

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



## **Інформаційний бюлетень № 10**

**Жовтень 2016 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](mailto:ntb@nau.edu.ua); [melodika@nau.edu.ua](mailto: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://jrnl.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**

(найновішу інформацію щодо тріал-доступів НАУ завжди можна знайти на сайті НТБ НАУ <http://www.lib.nau.edu.ua/forum/default.aspx?g=topics&f=37>)

**У НАУ передплачено доступ до електронної бібліотеки видавництва ЦУЛ**



З 1 квітня 2015 р. по 1 квітня 2016 р. НТБ НАУ надає доступ до електронної бібліотеки Центру Учбової Літератури (ЦУЛ).

### **Умови користування ресурсами:**

-Всі ресурси та послуги Ви використовуєте не з комерційною метою;

-Використовуючи повнотекстові бази даних, Ви не застосовуєте спеціальних програм для зкачування та послідовних зкачувань архіву (цілого журналу або окремих його випусків).

Доступ до ресурсу з усіх комп'ютерів університету та бібліотеки, за адресою <http://www.culonline.com.ua/>, використовуючи Логін: avia-nau та Пароль: library. Логін та пароль ввести у формі з правого боку сторінки, вгорі.

Видавництво ТОВ "Центр навчальної літератури" надає доступ до електронних версій книг. Колекція нараховує понад 700 найпопулярніших книг власного видання за різними тематиками: аудит, бухгалтерський, кадровий облік (91 книга), фінанси (90 книг), економіка (264 книги), менеджмент (102 книги), маркетинг (27 книг), правова література (94 книги), гуманітарні науки (196 книг), природничі та технічні науки (94 книги).

## У НАУ передплачено доступ до Scopus.



З 1.06.2016 по 31.05.2017 для читачів НАУ з'явився доступ до найбільшій у світі бази даних рефератів та цитування рецензованої літератури Scopus. (доступ з території НАУ або за видаленим VPN доступом)

Scopus (<http://www.scopus.com/>) представляє собою найбільшу в світі єдину реферативну базу даних, яка індексує більш ніж 21 000 найменувань науково-технічних та медичних журналів приблизно 5 000 міжнародних видань. Щодня оновлювана база даних Scopus включає записи, навіть до першого тому, першого випуску журналів провідних наукових видавництв. Вона забезпечує неперевершену підтримку у процесі пошуку наукових публікацій та пропонує посилання на усі реферати з широкого обсягу доступних статей, які вийшли.

Розробникам, які відповідають за інформаційне наповнення, довелося оцінити велику кількість джерел, аби гарантувати відображення наукової літератури самої високої якості, у тому числі публікацій у відкритому доступі (Open Access), твори наукових конференцій, а також матеріали, які доступні лише у електронному вигляді. Пошукова система Scopus також пропонує Research Performance Measurement (RPM) — засоби контролю за ефективністю досліджень, які допомагають оцінювати авторів, напрямки досліджень та журнали.

### **Зміст та основні переваги:**

21 000 журналів, які рецензуються (у тому числі 3 800 журналів Open Access) (Завантажити в xls)

100 000 книг

390 назв Trade Publications

370 книжкових серій (триваючих видань)

6,8 млн. конференційних доповідей з трудів конференцій

50 млн. записів:

29 млн. записів з посиланнями з 1996 р. (з яких 84% складають пристатійну літературу)

21 млн. записів з 1996 р. до 1823 р.

27 млн. патентних записів від п'яти патентних офісів

Статті, які знаходяться у підготовці до друку (“Articles-in-Press”), із більше ніж 3 850 журналів.

Включає інформацію із спеціалізованих баз даних компанії Elsevier (наприклад, Embase, Compendex та ін.), а також основних баз інших видань (наприклад, Medline), авторські профілі з детальною інформацією про автора та оцінкою його наукової діяльності, профілі організацій з детальною інформацією та оцінкою їх наукової діяльності, функція Analytics дозволяє проводити порівняння журналів згідно з різними бібліометричними показниками (SNIP та SJR).

#### **Переваги перед іншими базами даних:**

Scopus перевищує за повнотою та ретроспективною глибиною більшість баз даних, які існують у світі;

повна інформація про російські організації, російські журнали та російських авторів, зокрема показники цитування; засоби контролю ефективності досліджень, які допомагають оцінювати авторів, організації, напрямки досліджень та журнали;

відсутність ембарго, індексації та поява багатьох рефератів до того, як вони будуть надруковані; зручний і простий в освоєнні інтерфейс;

можливість в один крок побачити розбивку результатів за усіма можливими джерелами пошуку (кількість у наукових журналах, патентах, наукових сайтах в Інтернет), а також деталізовану картину за назвами журналів, авторами та співавторами, організаціями, роками, типами публікацій тощо;

демонстрація усіх варіантів написання журналу, прізвища та імені автора, назви організацій, які зустрічаються.

