

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Науково-технічна бібліотека



Інформаційний бюлетень № 4

квітень 2014 р.

Вітаємо користувачів Науково-технічної бібліотеки Національного авіаційного університету на сторінках чергового випуску Інформаційного бюлетеня! 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/>
- Наукова періодика НАУ: <http://jrn1.nau.edu.ua/>
- Електронний репозитарій НАУ: <http://er.nau.edu.ua/>
- Віртуальна бібліографічна довідка НАУ:
<http://www.lib.nau.edu.ua/search/helper/>

Цікаві ресурси НТБ НАУ

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

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>

Перелік наукових видань НАУ, що входять до провідних міжнародних наукометричних баз даних знаходиться за адресою <http://www.lib.nau.edu.ua/forum/default.aspx?g=posts&t=358>

Рейтинг викладачів НАУ, згідно з наукометричною базою даних Скопус, що знаходиться на сайті НТБ НАУ у розділі “Викладачам НАУ” можна знайти за адресою <http://www.lib.nau.edu.ua/naukpraci/rating.php>

Реалізація книжок видавництва НАУ

Шановні читачі!

Науково-технічна бібліотека НАУ здійснює **реалізацію книжок видавництва НАУ**. Книжки можна придбати:

- 4 корпус: I поверх, кімната №19, магазин у залі абонементу навчальної літератури для молодших курсів НТБ НАУ;
- головний бібліотечний корпус: III поверх, кімната №26, магазин у залі абонементу гуманітарної літератури НТБ НАУ.

Нові електронні ресурси

У НТБ НАУ з'явився доступ до інформаційного бюлетеня із законодавства України

До фонду відділу інформаційно-аналітичної та довідково-бібліографічної роботи Науково-технічної бібліотеки НАУ надійшов електронний інформаційний бюлетень із законодавства України, який містить повнотекстові нормативні та законодавчі документи до 2013 року.

Якщо є потреба переглянути ці документи, будь ласка, звертайтеся до кім. № 13 (I поверх головного бібліотечного корпусу).

У НТБ НАУ з'явився доступ до електронної бібліотеки Міжнародного валютного фонду

Для НАУ надано доступ до колекцій IMF eLibrary. У фондах бібліотеки представлені доповіді та огляди Міжнародного валютного фонду, публікації з питань світової економіки, міжнародних фінансів, зовнішньоекономічних відносин, статистичні матеріали, періодичні видання англійською та російською мовами.

Умови доступу:

Доступ за IP-адресами з усіх комп'ютерів НАУ, що мають вихід в Інтернет. Докладніше:

<http://www.lib.nau.edu.ua/forum/default.aspx?g=posts&m=532&#post532>

Тріал-доступи до електронних ресурсів

Тріал-доступ до електронних ресурсів Російської державної бібліотеки

З 7 лютого по 30 червня 2014 року в Науково-технічній бібліотеці НАУ відновлено роботу віртуального читального залу Російської державної бібліотеки (РДБ). Російська державна бібліотека (Ленінка) покликана зібрати воедино всі досягнення сучасної науки і зробити їх доступнішими для користувачів. Читачам НАУ будуть доступні 6 колекцій:

«Бібліотека дисертацій» – унікальне зібрання дисертацій, захищених російською мовою, що містить близько 900 тисяч документів,
«Стародруки» – колекція видань з фондів РДБ, що вийшли до 1830 року,
«Універсальні зібрання» (97249 документів), де представлені видання, що вийшли після 1830 р. російською мовою, мовами народів Російської Федерації та іноземними мовами для всіх галузей людської діяльності,
«Нотна колекція» (13471 документ),
«Наукова та навчальна література» (18321 документів) та
«Колекція рукописів» (2051 документ).

По консультації з питань доступу звертайтеся до кімнати № 19 (головний бібліотечний корпус, 1 поверх). Докладніше на <http://elibrary.rsl.ru> та сайті НТБ НАУ

Безкоштовний доступ до наукової платформи Web of Science.

