

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



Інформаційний бюлетень №3

Березень 2018 р.

Зміст

Цікаві ресурси НТБ НАУ	4
Реалізація книжок видавництва НАУ	5
Нові електронні ресурси.....	6
У НАУ передплачено доступ до електронної бібліотеки видавництва ЦУЛ.....	6
У НТБ НАУ продовжується доступ до електронної бібліотеки Міжнародного валютного фонду	7
У НАУ з'явився доступ до Scopus	8
Web of Science Core Collection.....	10
Розпочато тріал - доступ до Міжнародної мережі для дослідників Research4Life.....	12
Відкриття стенду «Героїв Небесної Сотні» в НТБ НАУ	13
Євроатлантична інтеграція України	14
Нові надходження за БЕРЕЗЕНЬ 2018 р.	15
КНИГИ, БРОШУРИ.....	15
Природничі науки:.....	27
Хімія. Хімічна технологія	28
Наука про землю:.....	28
Техніка і технічні науки:.....	29
Електротехніка і енергетика:	30
Зв'язок:	32
Автоматика і телемеханіка.....	33
Обчислювальна техніка	33
Будівництво	34
Транспорт.....	34
Повітряний транспорт:	34
Суспільні науки у цілому:.....	37
Економіка. Економічні науки:	38
Держава та право. Юридичні науки:	38
Військова справа.....	41
Наука. Культура:	41
Науково-технічна інформація	43
Освіта:	44

Вітаємо користувачів Науково-технічної бібліотеки Національного авіаційного університету на сторінках оновленого Інформаційного бюлетеня! До Вашої уваги щомісячна інформація про електронні ресурси, нові книжкові та періодичні видання з анотаціями та із зручною системою інтерактивних посилань. «[Віртуальні виставки](#)» можна переглядати 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://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

У НАУ передплачено доступ до електронної бібліотеки видавництва ЦУЛ



З 1 квітня 2015 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 скачування та послідовних скачувань 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 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>

З листопада 2017 для читачів НАУ з'явився доступ до найбільшої у світі бази даних рефератів та цитування рецензованої літератури Scopus. (доступ з території НАУ або за видаленим VPN доступом) та Web of Science. Відповідно до Наказу МОН України від 19.09.2017 р. №1286 НАУ забезпечено підключенням до Міжнародної науко метричної БД Scopus та Web of Science, як одному зі 100 Українських вишів.

У НАУ з'явився доступ до Scopus

The Scopus logo is displayed in a bold, teal font. It is positioned on the left side of a banner that features a background of light blue and white hexagonal shapes, resembling a molecular or network structure.

The largest abstract and citation
database of peer-reviewed literature.

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), труди 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.

Web of Science Core Collection



Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection - авторитетна політематична реферативно-бібліографічна і наукометричними (бібліометрична) база даних. У ній індексуються більш 18 000 журналів, з яких (з них - більше 12 000 з імпаکت-факторів), а також більше 70 000 назв конференцій, більш 71 000 наукових монографій. Загальний обсяг записів - понад 64 мільйонів. Дані про публікації та цитуванні за більш ніж 115 років. Зміст оновлюється щотижня.

До складу WebofScienceCoreCollection входять кілька індексів, а саме:

- ♣ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) - (1900 - по теперішній час)
- ♣ Social Sciences Citation Index (SSCI) - (1900-по теперішній час)
- ♣ Arts & Humanities Citation Index (A & HCI) - (1975-по теперішній час)
- ♣ Emerging Sources Citation Index (ESCI) - (2015 по теперішній час)
- ♣ Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) - (1990-по теперішній час)
- ♣ Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities (CPCI-SSH) - (1990-по теперішній час)
- ♣ Book Citation Index-Science (BKCI-S) - (2005-по теперішній час)
- ♣ Book Citation Index-Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) - (2005-по теперішній час)
- ♣ Web of Science Core Collection: покажчики хімічних речовин
- ♣ Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) - (1985-по теперішній час)
- ♣ IndexChemicus (IC) - (1993-по теперішній час)

Міжнародні стилі цитування та посилання в наукових роботах



В межах проекту «Культура академічної доброчесності: роль бібліотек» Науково-технічна бібліотека Національного авіаційного університету впроваджує діяльність щодо міжнародних стилів цитування та посилань в наукових роботах.

Найпопулярніші міжнародні стилі цитування та посилання в наукових роботах для різних галузей знань:

- MLA (Modern Language Association) style
- APA (American Psychological Association) style
- Chicago/Turabian style
- Harvard style
- ACS (American Chemical Society) style
- AIP (American Institute of Physics) style
- IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) style
- Vancouver style
- OSCOLA

Ознайомитись з методичними рекомендаціями «Міжнародні стилі цитування та посилання в наукових роботах», а також проконсультуватись з питань оформлення посилань відповідно до міжнародних стилів Ви можете у відділі наукової обробки документів та організації каталогів НТБ (каб. №10). Контактна особа - Панченко Інна.