### **У НТБ НАУ продовжується доступ до електронної бібліотеки Міжнародного валютного фонду**

Для НАУ надано доступ до колекцій IMF e-Library. 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>**

## **Нові надходження за жовтень 2016 р.**

### **КНИГИ**

Design of aviation machines. Modern turboprop engines : manual / I. Gvozdetskiy, L. Volianskay, L. Morozov, M. Karpenko ; Ministry of education and science of Ukraine, National aviation university. - Kiyv : NAU-druk, 2010. - 96 p.

Russell, Jesse Ключ (криптографія) / J. Russell, R. Cohn. - Edinburgh : VSD. [Lennex Corp], 2012. - 110 с.

Аверченков, О. Е. Схемотехника: апаратура и програми / О. Е. Аверченков. - Москва : Пресс, 2014. - 588 с.

Автотранспортні засоби категорій "В" і "С" : навчальний посібник / Я. Ю. Білоконь, С. О. Войцехівський, А. І. Окоча та ін. - Київ : Арій, 2009. - 352 с.

Алгоритми та структури даних : лабораторний практикум для студентів напряму підготовки 6.050103 "Програмна інженерія" / МОН України, Національний авіаційний університет ; Іванова Л. М., Авраменко О. А., уклад. - Київ : НАУ, 2014. - 60 с.

Александров, О. Г. Джерела живлення для дугового зварювання та наплавлення : навчальний посібник / О. Г. Александров, Д. А. Антонюк, О. Є. Капустян ; МОН МС України. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 224 с. - (Вища освіта в Україні).

Александров, О. Г. Проектування та експлуатація обладнання для дугового зварювання : навчальний посібник / О. Г. Александров, Д. А. Антонюк ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 312 с. - (Вища освіта в Україні).

Артамонов, Б. Б. Екологічна експертиза : навчальний посібник / Б. Б. Артамонов, Н. Г. Міронова ; МОН МС України. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 142 с. - (Вища освіта в Україні).

Артамонов, Б. Б. Топографія з основами картографії : навчальний посібник / Б. Б. Артамонов, В. П. Штангрет ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 248 с. - (Вища освіта в Україні).

Басюк, Т. М. Основи інформаційних технологій : навчальний посібник / Т. М. Басюк, Н. О. Думанський, О. В. Пасічник ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2010. - 390 с. - (Комп'ютинг).

Блум, Джереми Изучаем Arduino: инструменты и методы технического волшебства = Exploring Arduino / Д. Блум ; пер. с англ. В. Петина. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2016. - 336 с.

Введение в теоретико-числовые методы криптографии : учебное пособие / М. М. Глухов, И. А. Круглов, А. Б. Пичкур, А. В. Черемушкин. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 400 с.

Вижва, С. А. АВО-аналіз та інверсія сейсмічних даних : навчальний посібник / С. А. Вижва, Г. Т. Продайвода, П. М. Кузьменко ; МОН України, Київський національний університет імені Тараса Шевченка. - Київ : Київський університет, 2014. - 263 с.

Вижва, С. А. Математична обробка сейсмічних даних : навчальний посібник / С. А. Вижва, А. П. Тищенко ; МОН України, Київський національний університет імені Тараса Шевченка. - Київ : Київський університет, 2013. - 153 с.

Вінклер, І. А. Екологічна безпека джерел енергії. Від традиційних до сучасних і перспективних : навчальний посібник / І. А. Вінклер, Я. Ю. Тевтуль ; МОН МС України. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 277 с. - (Вища освіта в Україні).

Волович, Г. И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств / Г. И. Волович. - 3-е изд. - Москва : Пресс, 2015. - 528 с. - (Схемотехника).

Волошин, А. Ф. Последовательный анализ вариантов в задачах исследования и проектирования сложных систем : монография / А. Ф. Волошин, В. И. Кудин ; МОН Украины, Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. - Киев : Київський університет, 2015. - 351 с.

Ганзий, Д. Д. Элементная база и узлы адаптивных антенных устройств / Д. Д. Ганзий, Г. И. Трошин. - Москва : Новые технологии, 2011. - 128 с.