У період з 01 квітня по 30 червня 2014 року компанія Thomson Reuters надає НАУ безкоштовний доступ до наукової платформи Web of Science.

Web of Science – це набагато більше, ніж просто пошуковий інтерфейс і набір аналітичних інструментів. Це – об'єднана платформа, яка пов'язує різні бази даних з різними рубрикаторами, використовуючи уніфікований словник пошукових термінів для швидкого і зручного пошуку. З цим інструментарієм співробітники й керівництво Університетів з легкістю зможуть досліджувати провідні світові бази даних за цитуванням, проводити пошук за пристатейними посиланнями і використовувати аналітичні інструменти в рамках єдиного інтерфейсу.

Доступ на платформу здійснюється за посиланням:

webofknowledge.com

Зверніть увагу, що платформа доступна тільки на території НАУ (ідентифікація за IP адресами).

Протягом тестового доступу Вам доступні наступні ресурси:

- Мультидисциплінарна база даних наукового цитування Web of Science Core Collection, включаючи наступні показники:
 - Science Citation Index Expanded (показник наукового цитування із природничих та технічних наук) – архів з 1975 року
 - Social Science Citation Index (показник із суспільних наук) – архів з 1975 року
 - Arts & Humanities Citation Index (показник з гуманітарних наук і мистецтва) – архів з 1975 року
 - Conference Proceedings Citation Index (показник цитування матеріалів конференцій з природничих, технічних та суспільно-гуманітарних напрямів) – повний архів з 1990 року
 - Book Citation Index (показник цитування книг і монографій з природничих, технічних та суспільно-гуманітарних напрямів) – повний архів з 2005 року

• Index Chemicus і Current Chemical Reactions (показчик хімічних реакцій, опублікованих у журналах і патентах (повний архів з 1926 року) (структурного пошуку)

• BIOSIS Citation Index – розширена база даних матеріалів в науках про життя (повний архів з 1926 року)

• Щорічні звіти за цитуванням журналів Journal Citation Reports – база даних журналів, що надає, в тому числі, їх імпаکت-фактор

• Derwent Innovations Index – реферативна база даних, що враховує цитування патентів іншими патентами та науковими публікаціями (повний архів з 1963 року)

• Показник цитування банків даних Data Citation Index – новітній ресурс, що охоплює джерела наукових даних

Нові надходження за квітень 2014 р.

КНИГИ

- ✓ «ITSEC: Безпека інформаційних технологій» = «ITSEC: Information technology security» : матеріали III міжнародної науково-технічної конференції, 21-24 травня 2013 р. : 80-річчю Національного авіаційного університету присвячується / Корченко О., голова. - Київ : КБІТ НАУ, 2013. - 171 с.
- ✓ Chikovani, V. V. Basics of manufacturing technologies of the devices for on-board control systems : manual / V. V. Chikovani ; MES Ukraine, National aviation university. - Kyiv : NAU, 2013. - 176 p.
- ✓ Аблесімов, О. К. Курс теорії автоматичного керування. Модулі 1, 2 : навчальний посібник / О. К. Аблесімов. - Київ : Освіта України, 2014. - 270 с.
- ✓ Автоматика/ Automatics–2011 : XVIII Міжнародна конференція з автоматичного управління, м. Львів, 28-30 вересня 2011 р. / МОН МС України, НАН України ; Кіселичник М. Д., ред. - Львів : Львівська політехніка, 2011. - 430 с.
- ✓ Азарова, А. О. Комп'ютерні мережі та телекомунікації : навчальний посібник / А. О. Азарова, Н. В. Лисак ; МОН МС України, Вінницький національний технічний університет. - Вінниця : ВНТУ, 2012. - 293 с.
- ✓ Анпілова, Є. С. Інформаційні технології для управління екологічною безпекою поверхневих вод : монографія / Є. С. Анпілова ; НАН України, Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору. - Київ : Азимут-Україна, 2013. - 104 с.
- ✓ Васецкий, Ю. М. Асимптотические методы решения задач электродинамики в системах с массивными криволинейными проводниками : монография / Ю. М. Васецкий ; НАН Украины, Институт электродинамики. - Киев : Наукова думка, 2010. - 271 с. - (Проект "Наукова книга").
- ✓ Гладюк, М. М. Основи агрохімії. Хімія в сільському господарстві : підручник / М. М. Гладюк ; МОН України. - Ірпінь : Перун, 2003. - 288 с.

