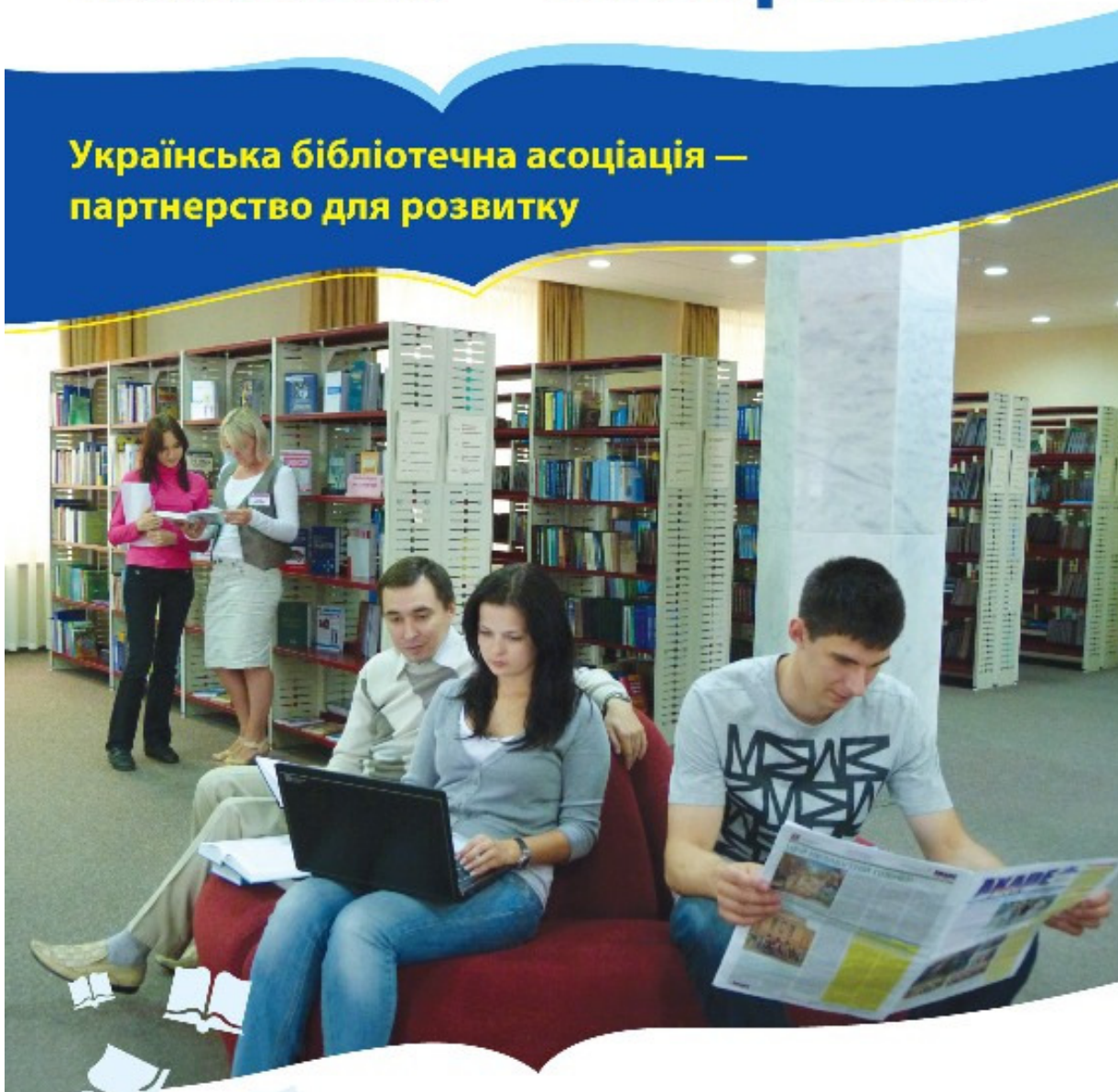


# Всеукраїнський день бібліотек — 30 вересня

Українська бібліотечна асоціація —  
партнерство для розвитку



Бібліотек@  
інформація — знання — успіх

**Інформаційний бюлетень №6**

вересень 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>

Прийміть найщиріші вітання з нагоди Всеукраїнського дня бібліотек! Це свято свідчить про глибоку повагу народу до своєї духовної спадщини, освіти, науки і культури, а також, про визнання історичної ролі бібліотеки в житті суспільства.

