

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Науково-технічна бібліотека



Інформаційний бюлетень №5

липень-серпень 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 сайта.

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/professors/normdoc.aspx>

Нові надходження за липень-серпень 2011р.

КНИГИ

- ✓ Fundamentals of soil science = Основи ґрунтознавства: approved as the textbook for students of higher educational institutions going the course in "Ecology, environment protection and balanced land use" / L. R. Petrenko, M. F. Berezhyak, T. V. Dudar, Y. M. Berezhyak. – К.: NAU-druk, 2010. – 460 p.
- ✓ Theoretical fundamentals of modeling in ecology: guide to practical classes / A.G. Bevza, O.A. Chorna, O.M. Akmalidina, V.A. Groza. – К.: NAU-druk, 2010. – 64 p.
- ✓ Автоматизація технологічних процесів: метод. рекомендації до виконання курсового проекту / уклад.: М.Л. Марченко, Т.А. Мазур. – К.: НАУ-друк, 2010. – 52 с.
- ✓ Астанін В.В. Опір матеріалів. Розв'язання задач: навч. посіб. – К.: НАУ-друк, 2011. – 252 с.
- ✓ Введення до спеціальності: навч. посіб. / за ред. І.Д. Примака, О.І. Примак. – К.: Центр учбової літератури, 2009. – 392 с.
- ✓ Горбань І.І. Теорія ймовірності і математична статистика для наукових працівників та інженерів. – К.: НАУ, 2003. – 244 с.
- ✓ Грибан В.Г. Валеологія: підручник. – К.: Центр учбової літератури, 2008. – 214 с.
- ✓ Джо Селко SQL для професіоналов. Программирование. – Сан-Франциско; ЛОРИ, 2009. – 442 с.
- ✓ Захист в інформаційно-комунікаційних системах: тези до науково-практичної конференції «Захист в інформаційно-комунікаційних системах», 24-26 травня. – К., 2010. – 154 с.
- ✓ Защита информации: сборник научных трудов НАУ. Вып. 16. – К.: НАУ, 2008. – 323 с.
- ✓ Защита информации: сборник научных трудов НАУ. Вып. 17. – К.: НАУ, 2010. – 350 с.
- ✓ Інженерна геодезія: методичні рекомендації до виконання курсових робіт для студентів Інституту заочного та дистанційного навчання напряму 060101 "Будівництво" / МОН; Національний авіаційний університет; уклад.: А.Ф. Данкевич, Л.А. Соболевська. – К.: НАУ-друк, 2011. – 44 с.