- ✓ Глубокий, В. И. Конструирование и расчет станков. Расчет приводов подачи и направляющих : методическое пособие к практическим занятиям для студентов машиностроительных специальностей / В. И. Глубокий, А. М. Якимович, А. С. Глубокий ; Белорусский национальный технический университет. - Минск : БНТУ, 2013. - 96 с.
- ✓ Грайворонський, М. В. Безпека інформаційно-комунікаційних систем : підручник / М. В. Грайворонський, О. М. Новіков ; МОН України. - Київ : ВНУ, 2009. - 608 с. - (Інформатика).
- ✓ Гуцуляк, В. М. Ландшафти Чернівецької області та їх геохімічні особливості : монографія / В. М. Гуцуляк ; МОН МС України, Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича. - Чернівці : Чернівецький національний університет, 2012. - 144 с.
- ✓ Дорошенко, Ю. О. Політканинні перетворення у деформативному конструюванні геометричних об'єктів : монографія / Ю. О. Дорошенко ; Академія педагогічних наук України, Інститут педагогіки. - Київ : Педагогічна думка, 2001. - 390 с.
- ✓ Зелёный, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц : учебное пособие / П. В. Зелёный, Е. И. Белякова, О. Н. Кучура ; Белорусский национальный технический университет. - Минск : БНТУ, 2013. - 101 с.
- ✓ Зюзько, А. К. Метрологія та вимірювання : навчальний посібник / А. К. Зюзько, Ю. В. Петрова ; МОН України, Національний авіаційний університет. - Київ : НАУ, 2013. - 92 с.
- ✓ Казаков, Г. В. Архітектура енергоощадних сонячних будинків : навчальний посібник / Г. В. Казаков ; Національний університет "Львівська політехніка". - Львів : Національний університет "Львівська політехніка", 2009. - 84 с.
- ✓ Коваль, Ю. Н. Деформационные и релаксационные явления при превращениях мартенситного типа : монография / Ю. Н. Коваль, В. А. Лободюк ; НАН Украины, Ин-т металлофизики им. Г. В. Курдюмова. - Киев : Наукова думка, 2010. - 287 с. - (Проект «Наукова книга»).

- ✓ Комп'ютерна графіка в хімічному апаратобудуванні : навчальний посібник / С. А. Ревенко, Л. В. Карпюк, М. І. Гуліда, О. Г. Архипов ; МОН МС України, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. - Луганськ : СНУ ім. Володимира Даля, 2012. - 400 с.
- ✓ Комп'ютерні технології у транспортному будівництві : методичні рекомендації до виконання курсової роботи для студентів напряму підготовки 6.060101 "Будівництво" / МОН України, Національний авіаційний університет ; Барабаш Марія Сергіївна, уклад. - Київ : НАУ, 2013. - 89 с.
- ✓ Коптюх, Л. А. Види і властивості паперу для друку : навчальний посібник / Л. А. Коптюх ; МОН МС України, Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна". - Київ : Україна, 2012. - 263 с.
- ✓ Лабораторний практикум з фізики рідких кристалів : навчальний посібник / М. І. Гриценко, О. В. Мельничук, М. В. Мошель, О. М. Пустовий ; МОН України. - Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2013. - 141 с.
- ✓ Ланець, О. С. Високоєфективні міжрезонансні вібраційні машини з електромагнітним приводом : теоретичні основи та практика створення : монографія / О. С. Ланець ; МОН України, Національний університет "Львівська політехніка". - Львів : Національний університет "Львівська політехніка", 2008. - 324 с.
- ✓ Маліновський, А. А. Основи електропостачання : навчальний посібник / А. А. Маліновський, Б. К. Хохулін ; МОН України, Національний університет "Львівська політехніка". - Львів : Національний університет "Львівська політехніка", 2005. - 324 с.
- ✓ Маліновський, А. А. Розрахунок та регулювання параметрів усталених режимів електричних мереж : навчальний посібник / А. А. Маліновський, В. С. Сидоров ; МОН України, Національний університет "Львівська політехніка". - Львів : Національний університет "Львівська політехніка", 2003. - 284 с.
- ✓ Мастиновський, Ю. В. Теорія функцій комплексної змінної : навчальний посібник / Ю. В. Мастиновський, Г. А. Шишканова ; МОН МС України, Запорізький національний технічний університет. - Запоріжжя : ЗНТУ, 2012. - 160 с.