Сьогодні книгозбірні – це інформаційні, культурні, освітні заклади, які вносять вагомий внесок у розвиток українського державотворення, сприяють розбудові громадянського суспільства.

Справжніми помічниками та порадиниками на шляху до вершин знань і мудрості народу є бібліотекарі – вірні збирачі духовних скарбів, провідники у світ нового і неопізаного. Саме бібліотекарі допомагають читачам пізнавати реальну картину світу. Нині бібліотеки є інформаційними ланками, які поєднують читачів і управлінські структури, роблять діяльність органів влади прозорою і відкритою для населення. Розвиток бібліотечної справи – це запорука розвитку суспільства.

Бажаємо вам творчої наснаги, міцного здоров'я, натхнення, радості, щастя, добра і нових успіхів у вашій благородній просвітницькій справі.

Дирекція НТБ НАУ.

Матеріал щодо святкування Всеукраїнського дня бібліотек у НТБ НАУ розміщено на <http://www.lib.nau.edu.ua/main/>

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.

**Зараз 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 діє до 1.03.2012

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 вересень 2011р.

### КНИГИ

- ✓ V.M. Sineglazov, M.K. Filyashkin, M.F. Tupitsin, O.O. Gurska Aircraft active control systems. – Kiev: NAU-druk, 2009. – 160 p.
- ✓ Автоматичні системи управління технологічних процесів у хімічних виробництвах: лабораторний практикум / уклад.: О.М. Зубченко, В.В. Горупа. – К.: НАУ-друк, 2011. – 44 с.
- ✓ Архітектурне проектування: методичні рекомендації для виконання курсового проекту «Проектування багатоповерхового гаража в зоні аеропорту» / уклад.: М.С. Авдєєва, Н.Ю. Авдєєва, Н.Г. Семірозов. – К.: НАУ-друк, 2011. – 48 с.
- ✓ Історія дизайну та архітектури: методичні рекомендації до практичних занять / уклад.: Н.А. Колосова, І.О. Кузнецова, С.І. Дичковський. – К.: НАУ, 2011. – 40 с.
- ✓ Теорія механізмів і машин. Розв'язання задач: навч. посіб. / уклад.: Є.М. Бабенко, А.О. Корнієнко, О.В. Башта, А.С. Крижановський. – К.: НАУ-друк, 2010. – 120 с.
- ✓ Організація і технологія авіаційних аерофотознімальних робіт: методичні рекомендації до практичних занять та виконання домашнього завдання / уклад. М.П. Матійчик. – К.: НАУ-друк, 2011. – 48 с.
- ✓ Моніторинг та охорона земель: курс лекцій / уклад.: М.С. Ковальчук, Н.Є. Юдіна. – К.: НАУ-друк, 2010. – 76 с.
- ✓ Аерокосмічні знімання та дистанційне зондування: методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічних робіт / уклад. Ф.Й. Яновський. – К.: НАУ, 2008. – 36 с.
- ✓ Тригонометричні рівняння, нерівності та їх системи: навч. посіб. / уклад.: Л.М. Ломонос, Н.П. Муранова, С.І. Гадалін. – 3-тє вид. – К.: НАУ-друк, 2009. – 148 с.
- ✓ Атомна і ядерна фізика: лабораторний практикум / уклад.: Г.В. Легкова, В.Ю. Муравйов, М.І. Пішта, Ю.Б. Іванчук. – К.: НАУ-друк, 2009. – 60 с.
- ✓ Математика: збірник контрольних робіт / уклад.: В.І. Кубанський, Л.М. Ломонос, М.М. Логвин. – К.: НАУ-друк, 2009. – 124 с.
- ✓ Голышев А.Б., Колчунов В.И. Сопротивление железобетонных конструкций, возводимых в сложных инженерно-геологических условиях. – К.: Основа, 2010. – 286 с.
- ✓ Мироненко В.П. Архітектурна ергономіка: підручник / уклад. В.П. Мироненко.- 2-ге вид. – К.: НАУ-друк, 2011. – 240 с.
- ✓ Проектування рідинно-газових систем літальних апаратів: методичні рекомендації до виконання домашніх завдань / уклад.: М.М. Глазков, М.М. Кутелев, Т.І. Сивашенко, Т.В. Тарасенко. – К.: НАУ-друк, 2011. – 40 с.
- ✓ Технология конструктивных материалов: лабораторный практикум / сост.: В.А. Краля, А.Н. Химко, А.Е. Якобчук, В.Н. Бородий. – К.: НАУ-друк, 2011. – 48 с.