Тел.: 406-74-32

Email : inna_pan4enko@nau.edu.ua

Розпочато тріал - доступ до Міжнародної мережі для дослідників Research4Life

Доступ відбувається з 16.12.17 по 15.03.18 р.

Проект HINARI спільно з найвпливовішими видавництвами наукових журналів “народився” в 2002 р., і пропонує нині для 109 країн світу (країни, що розвиваються, країни з перехідною економікою) безкоштовно або за досить помірковану плату (як у випадку для України) одну з найбільших тематичних колекцій: понад 7 тисяч назв журналів з медицини, хімії, біотехнології, охорони довкілля, мікробіології, зоології від відомих видавництв світу : Elsevier, Cambridge University Press, Nature Publishing Group, BioOne, IOS Press, Sage Press, M.A. Liebert, De Gruyter, Thieme, Teylor & Francis та ін.

Доступ за умовами ліцензії – з мережі НАУ та за VPN. Сторонні користувачі теж можуть оформити річний читацький квиток для роботи в Бібліотеці НАУ.

Серед інших ресурс в цього проекту журнал Science

Доступ в мережі університету за логіном та паролем

Адреса доступу: <http://www.who.int/hinari/en/>

Щоб розпочати сесію Research4Life, перейдіть до однієї з програм:

<http://extranet.who.int/hinari/ru/journals.php>

<http://agora-journals.fao.org/content/en/journals.php>

<http://oare.research4life.org/content/en/journals.php>

<http://ardi.wipo.int/content/en/journals.php>

Натисніть кнопку "Увійти" у верхньому правому куті екрана.
Докладніше на <http://www.lib.nau.edu.ua/forum/default.aspx?g=posts&t=504>

Майдан: сторінка історії

З 19 лютого 2018 року у Науково-технічній бібліотеці Національного авіаційного університету експонується тематична виставка літератури «Майдан: сторінка живої історії», присвячена шануванню подвигу учасників Революції Гідності й увінчання пам'яті Героїв Небесної Сотні .

На виставці представлені зібрання матеріалів з періодичних видань. У статтях розглянуто Євромайдан, як подію в трьох її проекціях – суспільної, медійної та літературної.

Відкриття стенду «Героїв Небесної Сотні» в НТБ НАУ

26 лютого 2018 року в Науково-технічній бібліотеці НАУ пройшло урочисте відкриття стенду «Герої Небесної Сотні». З вступним словом виступив в.о. ректора НАУ В. Ісаєнко, голова Студентської ради НАУ Є. Часновський, голова Первинної профспілкової організації студентів і аспірантів НАУ М. Рошук. Присутні вшанування пам'яті героїв хвилиною мовчання.

До заходу фахівці НТБ підготували тематичну виставку літератури «Майдан: сторінка живої історії».

В майбутньому при проведенні бібліотечних уроків фахівці НТБ будуть ознайомлювати першокурсників зі стендом «Герої Небесної Сотні», розповідати про подвиг учасників Революції Гідності.



Євроатлантична інтеграція України

На виконання Указу Президента України від 21 лютого 2017 року «Про Концепцію вдосконалення інформування громадськості з питань євроатлантичної інтеграції України на 2017-2020 роки» відділ комплексного обслуговування читачів Науково-технічної бібліотеки НАУ підготував тематичну виставку літератури «Євроатлантична інтеграція України», на якій представлені наукові та навчальні видання, часописи, статті з періодичних видань фонду бібліотеки. У березні 2018 р. студенти та викладачі НАУ знайомляться з виставкою.



Нові надходження за БЕРЕЗЕНЬ 2018 р.

КНИГИ, БРОШУРИ



**930
S49**

Service Priorities and Best Practices for Digital Cultural Heritage / DC-Net Working Group. - Roma, 2012. - 64 p.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури

Кількість

1



**629
K21**

Karuskevich, M. V.

Aircraft design : lectures course / M. V. Karuskevich, T. P. Maslak ; Ministry of education and science of Ukraine, National aviation university. - Kyiv : NAU, 2013. - 176 p.

Викладено основний теоретичний матеріал та опис конструкції сучасних літаків.

Для студентів напряму підготовки 6.070102 "Аеронавігація".

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, читальний зал науково-технічної літератури

Корпус №4 НАУ, відділ навчальної літератури для молодших курсів

Кількість

1

1

11

**629.7
Б748**



Богуслаев, В. А.

Борис Григорьевич Луцкий (Луцкой) - гений моторостроения / В. А. Богуслаев, А. В. Фирсов. - Запорожье : МОТОР СИЧ, 2017. - 108 с. - ISBN 978-966-2906-64-6.