Григурко, І. О. Технологія обробки типових деталей. Курсове проектування : навчальний посібник / І. О. Григурко, М. Ф. Брендюля,



С. М. Доценко ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2014. - 576 с. - (Вища освіта в Україні).

Гурняк, Л. І. Опір матеріалів : навчальний посібник / Л. І. Гурняк, Ю. В. Гуцуляк, Т. Б. Юзьків ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 363 с. - (Вища освіта в Україні).

Денисов, В. Ю. Проблемы физики атомного ядра и ядерных реакций : монография / В. Ю. Денисов, В. А. Плюйко ; МОН Украины, Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. - Киев : Київський університет, 2013. - 430 с.

Дерех, З. Д. Вчимося керувати автомобілем. Основи безпечного керування. Виконання маневрів. Керування в різних ситуаціях. 33 уроки : навчальний посібник / З. Д. Дерех, Ю. Є. Заворицький. - Київ : Арій, 2016. - 64 с. - (Бібліотека автомобіліста).

Дерех, З. Д. Екзаменаційні завдання для підготовки водіїв категорій АВ : білети / З. Д. Дерех, Ю. Є. Заворицький. - 4-е вид., випр. та перероб. - Київ : Арій, 2016. - 240 с. - (Бібліотека автомобіліста).

Дерех, З. Д. Тематичні запитання для перевірки знань Правил дорожнього руху, законодавства, безпеки дорожнього руху, основ надання першої медичної допомоги / З. Д. Дерех, Ю. Є. Заворицький. - 2-е вид., допов. та перероб. - Київ : Арій, 2016. - 216 с. - (Бібліотека автомобіліста).

Дьяконов, В. П. MATLAB и Simulink для радиоинженеров / В. П. Дьяконов. - Москва : Пресс, 2016. - 976 с.

Зоренко, Я. В. Технології репродукування плоским офсетним друком : монографія / Я. В. Зоренко ; МОН України, Національний технічний ун-т України "Київський політехнічний ін-т". - Київ : Київський ун-т, 2015. - 176 с.

Иго, Том Arduino, датчики и сети для связи устройств = Making Things Talk / Т. Иго ; пер. с англ. С. Таранушенко. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2016. - 544 с.

Информатика. Базовый курс : учебное пособие / под. ред. С. В. Симоновича. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2006. - 640 с. - (Учебник для вузов).



Керниган, Брайан Язык программирования C = Programming language / Б. Керниган, Д. Ритчи ; пер. с англ. В. Л. Бродового. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Вильямс, 2013. - 304 с.

Козак, Л. І. Основи програмування : навчальний посібник / Л. І. Козак, І. В. Костюк, С. П. Стасевич ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 328 с. - (Вища освіта в Україні).

Костюкова, Т. І. Інженерна графіка : практикум : навчальний посібник / Т. І. Костюкова ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 365 с. - (Вища освіта в Україні).

Криль, Я. А. Матеріалознавство. Тлумачний словник : в 2-х т. Т. 1. А-М / Я. А. Криль, О. Р. Флюнт, Г. В. Криль ; МОН МС України, Івано-Франківський національний технічний ун-т нафти і газу, Українське матеріалознавче товариство. - Львів : Новий Світ-2000, 2012. - 432 с. - (Вища освіта в Україні).

Криль, Я. А. Матеріалознавство. Тлумачний словник : в 2-х т. Т. 2. Н-Я / Я. А. Криль, О. Р. Флюнт, Г. В. Криль ; МОН МС України, Івано-Франківський національний технічний ун-т нафти і газу, Українське матеріалознавче товариство. - Львів : Новий Світ 2000, 2012. - 476 с. - (Вища освіта в Україні).

Литвин, В. В. Інтелектуальні системи : підручник / В. В. Литвин, В. В. Пасічник, Ю. В. Яцишин ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 406 с. - (Комп'ютинг).

Литвин, І. І. Інформатика: теоретичні основи і практикум : підручник / І. І. Литвин, О. М. Конончук, Ю. Л. Дещинський ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 300 с. - (Вища освіта в Україні).

Ломницька, Я. Ф. Склад та хімічний контроль об'єктів довкілля : навчальний посібник / Я. Ф. Ломницька, В. О. Василечко, С. І. Чихрій ; МОН України, Львівський національний ун-т ім. Івана Франка, Львівська комерційна академія. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 589 с. - (Вища освіта в Україні).

Лопаткин, А. В. Проектирование печатных плат в Altium Designer / А. В. Лопаткин. - Москва : Пресс, 2016. - 400 с.