- ✓ Авіаційна техніка та спеціальне обладнання для виконання авіаційних робіт: методичні рекомендації до практичних занять та виконання курсової роботи / уклад.: М.П. Матійчик, Н.О. Суворова. – К.: НАУ-друк, 2011. – 60 с.
- ✓ Авіаційні інформаційно-вимірювальні системи: лабораторний практикум / уклад. О.П. Саприкін. – К.: НАУ, 2011. – 64 с.
- ✓ Ломонос Л.М., Мамчук В.І., Муранова Н.П. Вибрані питання математики: навч. посібник. – К.: НАУ-друк, 2008. – 128 с.
- ✓ Муранова Н.П., Мазур К.І., Мазур О.К., Мазур О.К. Алгебра. Збірник текстових задач для вступників до вищих навчальних закладів: навч. посібник. – 2-ге вид. – К.: НАУ-друк, 2009. – 288 с.
- ✓ Органічна хімія: навч. посіб. / уклад.: Ю.Б. Білокопитов, Т.А. Гаєвська, О.А. Спаська, С.В. Іванов. – К.: НАУ-друк, 2011. – 344 с.
- ✓ Муранова Н.П., Бевз В.Г., Баришовець П.П. Геометрія: навч. посіб. – К.: НАУ-друк, 2008. – 176 с.
- ✓ Муранова Н.П., Мазур К.І., Мазур О.К. Алгебра. Збірник текстових задач для вступників до вищих навчальних закладів: навч. посібник. – 2-ге вид. – К.: НАУ-друк, 2007. – 288 с.
- ✓ Муранова Н.П. Похідна та її застосування: навч.-метод. посібник / Н.П. Муранова, Л.А. Харченко, Г.В. Шевченко. – К.: НАУ-друк, 2009. – 128 с.
- ✓ Ломонос Л.М., Муранова Н.П., Гадалін С.І. Тригонометричні рівняння, нерівності та їх системи: навч. посіб. – К.: Книжкове видавництво НАУ, 2007. – 148 с.
- ✓ Енергетика: історія, сучасність і майбутнє. Т. 1. Від вогню та води до електрики. – К., 2006. – 304 с.
- ✓ Енергоефективність: тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції, (6-8 жовтня 2008 р. Київ, Україна) / ред.: Б.С. Стогній, В.А. Жовтянський. – К.: Інститут газу НАНУ, 2008. – 196 с.
- ✓ Енергоефективність-2010: тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції, (19-21 жовтня 2010 р. Київ, Україна) / ред.: В.А. Жовтянський, А.В. Сміхулина, А.В. Россоха. – К.: Інститут газу НАНУ, 2010. – 340 с.
- ✓ Фундаментальні проблеми водневої енергетики / за ред. В.Д. Походенка, В.В. Скорохода, Ю.М. Солоніна. – К.: КІМ, 2010. – 496 с.
- ✓ Шевченко Ф. Л., Царенко С. М. Задачі з опору матеріалів: навч. посіб. – Донецьк, 2011. – 357 с.
- ✓ Авиация и профессиональная подготовка летчика: в 6 т. Т. 1. История авиации / Р. Н. Макаров, В. А. Пономаренко, С. В. Божко, Р. В. Грошев. – Кировоград: КОД, 2010. – 858 с.
- ✓ Невойт П. П. "Ледяной перелет" (Чернигов - Бухта Провидения - Мерфрисборо) / П. П. Невойт. - Чернигов: Изд. Лозовой В.М., 2010. – 104 с.
- ✓ Городской электрический транспорт: курсовое и дипломное проектирование: учеб.-метод. пособ. / В. П. Бойков, А. М. Сологуб, А. Ф. Андреев, Ч. И. Жданович. – Минск: БНТУ, 2010. – 391 с.
- ✓ Конструкція та міцність авіаційних двигунів. Розрахунок масляної, паливної та пускової систем газотурбінних двигунів: методичні рекомендації до виконання

курсів та дипломних проектів / С.І. Йовенко, І.І. Гвоздецкий, О.І. Чумак, Є.М. Карпов. – К.: НАУ-друк, 2010. - 40 с. - (Англ. мовою).