- ✓ Клепко В.Ю., Голец В.Л. Вища математика в прикладах і задачах: навч. посіб. - 2-ге вид. – К: Центр учбової літератури, 2009. – 594 с.
- ✓ Кононський О.І. Фізична і колоїдна хімія: підруч. – 2-ге вид., доп. і випр. – К.: Центр учбової літератури, 2009. – 312 с.
- ✓ Культин Н. Turbo Pascal в задачах и примерах. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007. – 256 с.
- ✓ Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми хімотології», 20-24 вересня 2010 р., Київ / МОН; Національний авіаційний університет; В.П. Харченко, ред. – Одеса: Астропринт, 2010. – 324 с.
- ✓ Наукоємні технології: матеріали науково-технічної конференції студентів та молодих учених. – К.: НАУ-друк, 2011. – 112 с.
- ✓ Основа загальної екології: методичні вказівки і контрольні завдання / уклад.: Г.М. Франчук, О.Ю. Драч. – К.: НАУ-друк, 2010. – 36 с.
- ✓ Основи екологічної токсикології: лабораторний практикум / уклад.: В.М. Ісаєнко, Т.І. Білик, Л.С. Кіпніс. – К.: НАУ-друк, 2011. – 68 с.
- ✓ Основи теорії прийняття рішень в системах обслуговування повітряного руху: методичні рекомендації до виконання домашнього завдання / уклад.: Ю.Б. Чинченко, Ю.А. Авер'янова. – К.: НАУ, 2007. – 32 с.
- ✓ Паралельні та розподілені обчислення: лабораторний практикум / уклад. О.П. Нечипорук. – К.: НАУ-друк, 2011. – 64 с.
- ✓ Перспектива: практикум / уклад.: Ю.М. Ковальов, Н.В. Матющенко, Л.В. Шевель. – К.: НАУ-друк, 2010. – 48 с.
- ✓ Проблеми тертя та зношування: наук.-техн. зб. Вип. 55 / голов. ред. М.В. Кіндрачук. – К.: НАУ, 2011. – 208 с.
- ✓ Синьков М.В., Бояринова Ю.Е., Калиновский Я.А. Конечномерные гиперкомплексные числовые системы. Основы теории. Применения. – К.: ИПРИ НАН Украины, 2010. – 389 с.
- ✓ Стеклов В.К., Руденко А.А., Юдин А.К. Комбинированные системы фазовой автоподстройки. – К.: Техніка, 2004. – 328 с.
- ✓ Тернавский А.И. Биологические структуры – реальный исходный материал для нанотехнологий. – К., 2011. – 55 с.
- ✓ Технология производства авиационных двигателей: монография. Часть 1. Основы технологии авиадвигателестроения / В. А. Богуслаев, А. Я. Качан, В. Ф. Мозговой, Е. Я. Корневский. - 2-е изд., перераб. и доп. – Запорожье: Мотор Сич, 2010. – 417 с.
- ✓ Технология производства авиационных двигателей: монография. Часть 2. Основы проектирования технологических процессов обработки деталей и методы исследования в технологии авиадвигателестроения / В. А. Богуслаев, А. Я. Качан, В. Ф. Мозговой, Е. Я. Корневский. - 2-е изд., перераб. и доп. – Запорожье: Мотор Сич, 2010. – 430 с.
- ✓ Титов С. ArchiCAD 9: справочник с примерами. – Москва: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2005. – 558 с.
- ✓ Шутенко Ю.Т. Visual FoxPro для профессионалов. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2009. – 576 с.

- ✓ Якісний та кількісний аналіз: лабораторний практикум / уклад.: С.В. Іванов, І.І. Войтко, О.А. Спаська. – К.: НАУ-друк, 2010. – 96 с.

ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ

Повітряний та космічний транспорт:

- ✓ Airports international. – 2011. – № 4. – 40 р.
- ✓ Airports international. – 2011. – № 5. – 40 р.
- ✓ Авиационная техника. – 2011. – № 1. – 80 с.
- ✓ Авиационно-космическая техника и технология. – 2011. – № 3. – 101 с.
- ✓ Авиация общего назначения. – 2011. – № 5. – 54 с.
- ✓ Авиация общего назначения. – 2011. – № 6. – 54 с.
- ✓ Аэрокосмический курьер. – 2011. – № 2. – 96 с.
- ✓ Вертолет. – 2010. – № 4. – 46 с.
- ✓ Вертолет. – 2011. – № 1. – 46 с.
- ✓ Вестник авиации и космонавтики. – 2011. – № 3. – 96 с.
- ✓ Вісник двигунобудування. – 2011. – № 1. – 170 с.
- ✓ Технологические системы. – 2011. – № 2. – 82 с.
- ✓ Ученые записки ЦАГИ. – 2010. – Т. XLI. – № 6. – 84 с.
- ✓ Ученые записки ЦАГИ. – 2011. – Т. XLII. – № 1. – 106 с.

Фізико-математичні науки:

- ✓ Акустический журнал. – 2011. – Том 57, № 3. – 431 с.
- ✓ Прикладная механика. – 2011. – Т.47, №.3 – 144 с.
- ✓ Прикладная механика. – 2011. – Т.47, №.4 – 144 с.

Хімія. Хімічна технологія:

- ✓ Альтернативное топливо. – 2011. – № 5. – 38 с.
- ✓ Нефтепереработка и нефтехимия. – 2011. – № 5. – 80 с.
- ✓ Нефтяное хозяйство. – 2011. – № 5. – 136 с.
- ✓ Нефть и газ. – 2011. – № 2. – 134 с.

Техніка і технічні науки:

- ✓ В мире неразрушающего контроля. – 2011. – № 1. – 88 с.
- ✓ В мире неразрушающего контроля. – 2011. – № 2. – 88 с.
- ✓ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2011. – № 3. – 72 с.
- ✓ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2011. – № 4. – 78 с.
- ✓ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2011. – № 5. – 74 с.
- ✓ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2011. – № 6. – 74 с.