Малашенко, В. О. Деталі машин. Збірник завдань та прикладів розрахунку : навчальний посібник / В. О. Малашенко, В. Т. Павлице ; МОН України, Національний ун-т "Львівська політехніка". - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 136 с.

Малашенко, В. О. Деталі машин. Проектування елементів механічних приводів : навчальний посібник / В. О. Малашенко, В. В. Янків ; МОН МС України. - Львів : Новий Світ-2000, 2014. - 264 с. - (Вища освіта в Україні).

Маляр, В. С. Теоретичні основи електротехніки : навчальний посібник. Ч. 1 / В. С. Маляр, О. І. Шегедин ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 129 с. - (Вища освіта в Україні).

Мелешко, В. В. Теорія хвилеводів : навчальний посібник / В. В. Мелешко, В. Т. Маципура, І. А. Улітко ; МОН України, Київський національний університет імені Тараса Шевченка. - Київ : Київський університет, 2013. - 415 с.

Містобудування та територіальне планування : науково-технічний збірник. Вип. 61 / МОН України, Київський національний ун-т будівництва і архітектури ; Осетрін М. М., ред. - Київ : КНУБА, 2016. - 475 с.

Моклячук, М. П. Теорія вибору та прийняття рішень / М. П. Моклячук, Р. Є. Ямненко ; Київський національний університет імені Тараса Шевченка. - Київ : Київський університет, 2013. - 528 с.

Нано-КМОП-схеми и проектирование на физическом уровне / Б. П. Вонг, А. Миттал, Ю. Цао, Г. Старр ; пер. с англ. К. В. Юдинцева. - Москва : Техносфера, 2014. - 432 с. - (Мир радиоэлектроники).

Основи теорії різання матеріалів : підручник / М. П. Мазур, Ю. М. Внуков, В. Л. Доброскок, В. О. Залога ; МОН України. - 2-е вид., перероб. і доп. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 422 с. - (Вища освіта в Україні).

Панас, Р. М. Бонітування ґрунтів : навчальний посібник / Р. М. Панас; МОН МС України. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 352 с. - (Вища освіта в Україні).

Петин, В. А. Проекты с использованием контроллера Arduino / В. А. Петин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2016. - 464 с. - (Электроника).

Підручник водія / Фоменко О. Я., ред. - Київ : Літера ЛТД, 2013. - 240 с.

Платт, Чарльз Електроника: логические микросхемы, усилители и датчики для начинающих / Ч. Платт ; пер. с англ. С. Таранушенко. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2016. - 448 с. - (Электроника).

Потехін, А. Ф. Короткий курс теоретичної механіки в запитаннях та відповідях з аналізом базових понять : навчальний посібник / А. Ф. Потехін. - 2-е вид., випр. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 200 с.

Рассел, Джесси Военная криптография (книга) / Д. Рассел, Р. Кон. - Edinburgh : Lennex Corp, 2012. - 56 с.

Розрахунок з'єднань електромеханічних систем : навчальний посібник / І. В. Петко, В. В. Кострицький, М. Є. Скиба, Г. М. Драпак ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 150 с. - (Вища освіта в Україні).

Рябенський, В. М. Основи моделювання систем і процесів в електротехніці. Використання пакета прикладних програм MATLAB/Simulink : навчальний посібник / В. М. Рябенський, С. В. Драган, Л. В. Солобуто ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 385 с. - (Вища освіта в Україні).

Скиба, Василь Технологічні основи тиражної стабільності друкарських форм : монографія / В. Скиба ; МОН України, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут". - Київ : Київський університет, 2015. - 148 с.

Скоробогатий, Я. П. Хімія і методи дослідження сировини і матеріалів. Органічна хімія : навчальний посібник / Я. П. Скоробогатий, Н. О. Петровська, А. В. Гузій ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 432 с. - (Вища освіта в Україні).

Сухарев, С. М. Техноекологія та охорона навколишнього середовища : навчальний посібник / С. М. Сухарев, С. Ю. Чундак, О. Ю. Сухарева ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2013. - 256 с. - (Вища освіта в Україні).

Суходольський, В. Ю. Altium Designer: сквозное проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах : учебное пособие / В. Ю. Суходольський. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2014. - 560 с.

Тимовська, Ю. О. Медичне забезпечення безпеки дорожнього руху у запитаннях і відповідях: екзаменують ДАІ та дорога : навчальний посібник / Ю. О. Тимовська, В. Б. Нестеренко, О. А. Тимовський. - 2-е вид., випр. та допов. - Київ : Арій, 2009. - 144 с. - (Бібліотека автомобіліста).