- ✓ Основи технології виробництва та ремонту літальних апаратів і енергетичних двигунових установок: метод. рекомендації / уклад.: В.М. Бородій, О.Є. Якобчук, А.М. Хімко та ін. – К.: НАУ-друк, 2010. – 56 с.
- ✓ Технологія конструкцій матеріалів: методичні рекомендації до виконання домашнього завдання та контрольної роботи / уклад.: В.О. Краля, В.М. Бородій, А.М. Хімко. – К.: НАУ-друк, 2010. – 48 с. - (Укр. та англ. мовами).
- ✓ Бортові системи інформаційного обміну: методичні рекомендації до практичних завдань / уклад.: О.П. Слободян. – К.: НАУ-друк, 2010. – 36 с.
- ✓ Харченко В.П. Аеродроми: конспект лекцій / В.П. Харченко, Ю.І. Миронченко. – К.: НАУ, 2011. – 96 с.
- ✓ Дизайн: методичні рекомендації до виконання магістерської роботи / уклад.: І.О. Кузнєцова. – К.: НАУ, 2011. – 48 с.
- ✓ Муранова Н.П., Панарін О.М., Ричко Л.В. Фізика: збірник контрольних питань та завдань для експрес-опитування слухачів підготовчих курсів. – К.: НАУ, 2008. – 28 с.
- ✓ Муранова Н.П., Панарін О.М., Ричко Л.В., Юрілова Д.К. Фізика. Вступне тестування на підготовчі курси та підготовче відділення: навч.-метод. посіб. – К.: НАУ, 2006. – 52 с.
- ✓ Основи оцінки технічного стану електронної апаратури: конспект лекцій / В.Д. Кузовик, В.Л. Кучеренко, О.В. Булигіна. – К.: НАУ-друк, 2010. – 116 с.
- ✓ Мартинюк В.С. Електроніка і мікросхемотехніка: курс лекцій / В.С. Мартинюк. – К.: НАУ-друк, 2010. – 168 с.
- ✓ Сигнали та процеси в радіотехніці: методичні рекомендації до виконання практичних завдань / уклад.: І.Ф. Бойко, І.В. Морозова. – К.: НАУ-друк, 2009. – 68 с.
- ✓ Сидоров М.О. Вступ до інженерії програмного забезпечення: курс лекцій / М.О. Сидоров. – К.: НАУ-друк, 2010. – 112 с.
- ✓ Бедренко В.І. Основи інформатики та обчислювальної техніки: навч. посіб. / В.І. Бедренко. – К.: НАУ-друк, 2009. – 324 с.
- ✓ Хімія. Неорганічні речовини: практикум для іноземних студентів підготовчих відділень вищих навчальних закладів / уклад.: Л.А. Григор'єва, В.В. Холякко. – К.: НАУ-друк, 2009. – 60 с.
- ✓ Трошкіна О.А. Семантика архітектури: навч. посіб. / уклад. О.А. Трошкіна. – К.: НАУ-друк, 2010. – 96 с.

### **ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ**

#### **Повітряний та космічний транспорт:**

- ✓ Air fleet. – 2011. – № 3. – 64 р.

- ✓ Акустичний вісник. – 2010. – Т. 3, № 3. – 69 с.
- ✓ Космические исследования. – 2011. – Т. 49, № 3. – С. 195-288.
- ✓ Космические исследования. – 2011. – Т. 49, № 2. – С. 99-192.
- ✓ Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2001. – № 2. – 68 с.
- ✓ Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2001. – № 3. – 72 с.
- ✓ Авиация общего назначения. – 2011. – № 7. – 54 с.
- ✓ Авиация общего назначения. – 2011. – № 8. – 54 с.