- ✓ Матвійків, М. Д. Основи виробництва електронних апаратів : підручник / М. Д. Матвійків, В. М. Когут, О. М. Матвійків ; МОН. - Львів : АПРІОРІ, 2008. - 360 с. : іл.
- ✓ Математичне моделювання технологічних об'єктів : підручник / О. Б. Целіщев, П. Й. Єлісеєв, М. Г. Лорія, І. І. Захаров ; МОН України, Східноукраїнський національний університет ім. Володимира Даля. - Луганськ : Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, 2011. - 423 с.
- ✓ Маценко, В. Г. Інформатика та обчислювальна техніка : навчальний посібник / В. Г. Маценко ; МОН МС України, Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича. - Чернівці : Чернівецький національний університет, 2012. - 163 с.
- ✓ Методичні рекомендації викладачам з формування іншомовної професійно-комунікативної компетентності майбутніх бакалаврів з авіоніки в умовах професійної підготовки / МОН України, Національний авіаційний університет ; Глушаниця Наталія Вікторівна, уклад. - Київ, 2013. - 51 с.
- ✓ Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник. Вип. № 49 / МОН України, Київський національний університет будівництва і архітектури ; Осетрін М. М., ред. - Київ : КНУБА, 2013. - 658 с. - Текст укр. та рос. мовами.
- ✓ Моделі та методи дослідження операцій : навчальний посібник / В. П. Лавренчук, Т. І. Готинчан, Г. С. Пасічник, М. І. Букатар ; МОН МС України, Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича. - Чернівці : Чернівецький національний університет, 2012. - 412 с.
- ✓ Оліфіров, О. В. Мовна модель сучасного інформаційного простору : навчальний посібник / О. В. Оліфіров, М. В. Ротгер ; МОН МС України, Донецький національний університет економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського. - Донецьк : ДонНУЕТ, 2012. - 490 с.
- ✓ Орлов, О. О. Біогеохімія цезію-137 у лісоболотних екосистемах Українського Полісся : монографія / О. О. Орлов, В. В. Долін ; НАН України, Міністерство з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи. - Київ : Наукова думка, 2010. - 199 с. - (Проект "Наукова книга").