Ткач, М. Р. Практичні заняття з комп'ютерної графіки (система Corel Draw) : навчальний посібник / М. Р. Ткач ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 212 с. - (Вища освіта в Україні).

Фізика : навчальний посібник. Модуль 6. Вступ до квантової та атомної фізики / А. П. Поліщук, Г. Б. Бордюг, О. В. Грідякіна та ін. ; МОН України, Національний авіаційний університет. - Київ : НАУ, 2015. - 240 с.

Хоровиц, Пауль Искусство схемотехники = The Art of Electronics : монографія / П. Хоровиц, У. Хилл ; пер. с англ. Б. Н. Бронина. - 7-е изд. - Москва : БИНОМ, 2015. - 704 с.

Цветкова, Л. Б. Загальна хімія: теорія і задачі : навчальний посібник. Ч. 1 / Л. Б. Цветкова ; МОН України. - Львів : Новий Світ-2000, 2011. - 399 с. - (Вища освіта в Україні).

Эксплуатационная аэродинамика. Факторы эффективности и безопасности полётов воздушных судов : методическое пособие / Национальный авиационный ун-т ; Ударцев Е. П., Агеев С .Е., ред. - Киев : НАУ, 2016. - 156 с.

## **ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ**

### **Фізико-математичні науки**

Український математичний журнал. – 2016. – Т. 68, № 8. – 1152 с.

### **Природничі науки:**

Геоінформатика. – 2016. - № 3. -76 с.

Геофизический журнал. – 2016. - Т. 38, № 4. – 164 с.

Український географічний журнал. – 2016. - № 3. - 72 с.

Экология и промышленность. – 2016. - № 3. – 112 с.

### **Хімія. Хімічна технологія:**

Украинский химический журнал. – 2016. – Т. 82, № 5-6. – 128 с.

Химия и технология воды. – 2016. – Т. 38, № 5. – С. 455-552.

### **Техніка і технічні науки**

Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2016. - № 3. – 64 с.

### **Електротехніка і енергетика**

- Промышленная теплотехника. – 2014. – Т. 38, № 4. – 82 с.

### **Автоматика і телемеханіка.**

Проблемы управления и информатики. – 2016. - № 5. – 160 с.

Управляющие системы и машины. – 2016. - № 4. – 96 с.

### **Повітряний транспорт:**

Авиационно-космическая техника и технология. – 2016. – № 8 (135). - 170 с.

Авиационно-космическая техника и технология. – 2016. – № 7 (134). - 190 с.

Авиационно-космическая техника и технология. – 2016. – № 4 (131). – 90 с.

Aviation WEEK. – 2016. – Т. 178. - № 19. – С. 6-58.

Aviation WEEK. – 2016. – Т. 178. - № 18. – С. 6-66.

Aviation WEEK. – 2016. – Т. 178. - № 15. – С. 6-66.

Aviation WEEK. – 2016. – Т. 178. - № 14. – С. 6-114.

Combat Aircraft .– 2016. – Т. 17. - № 8. – 98 с.

Flight International. – 2016. – Т. 190. - № 5554. – 58 с.

Flight International. – 2016. – Т. 190. - № 5546. – 54 с.

Flight International. – 2016. – Т. 189. - № 5545. – 114 с.

Flight International. – 2016. – Т. 189. - № 5544. – 42 с.

Flight International. – 2016. – Т. 190. - № 5543. –42 с.

**Економіка. Економічні науки:**

Актуальні проблеми економіки. – 2016. - № 8. – 472 с.

Економіст. – 2016. - № 8. – 44 с.

Логистика. Проблемы и решения. – 2016. - № 4. – 62 с.

Міжнародний туризм. – 2016. - № 5. – 152 с.

Хімічна промисловість України. – 2016. - № 3-4. – 80 с.

**Держава та право. Юридичні науки:**

Бизнес и безопасность. – 2016. - № 5. – 104 с.

Бизнес и безопасность. – 2016. - № 4. – 100 с.

Землевпорядний вісник. – 2016. - № 9. – 64 с.

Інтелектуальна власність в Україні. – 2016. - № 9. – 76 с.

Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2016. - № 4. – 102 с.

Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2016. - № 3. – 76 с.

**Наука, культура:**

Вісник НАН України. – 2016. - № 9. – 92 с.

Доповіді НАН України. – 2016. - № 9. – 143 с.

Наукові вісті. – 2016. - № 4. – 122 с.

Наука и техника. – 2016. - № 10. – 82 с.

**Освіта:**

Инновации в образовании. -- 2016. – № 8. – 150 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>.