### **Фізико-математичні науки:**

- ✓ Прикладная математика и механика. – 2011. – Т. 75, № 3 – С. 355-528.
- ✓ Прикладная математика и механика. – 2011. – Т. 75, № 2 – С. 179-352.
- ✓ Прикладна гідромеханіка. – 2011. – Т. 13, № 2 – 84 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Физика. – 2011. – № 3. – 112 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Физика. – 2011. – № 6. – 108 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Физика. – 2011. – № 5. – 100 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Физика. – 2011. – № 4. – 100 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Физика. – 2011. – № 1. – 112 с.
- ✓ Теоретическая и математическая физика. – 2011. – Т. 167, № 1. – С. 1-160.
- ✓ Теоретическая и математическая физика. – 2011. – Т. 167, № 3. – С. 337-528.
- ✓ Теоретическая и математическая физика. – 2011. – Т. 167, № 2. – С. 161-336.
- ✓ Известия РАН. Сер. Механика твердого тела. – 2011. – № 3. – 192 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Радиофизика. – 2011. – Т. 54, № 2. – С. 81-159.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Радиофизика. – 2011. – Т. 54, № 2. – С. 81-159.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Радиофизика. – 2010. – Т. 53, № 12. – С. 757-823.
- ✓ Успехи математических наук. – 2011. – Т. 66, № 2. – 239 с.
- ✓ Успехи математических наук. – 2011. – Т. 66, № 3. – 208 с.
- ✓ Журнал фізичних досліджень. – 2011. – Т. 14, № 4. – С. 4000-4999.
- ✓ Журнал фізичних досліджень. – 2011. – Т. 14, № 3. – С. 3200-3999.
- ✓ Журнал фізичних досліджень. – 2011. – Т. 14, № 2. – С. 2000-2903.
- ✓ Журнал фізичних досліджень. – 2011. – Т. 14, № 1. – С. 1000-1998.
- ✓ Український математичний журнал. – 2011. – Т. 63, № 7. – С. 867-1008.
- ✓ Український математичний журнал. – 2011. – Т. 63, № 5. – С. 579-720.
- ✓ Український математичний журнал. – 2011. – Т. 63, № 8 – С. 1011-1152.
- ✓ Український фізичний журнал. – 2011. – Т. 56, № 7. – С. 680-754.
- ✓ Український фізичний журнал. – 2011. – Т. 56, № 5. – С. 411-504.
- ✓ Український фізичний журнал. – 2011. – Т. 56, № 8. – С. 761-862.
- ✓ Український фізичний журнал. – 2011. – Т. 56, № 6. – С. 511-603.

## Хімія. Хімічна технологія:

- ✓ Альтернативное топливо. – 2011. – № 6. – 34 с.
- ✓ Журнал прикладной химии. – 2011. – Т. 84, № 5. – С. 705-880.
- ✓ Журнал прикладной химии. – 2011. – Т. 84, № 6. – С. 881-1056.
- ✓ Журнал прикладной химии. – 2011. – Т. 84, № 4. – С. 529-704.
- ✓ Журнал физической химии. – 2011. – Т. 85., № 5. – 801-1000.
- ✓ Журнал физической химии. – 2011. – Т. 85., № 4 – 601-800.
- ✓ Журнал физической химии. – 2011. – Т. 85., № 6 – 1001-1200.
- ✓ Теоретическая и экспериментальная химия. – 2011. – Т. 47, № 4. – С. 199-264.
- ✓ Теоретическая и экспериментальная химия. – 2011. – Т. 47, № 3. – С. 133-198.
- ✓ Химия и технология топлив и масел. – 2011. – № 2. – 56 с.
- ✓ Химия и технология топлив и масел. – 2011. – № 3. – 56 с.
- ✓ Химическая промышленность. – 2011. – № 1. – 54 с.
- ✓ Химическая промышленность. – 2011. – № 3. – 162 с.
- ✓ Химическая промышленность. – 2011. – № 2. – 108 с.
- ✓ Хімічна промисловість України. – 2011. – № 3. – 84 с.
- ✓ Лакокрасочные материалы и их применение. – 2011. – № 5. – 56 с.
- ✓ Лакокрасочные материалы и их применение. – 2011. – № 6. – 56 с.
- ✓ Лакокрасочная промышленность. – 2011. – № 6. – 48 с.
- ✓ Лакокрасочная промышленность. – 2011. – № 5. – 48 с.
- ✓ Катализ в промышленности. – 2011. – Т. 1, № 3. – 88 с.
- ✓ Нефтяное хозяйство. – 2011. – № 6. – 136 с.
- ✓ Нефтегазовые технологии. – 2011. – № 6. – 104 с.
- ✓ Нефтегазовые технологии. – 2011. – № 5. – 104 с.
- ✓ Промышленная окраска. – 2011. – № 3. – 48 с.
- ✓ Полимерные материалы. – 2011. – № 6. – 48 с.
- ✓ Высокомолекулярные соединения. Серия А и Серия Б. – 2011. – Т. 53, № 6. – С. 835-1008.
- ✓ Высокомолекулярные соединения. Серия А и Серия Б. – 2011. – Т. 53, № 5. – С. 659-832.
- ✓ Высокомолекулярные соединения. Серия А и Серия Б. – 2011. – Т. 53, № 4. – С. 593-656.
- ✓ Украинский химический журнал. – 2011. – Т. 77, № 5-6. – 128 с.
- ✓ Нефтепереработка и Нефтехимия. – 2011. – № 6. – 60 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Химия и химическая технология. – 2011. – Т. 54, Вып. 4. – 132 с.

- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Химия и химическая технология. – 2011. – Т. 54, Вып. 6. – 128 с.
- ✓ Журнал аналитической химии. – 2011. – Т. 66, № 6. – С. 561-672.
- ✓ Журнал аналитической химии. – 2011. – Т. 66, № 4. – С. 337-448.
- ✓ Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия. – 2011. – № 2. – 158 с.
- ✓ Химия и технология воды. – 2011. – Т. 33, № 4. – С. 345-461.
- ✓ Химия твердого топлива. – 2011. – № 3. – 80 с.
- ✓ Химия твердого топлива. – 2011. – № 2. – 80 с.
- ✓ Нефть и газ. – 2011. – № 3. – 128 с.

### **Техніка і технічні науки:**

- ✓ Контроль. Диагностика. – 2011. – № 6. – 72 с.
- ✓ Контроль. Диагностика. – 2011. – № 4. – 72 с.
- ✓ Проблемы прочности. – 2011. – № 3. – 180 с.
- ✓ Проблемы прочности. – 2011. – № 4. – 168 с.
- ✓ Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2011. – № 2. – 65 с.
- ✓ Вісник Житомирського державного технічного університету. Сер. Технічні науки. – 2011. – № 3. – 156 с.
- ✓ Приборы и техника эксперимента. – 2011. – № 2. – 176 с.
- ✓ Приборы и техника эксперимента. – 2011. – № 3. – 176 с.
- ✓ Приборостроение. – 2011. – № 6. – 104 с.

### **Електротехніка і енергетика:**

- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Электромеханика. – 2011. – № 2. – 80 с.
- ✓ Известия Российской академии наук. Сер. Энергетика. – 2011. – № 2. – 160 с.
- ✓ Известия Российской академии наук. Сер. Энергетика. – 2011. – № 3. – 160 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Энергетика. – 2011. – № 3. – 98 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Энергетика. – 2011. – № 4. – 88 с.
- ✓ Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 4. – 80 с.
- ✓ Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 5. – 80 с.
- ✓ Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 6. – 80 с.
- ✓ Энергосбережение. – 2011. – № 5. – 36 с.
- ✓ Энергосбережение. – 2011. – № 7. – 36 с.
- ✓ Энергосбережение. – 2011. – № 8. – 36 с.
- ✓ Энергосбережение. – 2011. – № 6. – 36 с.
- ✓ Энергосбережение. – 2011. – № 4. – 88 с.
- ✓ Энергетика та електрифікація. – 2011. – № 6. – 68 с.



- ✓ Энергетика та електрифікація. – 2011. – № 5. – 60 с.
- ✓ Энергетика та електрифікація. – 2011. – № 4. – 72 с.
- ✓ Энергетика та електрифікація. – 2011. – № 7. – 60 с.
- ✓ Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 4. – 84 с.
- ✓ Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 5. – 88 с.
- ✓ Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 6. – 80 с.
- ✓ Промышленная теплотехника. – 2011. – № 3. – 92 с.
- ✓ Промышленная теплотехника. – 2011. – № 4. – 100 с.
- ✓ Промышленная энергетика. – 2011. – № 5. – 92 с.
- ✓ Промышленная энергетика. – 2011. – № 6. – 62 с.
- ✓ Новини енергетики. – 2011. – № 7. – 48 с.
- ✓ Новини енергетики. – 2011. – № 5. – 48 с.
- ✓ Новини енергетики. – 2011. – № 6. – 48 с.
- ✓ Электропанорама. – 2011. – № 7-8. – 76 с.
- ✓ Электропанорама. – 2011. – № 6. – 80 с.
- ✓ Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – № 3. – 80 с.

