамометри еталонні переносні. Загальні технічні вимоги. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 6 с.
- ✓ ДСТУ 7227:2011. Метрологія. Частоміри. Методика повірки (калібрування). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 7 с.
- ✓ ДСТУ 7229:2011. Метрологія. Періодоміри цифрові портативні. Методика повірки (калібрування). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 8 с.
- ✓ ДСТУ 7230:2011. Метрологія. Секундоміри механічні. Методика повірки (калібрування). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 6 с.
- ✓ ДСТУ 7231:2011. Метрологія. Перетворювачі та компаратори термоелектричні еталонні. Методика повірки (калібрування). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 10 с.
- ✓ ДСТУ 7232:2011. Таблички марковальні. Технічні умови. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 7 с.
- ✓ ДСТУ 7237:2011. Система стандартів безпеки праці. Електробезпека. Загальні вимоги та номенклатура видів захисту. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 6 с.
- ✓ ДСТУ 7249:2011. Дизайн і ергономіка. Важелі керування. Загальні вимоги ергономіки. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 4 с.

- ✓ ДСТУ 7223:2011. Датчики силовимірювальні тензорезисторні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 8 с.
- ✓ ДСТУ ISO 3740:2007. Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму. Настанови щодо застосування базових стандартів (ISO 3740:2000, IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 24 с.
- ✓ ДСТУ ISO/TR 14062:2006. Екологічне управління. Враховування екологічних аспектів у проектуванні та розроблянні продукції (ISO/TR 14062:2002, IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2010. – 22 с.
- ✓ ДСТУ ISO 13485:2005. Вироби медичні. Системи управління якістю. Вимоги щодо регулювання. (ISO 13485:2003, IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 49 с.
- ✓ ДСТУ EN 238:2008. Нафтопродукти рідкі. Бензин. Визначення вмісту бензолу методом інфрачервоної спектроскопії (EN 238:1996 IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 6 с.
- ✓ ДСТУ 7252:2011. Дизайн і ергономіка. Зал і кабіни операторів. Взаємне розміщення місць. Загальні вимоги ергономіки. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 5 с.
- ✓ ДСТУ 7248:2011. Дизайн і ергономіка. Маховики і штурвали керування. Загальні вимоги ергономіки. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 6 с.
- ✓ ДСТУ EN ISO 4957:2007. Сталі інструментальні. Технічні умови (EN ISO 4957:1999, IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 27 с.
- ✓ ДСТУ 2391:2010. Система технологічної документації. Терміни та визначення основних понять. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 35 с.
- ✓ ДСТУ 3649:2010. Колісні транспортні засоби. Вимоги щодо безпечності технічного стану та методи контролювання. – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 28 с.
- ✓ ДСТУ 3966:2009. Термінологічна робота. Засади і правила розроблення стандартів на терміни та визначення понять. – Київ: Держспоживстандарт України, 2010. – 31 с.
- ✓ ДСТУ 2228-93. Системи оброблення інформації. Підготовлення і оброблення даних. Терміни та визначення. – Київ: Держстандарт України, 1993. – 20 с.

- ✓ ДСТУ 2229-93. Системи оброблення інформації. Локальні обчислювальні мережі. Терміни та визначення. – Київ: Держстандарт України, 1993. –
- ✓ 40 с.
- ✓ ДСТУ ISO 4226:2008. Якість повітря. Загальні положення. Одиниці вимірювання. (ISO 4226:2007, IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 3 с.
- ✓ ДСТУ ISO 5667-10:2005. Якість води. Відбирання проб. Частина 10. Настанови щодо відбирання проб стічних вод. (ISO 5667-10:1992, IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2007. – 13 с.
- ✓ ДСТУ ISO 5667-13:2005. Якість води. Відбирання проб. Частина 13. Настанови щодо відбирання проб мулу на спорудах для очищення стічних вод і для водоготування. (ISO 5667-13:1997, IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2007. – 16 с.
- ✓ ДСТУ OHSAS 18001:2010. Системи управління гігієною та безпекою праці. Вимоги. (OHSAS 18001:2007, IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2011. – 20 с.
- ✓ ДСТУ ІЕС 61966-4:2006. Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричне вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 4. Обладнання з рідинно-кристалічними дисплеями (ІЕС 61966-4:2000, IDT). – Київ: Держспоживстандарт України, 2010. – 25 с.
- ✓ Каталог нормативних документів 2011: у 6-ти т. / Державний комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики.- Офіційне вид.- Київ: ДП УкрНДНЦ, 2011
- ✓ Інформаційний показчик стандартів. №6.- Київ: ДП УкрНДНЦ, 2011. - 19 с.
- ✓ Інформаційний показчик стандартів. №7.- Київ: ДП УкрНДНЦ, 2011. – 25 с.
- ✓ Інформаційний показчик стандартів. №8.- Київ: ДП УкрНДНЦ, 2011. – 12 с.

Більш докладно про надходження до бібліотеки за останній період: <http://www.lib.nau.edu.ua/search/new.aspx>. Віртуальні виставки літератури розміщуються за адресою: <http://www.lib.nau.edu.ua/dovidka/VirtList.aspx>

Відповідальні за випуск: Директор НТБ (70-37), Відділ інформаційно-аналітичної та довідково-бібліографічної роботи (78-50), Відділ інформаційного забезпечення НТБ (78-53).