- ✓ Повідайло, В. О. Вібраційні процеси та обладнання : навчальний посібник / В. О. Повідайло ; МОН України, Національний університет "Львівська політехніка". - Львів : Національний університет "Львівська політехніка", 2004. - 248 с.
- ✓ Проблеми інформатизації та управління : збірник наукових праць. Вип. 2 (38) / МОН МС України, Національний авіаційний університет; Жуков І. А., голов. ред. - Київ, 2012. - 110 с.
- ✓ Проблеми інформатизації та управління : збірник наукових праць. Вип. 3 (43) / МОН України, Національний авіаційний університет ; Жуков І. А., ред. - Київ : НАУ, 2013. - 102 с.
- ✓ Проблеми навігації і управління рухом : тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів, 18-20 листопада 2013 р. / МОН України, Національний авіаційний університет ; Кулик М. С., ред. - Київ : НАУ, 2013. - 172 с.
- ✓ Прокопенко, І. Г. Статистична обробка сигналів : навчальний посібник / І. Г. Прокопенко ; МОН України, Національний авіаційний університет. - Київ, 2011. - 220 с.
- ✓ Протасов, А. А. Жизнь в гидросфере : очерки по общей гидробиологии / А. А. Протасов ; НАН Украины, Институт гидробиологии. - Киев : Академперіодика, 2011. - 704 с.
- ✓ Радіотехнічні системи : методичні рекомендації до виконання контрольних і лабораторних робіт для студентів Інституту заочного та дистанційного навчання спеціальностей 7.090702 "Радіoeлектронні пристрої, системи та комплекси", 7.090703 "Апаратура радіозв'язку... / МОН України, Національний авіаційний університет ; Малецький Іван Костянтинович, уклад. - Київ : НАУ-друк, 2009. - 36 с.
- ✓ Ремонт авіаційної техніки : лабораторний практикум для студентів напряму 6.051101 "Авіа- та ракетобудування". Ч. 3 / МОН України, Національний авіаційний університет ; Кудрін Анатолій Павлович, уклад. - Київ : НАУ-друк, 2008. - 45 с.
- ✓ Сергеев Владимир Григорьевич - Главный конструктор систем управления : к 100-летию со дня рождения / А. А. Александровская, О. В. Ананьев, О. Д. Бакланов, Г. А. Борзенко ; Вахно Н. И., ред. - Харьков : Хартрон, 2014. - 448 с.

- ✓ "Современные информационные технологии в управлении и профессиональной подготовке операторов сложных систем" : международная научно-практическая конференция, г. Кировоград, 17-18 декабря 2003 г. : тезисы докладов / Рубец М. И., ред. - Кировоград : ГЛАУ, 2013. - 248 с.
- ✓ Титко, А. И. Синхронно-асинхронные турбогенераторы: основы разработки и эксплуатации : монография / А. И. Титко, Ю. Н. Васьковский ; НАН Украины, МОН Украины. - Киев : Наукова думка, 2010. - 247 с. - (Проект «Наукова книга»).
- ✓ Труды общества независимых расследователей авиационных происшествий. Вып. 25 / Общество независимых расследователей авиационных происшествий ; Зайко С. В., Секлетов Р. С., сост. - Москва, 2013. - 390 с.
- ✓ Фриз, П. В. Основи орбітального руху космічних апаратів : підручник / П. В. Фриз ; МОН МС України, Житомирський військовий інститут ім. С. П. Корольова Національного авіаційного університету. - Житомир : ЖВІ НАУ, 2012. - 348 с.
- ✓ Чигарев, А. В. Введение в мехатронику : учебное пособие / А. В. Чигарев, К. Циммерманн, В. А. Чигарев ; Белорусский национальный технический университет. - Минск : БНТУ, 2013. - 389 с.
- ✓ Электроэнергетические системы и сети. Система и опыт подготовки инженерных и научных кадров / А. А. Волков, С. Г. Гапанюк, А. А. Золотой, Е. В. Калентионок ; Белорусский национальный технический университет. - Минск : БНТУ, 2013. - 396 с.

ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ

Повітряний та космічний транспорт:

- ✓ Авиационно-космическая техника и технология. – 2014. – № 1. – 111 с.
- ✓ Авиация общего назначения. – 2014. – № 3. – 54 с.
- ✓ Вестник авиации и космонавтики. – 2013. – № 6. – 72 с.
- ✓ Космические исследования. – 2014. – Т. 52, № 1. – С. 1-88.