#### **Радіоелектроніка:**

- ✓ Биомедицинская радиоэлектроника. – 2011. – № 5. – 72 с.
- ✓ Электронные компоненты и системы. – 2011. – № 5. – 60 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Электроника. – 2011. – № 3. – 100 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Электроника. – 2011. – № 2. – 100 с.
- ✓ Микроэлектроника. – 2011. – Т. 40, № 3. – С. 162-240.
- ✓ Биомедицинская радиоэлектроника. – 2011. – № 4. – 62 с.
- ✓ Электронные компоненты и системы. – 2011. – № 7. – 60 с.
- ✓ Электронные компоненты и системы. – 2011. – № 6. – 60 с.

#### **Радіотехніка:**

- ✓ Светотехника. – 2011. – № 3. – 80 с.
- ✓ Радиотехника и электроника. – 2011. – Т. 56, № 5. – С. 549-656.
- ✓ Радиотехника и электроника. – 2011. – Т. 56, № 6. – С. 657-768.

#### **Зв'язок та автоматика:**

- ✓ Вестник связи. – 2011. - № 5. – 64 с.
- ✓ Автоматика и телемеханика. – 2011. – № 5. – 191 с.
- ✓ Автоматика и телемеханика. – 2011. – № 6. – 191 с.
- ✓ Автоматика и телемеханика. – 2011. – № 4. – 191 с.

- ✓ Автоматика. Связь. Информатика. – 2011. – № 6. – 48 с.
- ✓ Зв'язок. – 2011. – № 2. – 76 с.
- ✓ Встраиваемые системы и средства автоматизации. – 2011. – № 1. – 48 с.
- ✓ Мобильные телекоммуникации. – 2011. – № 4-5. – 72 с.
- ✓ Захист інформації. – 2011. – № 2. – 146 с.
- ✓ Information Security. – 2011. – № 3. – 48 с.
- ✓ Information Security. – 2011. – № 2. – 68 с.
- ✓ Управляющие системы и машины. – 2011. – № 3. – 96 с.
- ✓ Управляющие системы и машины. – 2011. – № 2. – 96 с.
- ✓ Сети и телекоммуникации. – 2011. – № 5. – 72 с.
- ✓ Сети и телекоммуникации. – 2011. – № 4. – 72 с.
- ✓ Проблемы передачи информации. – 2011. – Т. 33, Вып. 2. – 144 с.
- ✓ Приборы и системы. Управление. Контроль. Диагностика. – 2011. – № 4. – 60 с.
- ✓ Приборы и системы. Управление. Контроль. Диагностика. – 2011. – № 6. – 64 с.
- ✓ Электросвязь. – 2011. – № 4. – 64 с.
- ✓ Электросвязь. – 2011. – № 6. – 56 с.
- ✓ Проблемы управления и информатики. – 2011. – № 5. – 160 с.

### **Обчислювальна техніка:**

- ✓ Мир ПК. – 2011. – № 5. – 102 с.
- ✓ Мир ПК. – 2011. – № 6. – 94 с.
- ✓ Программирование. – 2011. – № 2. – 79 с.
- ✓ Программирование. – 2011. – № 3. – 80 с.
- ✓ MSDN Magazine. – 2011. – № 6. – 63 с.
- ✓ MSDN Magazine. – 2011. – № 5. – 59 с.
- ✓ Реєстрація, зберігання і обробка даних. – 2011. – Т. 13, № 2. – 122 с.

### **Технологія металів. Машинобудування:**

- ✓ Автоматическая сварка. – 2011. – № 8. – 68 с.
- ✓ Автоматическая сварка. – 2011. – № 7. – 72 с.
- ✓ Порошковая металлургия. – 2011. – № 5/6. – 159 с.
- ✓ Металознавство та обробка металів. – 2011. – № 2. – 60 с.
- ✓ Металознавство та обробка металів. – 2011. – № 1. – 64 с.
- ✓ Гальванотехника и обработка поверхности. – 2011. – Т. XIX, № 2. – 80 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Машиностроение. – 2011. – № 1. – 77 с.
- ✓ Вестник машиностроения. – 2011. – № 6. – 88 с.
- ✓ Вестник машиностроения. – 2011. – № 4. – 88 с.