- ✓ Инженер. – 2011. – № 6. – 40 с.
- ✓ Контроль. Диагностика. – 2011. – № 5. – 72 с.
- ✓ Наукоемні технології. – 2010. – № 1. – 118 с.
- ✓ Приборостроение. – 2011. – Т. 54, № 5. – 108 с.

Електротехніка і енергетика:

- ✓ Газотурбинные технологии. – 2011. – № 4. – 48 с.
- ✓ Газотурбинные технологии. – 2011. – № 5. – 48 с.
- ✓ Электротехника. – 2011. – № 4. – 64 с.
- ✓ Электротехника. – 2011. – № 5. – 64 с.
- ✓ Электротехника. – 2011. – № 6. – 64 с.

Радіоелектроніка:

- ✓ Биомедицинская радиоэлектроника. – 2011. – № 5. – 72 с.
- ✓ Биомедицинская радиоэлектроника. – 2011. – № 6. – 64 с.
- ✓ Прикладная радиоэлектроника. – 2011. – Т.10, № 1. – 107 с.
- ✓ Радиоэлектроника. – 2011. – Т.54, № 3. – 64 с.
- ✓ Радиоэлектроника. – 2011. – Т.54, № 4. – 64 с.
- ✓ Успех современной радиоэлектроники. – 2011. – № 4. – 80 с.
- ✓ Успех современной радиоэлектроники. – 2011. – № 5. – 80 с.
- ✓ Успех современной радиоэлектроники. – 2011. – № 6. – 80 с.

Радіотехніка:

- ✓ Радиотехника. – 2011. – № 165. – 290 с.
- ✓ Радиотехника: XXI век. – 2011. – № 4. – 104 с.
- ✓ Радиотехника: XXI век. – 2011. – № 5. – 104 с.

Зв'язок та автоматика:

- ✓ Вестник связи. – 2011. – № 6. – 64 с.
- ✓ Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2011. – № 5. – 72 с.
- ✓ Проблемы управления и информатики. – 2011. – № 4. – 160 с.
- ✓ Электросвязь. – 2011. – № 5. – 56 с.

Технологія металів. Машинобудування:

- ✓ Автоматическая сварка. – 2011. – № 6. – 68 с.
- ✓ Вестник машиностроения. – 2011. – № 5. – 96 с.
- ✓ Машиностроение. – 2009. – № 2. – 80 с.
- ✓ Машиностроение. – 2009. – № 3. – 78 с.
- ✓ Машиностроение. – 2009. – № 4. – 81 с.
- ✓ Машиностроение. – 2009. – № 5. – 79 с.
- ✓ Машиностроение. – 2009. – № 6. – 76 с.

- ✓ Машиностроение. – 2011. – № 1. – 76 с.
- ✓ Машиностроение. – 2011. – № 2. – 84 с.
- ✓ Машиностроение. – 2011. – № 3. – 80 с.
- ✓ Машиностроение. – 2011. – № 4. – 76 с.
- ✓ Машиностроение. – 2011. – № 5. – 76 с.
- ✓ Машиностроение. – 2011. – № 6. – 76 с.
- ✓ Металловедение и термическая обработка металлов. – 2011. – № 5. – 52 с.
- ✓ Проблемы машиностроения. – 2011. – № 5. – 84 с.
- ✓ Проблемы машиностроения. – 2011. – № 6. – 80 с.
- ✓ Технология машиностроения. – 2011. – № 5. – 80 с.
- ✓ Технология машиностроения. – 2011. – № 6. – 80 с.
- ✓ Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2011. – № 4. – 48 с.
- ✓ Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2011. – № 5. – 48 с.
- ✓ Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2011. – № 6. – 48 с.

Держава та право. Юридичні науки:

- ✓ Системы безопасности. – 2011. – № 2. – 232 с.
- ✓ Системы безопасности. – 2011. – № 3. – 168 с.

Природничі науки:

- ✓ Мир безопасности. – 2011. – № 6. – 88 с.

Наука, культура:

- ✓ В мире науки. – 2011. – № 6. – 2011. – 96 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>