Фізико-математичні науки:

- ✓ Акустический журнал. – 2014. – Т. 60, № 2. – С. 127-216.
- ✓ Вестник МГУ. Серия Вычислительная математика и кибернетика. – 2013. – № 3. – 56 с.
- ✓ Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2014. – Т. 54, № 2. – С. 177-368.
- ✓ Журнал технической физики. – 2014. – Т. 84, вып. 1. – 160 с.
- ✓ Журнал технической физики. – 2014. – Т. 84, вып. 2. – 160 с.
- ✓ Известия РАН. Серия Механика твердого тела. – 2014. – № 1. – 144 с.
- ✓ Прикладная математика и механика. – 2014. – Т. 78, вып. 1. – С. 1-160.
- ✓ Теоретическая и математическая физика. – 2014. – Т. 178, № 2. – С. 161-304.
- ✓ Успехи математических наук. – 2014. – Т. 69, вып. 1 (415). – 192 с.
- ✓ Фізика і хімія твердого тіла. – 2013. – Т. 14, № 4. – С. 697-932.

Природничі науки:

- ✓ Биотехнология. – 2013. – № 6. – 94 с.
- ✓ Охрана окружающей среды и природопользование. – 2013. – № 4. – 88 с.
- ✓ Экология и промышленность. – 2014. – № 1. – 90 с.

Хімія. Хімічна технологія:

- ✓ Журнал аналитической химии. – 2014. – Т. 69, № 2. – С. 113-224.
- ✓ Журнал прикладной химии. – 2013. – Т. 86, вып. 12. – С. 1857-2000.
- ✓ Журнал прикладной химии. – 2014. – Т. 87, вып. 1. – С. 1-136.
- ✓ Известия вузов. Серия Нефть и газ. – 2014. – № 1. – 134 с.
- ✓ Известия вузов. Серия Химия и химическая технология. – 2014. – Т. 57, вып. 1. – 136 с.
- ✓ Лакокрасочная промышленность. – 2014. – № 1-2. – 48 с.
- ✓ Лакокрасочные материалы и их применение. – 2014. – № 1-2. – 80 с.
- ✓ Лакокрасочные материалы и их применение. – 2014. – № 3. – 80 с.
- ✓ Нефтепереработка и нефтехимия. – 2014. – № 1. – 56 с.

- ✓ Нефтехимия. – 2014. – Т. 54, № 1. – С. 1-80 с.
- ✓ Украинский химический журнал. – 2014. – Т. 80, № 3-4. – 128 с.
- ✓ Химическая промышленность. – 2013. – Т. 90, № 8. – С. 373-424.
- ✓ Химия и технология топлив и масел. – 2014. – № 1. – 56 с.
- ✓ Химия твердого топлива. – 2014. – № 1. – 80 с.

Техніка і технічні науки:

- ✓ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2014. – № 1. – 80 с.
- ✓ Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2014. – № 2. – 72 с.
- ✓ Известия вузов. Серия Приборостроение. – 2014. – Т. 57, № 1. – 82 с.
- ✓ Контроль. Диагностика. – 2014. – № 1. – 80 с.
- ✓ Контроль. Диагностика. – 2014. – № 2. – 80 с.
- ✓ Наукові вісті Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія Технічні науки. – 2014. – № 1 (93). – 122 с.
- ✓ Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2014. – № 2. – 76 с.
- ✓ Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2014. – № 3. – 76 с.

Електротехніка і енергетика:

- ✓ Альтернативная энергетика и экология. – 2013. – № 4, ч. 1. – 128 с.
- ✓ Альтернативная энергетика и экология. – 2013. – № 4, ч. 2. – 124 с.
- ✓ Альтернативная энергетика и экология. – 2013. – № 14. – 148 с.
- ✓ Альтернативная энергетика и экология. – 2013. – № 17. – 172 с.
- ✓ Энергетика та електрифікація. – 2014. – № 1. – 70 с.
- ✓ Энергетика та електрифікація. – 2014. – № 2. – 70 с.
- ✓ Известия РАН. Серия Энергетика. – 2014. – № 1. – 160 с.
- ✓ Новини енергетики. – 2014. – № 3. – 48 с.
- ✓ Электричество. – 2014. – № 1. – 68 с.
- ✓ Электричество. – 2014. – № 2. – 68 с.
- ✓ Электричество. – 2014. – № 3. – 68 с.