- ✓ *Металловедение и термическая обработка металлов.* – 2011. – № 6. – 50 с.
- ✓ *Металловедение и термическая обработка металлов.* – 2011. – № 4. – 52 с.
- ✓ *Машинознание.* – 2011. – № 5. – 52 с.
- ✓ *Фізико-хімічна механіка матеріалів.* – 2011. – № 2. – 140 с.

### **Держава та право. Юридичні науки:**

- ✓ *Землевпорядний вісник.* – 2011. – № 7. – 64 с.
- ✓ *Землевпорядний вісник.* – 2011. – № 8. – 64 с.
- ✓ *Землевпорядний вісник.* – 2011. – № 6. – 63 с.
- ✓ *Мир безопасности.* – 2011. – № 5. – 88 с.

### **Будівництво:**

- ✓ *Строительство: новые технологии – новое оборудование.* – 2011. – № 6. – 70 с.
- ✓ *Строительство: новые технологии – новое оборудование.* – 2011. – № 4. – 70 с.
- ✓ *Строительство: новые технологии – новое оборудование.* – 2011. – № 5. – 70 с.
- ✓ *Бетон и железобетон.* – 2011. – № 3. – 31 с.
- ✓ *Будівництво України.* – 2011. – № 3. – 48 с.

### **Природничі науки:**

- ✓ *Биотехнология.* – 2011. – № 3. – 95 с.
- ✓ *Биотехнология.* – 2011. – № 2. – 93 с.
- ✓ *Экологическая генетика.* – 2010. – Т. VIII, № 1. – 68 с.
- ✓ *Безопасность жизнедеятельности.* – 2011. – № 4. – 56 с.
- ✓ *Безопасность жизнедеятельности.* – 2011. – № 6. – 56 с.
- ✓ *Безопасность жизнедеятельности.* – 2011. – № 5. – 56 с.
- ✓ *Экология и промышленность.* – 2011. – № 2. – 120 с.
- ✓ *Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе.* – 2011. – № 6. – 52 с.
- ✓ *Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе.* – 2011. – № 5. – 46 с.
- ✓ *Екологічний вісник.* – 2011. – № 3. – 32 с.
- ✓ *Екологічний вісник.* – 2011. – № 2. – 32 с.
- ✓ *Екоінформ.* – 2011. – № 5. – 62 с.
- ✓ *Екоінформ.* – 2011. – № 6. – 62 с.

### **Наука, культура:**

- ✓ *Вісник НАН України.* – 2011. – № 4. – 72 с.
- ✓ *Вісник НАН України.* – 2011. – № 5. – 92 с.
- ✓ *Вісник НАН України.* – 2011. – № 6. – 72 с.

- ✓ Вісник НАН України. – 2011. – № 7. – 86 с.
- ✓ Наукові вісті НТУУ «КПІ». – 2011. – № 1. – 160 с.
- ✓ Наукові вісті НТУУ «КПІ». – 2011. – № 2. – 166 с.
- ✓ Доповіді НАН України. – 2011. – № 5. – 200 с.
- ✓ Доповіді НАН України. – 2011. – № 7. – 192 с.
- ✓ Доповіді НАН України. – 2011. – № 6. – 208 с.
- ✓ Наука та інновації. – 2011. – № 3. – 80 с.
- ✓ Наукоємні технології. – 2010. – № 2. – 121 с.
- ✓ Известия ВУЗ. Сер. Северо-Кавказский регион. – 2009. – № 6. – 140 с.
- ✓ Проблеми науки. – 2011. – № 6. – 48 с.
- ✓ Вісник наукових досліджень. – 2011. – № 2. – 132 с.

### **Економіка. Економічні науки:**

- ✓ Стратегія розвитку України. – 2011. – № 3. – 226 с.
- ✓ Логинфо. – 2011. - № 4. – 80 с.
- ✓ Логинфо. – 2011. - № 5. – 80 с.
- ✓ Логинфо. – 2011. - № 6. – 80 с.

### **Освіта:**

- ✓ Дистанционное и виртуальное обучение. – 2011. – № 5. – 153 с.

### **Кібернетика:**

- ✓ Кибернетика и системный анализ. – 2011. – № 4. – 192 с.
- ✓ Кибернетика и системный анализ. – 2011. – № 5. – 192 с.

### **Транспорт:**

- ✓ Автошляховик України. – 2011. – № 4. – 48 с.
- ✓ Автошляховик України. – 2011. – № 3. – 48 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>



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

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