- ✓ Электропанорама. – 2014. – № 4. – 70 с.
- ✓ Электротехника. – 2014. – № 1. – 64 с.
- ✓ Электротехника. – 2014. – № 2. – 64 с.
- ✓ Электротехника. – 2014. – № 3. – 68 с.
- ✓ Энергосбережение. – Москва, 2014. – № 1. – 80 с.
- ✓ Энергосбережение. – Москва, 2014. – № 2. – 80 с.
- ✓ Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 2. – 88 с.

Радіотехніка і радіоелектроніка:

- ✓ Микроэлектроника. – 2014. – Т. 43, № 2. – С. 81-160.
- ✓ Радиотехника и электроника. – 2014. – Т. 59, № 2. – С. 105-208.
- ✓ Успехи современной радиоэлектроники. – 2014. – № 2. – 68 с.
- ✓ Электронные компоненты и системы. – 2014. – № 2-3. – 62 с.

Зв'язок та автоматика:

- ✓ Автоматика и телемеханика. – 2014. - № 2. – 216 с.
- ✓ Автоматика. Связь. Информатика. – 2014. – № 1. – 48 с.
- ✓ Вестник связи. – 2014. – № 2. – 48 с.
- ✓ Мобильные телекоммуникации. – 2014. – № 1. – 56 с.
- ✓ Управляющие системы и машины. – 2014. – № 1. – 96 с.
- ✓ Электросвязь. – 2014. – № 1. – 56 с.
- ✓ Электросвязь. – 2014. – № 2. – 48 с.

Обчислювальна техніка:

- ✓ Мир ПК. – 2013. – № 12. – 96 с.
- ✓ Программирование. – 2014 – № 1. – 68 с.

Технологія металів. Машинобудування:

- ✓ Автоматическая сварка. – 2014. – № 3 (730). – 64 с.
- ✓ Автоматическая сварка. – 2014. – № 4 (731). – 64 с.

- ✓ Гальванотехника и обработка поверхности. – 2014. – Т. 1, № 3. – 72 с.
- ✓ Металловедение и термическая обработка металлов. – 2014. – № 3. – 60 с.
- ✓ Металловедение и термическая обработка металлов. – 2014. – № 4. – 56 с.
- ✓ Порошковая металлургия. – 2014. – № 1-2. – 161 с.
- ✓ Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2014. – №2. – 48 с.

Держава та право. Юридичні науки:

- ✓ Землевпорядний вісник. – 2014. – № 3. – 64 с.

Наука, культура:

- ✓ В мире науки. – 2014. – № 3. – 112 с.
- ✓ Вісник НАН України. – 2014. – № 3. – 106 с.
- ✓ Доповіді НАН України. – 2014. – № 3. – 108 с.
- ✓ Інженер. – 2014. – № 2. – 40 с.
- ✓ Інженер. – 2014. – № 3. – 40 с.

Освіта:

- ✓ Інновації в освіті. – 2014. – № 2. – 163 с.
- ✓ Інновації в освіті. – 2014. – № 3. – 166 с.

Повний перелік нових надходжень літератури (у тому числі з соціо-гуманітарних наук) дивіться в розділі «Нові надходження» Web-порталу НТБ НАУ (адреса: <http://www.lib.nau.edu.ua/search/new.aspx>)

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

До уваги науковців та викладачів НАУ!

Відділ інформаційно-аналітичної та довідково-бібліографічної роботи Науково-технічної бібліотеки надає консультації щодо розміщення в інституційному репозитарії Національного авіаційного університету електронних копій документів наукового, освітнього та методичного призначення. За консультацію звертайтеся до корпусу 8Б, кім. № 13(І поверх НТБ) з 9.30 до 17.00 год. (тел. 406-78-50)

Дирекція НТБ.