Книга посвящена жизни и деятельности выдающегося инженера, конструктора и изобретателя Бориса Григорьевича Луцкого, выходца с Украины, внесшего значительный вклад в развитие мирового моторо-, автомобиле- и самолетостроения. Отмечен его приоритет в создании многих конструкций двигателей внутреннего сгорания, автомобилей и самолетов. Описана его деятельность на благо Родины.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури

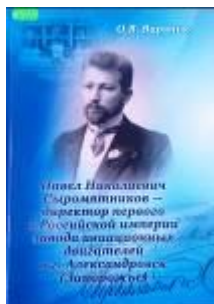
Корпус №4 НАУ, відділ навчальної літератури для молодших курсів

Кількість

2

5

629.7
B189



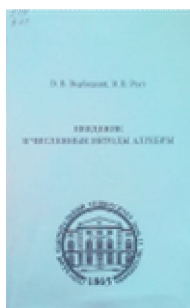
Варяник, О. В.
Павел Николаевич Сыромятников - директор первого в Российской империи завода авиационных двигателей в г. Александровск (Запорожье) / О. В. Варяник. - Запорожье : МОТОР СИЧ, 2017. - 124 с. - ISBN 978-966-2906-65-3.

Книга посвящена жизни и деятельности первого директора завода авиационных двигателей в г. Александровск (Запорожье) Павлу Николаевичу Сыромятникову. Именно Сыромятников стоял у истоков авиационной эры завода "ДЕКА" (ныне АО "МОТОР СИЧ"), на котором в октябре 1916 года был выпущен двигатель М-100.

Издание представлено для широкого круга читателей, интересующихся историей авиации.

Місце збереження:	Кількість
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури	2
Корпус №4 НАУ, відділ навчальної літератури для молодших курсів	5

519
B31



Вербицкий, Виктор Васильевич
Введение в численные методы алгебры : учебное пособие / В. В. Вербицкий, В. В. Реут ; МОН Украины, Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова. - Одесса : ОНУ, 2015. - 165 с. - ISBN 978-617-689-104-8.

В учебном пособии излагаются основные численные методы решения линейных и нелинейных систем уравнений, полной и частичной проблем собственных значений, линейной задачи наименьших квадратов.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Прикладная математика".

Місце збереження:	Кількість
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури	1

530
G644



Гомилко, А. М.
Методы суперпозиции, собственных функций и ортогональных многочленов в граничных задачах теории упругости и акустики : монография / А. М. Гомилко, О. А. Савицкий, А. Н. Трофимчук ; НАН Украины, Ин-т телекоммуникаций и глобального информационного пространства, Ин-т гидромеханики. - Киев : Наукова думка, 2017. - 436 с. - ISBN 978-966-000-1586-9.

В монографии представлены методы построения и исследования математических моделей ряда физических явлений и объектов. Рассмотрены вопросы математического обоснования применимости в конкретных граничных задачах линейной теории

упругости и акустики методов суперпозиции и собственных функций. Представлены примеры применения метода ортогональных многочленов для решения линейных интегральных уравнений динамических контактных задач.

Для научных работников, специалистов в области акустики, теории упругости, геотехники.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

1

535

Г833

Григорук, В. І.

Нелінійні та лазерні процеси в оптичних волокнах : підручник / В. І. Григорук, П. А. Коротков, Г. С. Фелінський ; Київський національний університет імені Тараса Шевченка. - Київ : ВПЦ "Київський університет", 2008. - 576 с. - ISBN 978-966-439-120-4.



Викладено основні поняття нелінійних оптичних явищ, що виникають в оптоволокну при розповсюдженні лазерного випромінювання. Розглянуто фізичні закономірності розповсюдження лазерного випромінювання по оптоволокну, особливості волоконних підсилювачів, лазерів і технічні можливості використання нелінійних ефектів у волокнах; моди оптичних волокон, нелінійне розповсюдження імпульсів із врахуванням дисперсії групової швидкості, нелінійних ефектів і дисперсії вищих порядків; ефекти самомодуляції фази оптичної хвилі, самоскручування та руйнування оптичних хвиль, волоконні солітони, компресія оптичних імпульсів, волоконні брегівські ґратки, нелінійний зв'язок хвиль у результаті взаємної фазової модуляції, поляризаційна та модуляційна нестабільність і часові зміни форми сигналу.

Розраховано на студентів природничих факультетів університетів.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

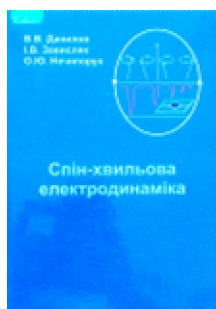
1

537

Д183

Данилов, Вадим Васильович

Спін-хвильова електродинаміка : підручник / В. В. Данилов, І. В. Зависляк, О. Ю. Нечипорук ; Київський національний університет імені Тараса Шевченка. - Київ : ВПЦ "Київський університет", 2008. - 351 с. - ISBN 966-594-997-7.



Викладено сучасну електродинамічну теорію дипольних спінових хвиль і коливань у шаруватих структурах з урахуванням впливу полів магнітної кристалографічної анізотропії, доменної структури, неоднорідності магнітних параметрів феритових плівок залізоітрієвого гранату, ефектів взаємодії зі спіновою системою парамагнетиків, включаючи квантове підсилення.

Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямками підготовки "Фізика", "Прикладна фізика".

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Місце збереження: **Кількість**
1

519
Д427



Джунь, Иосиф Владимирович
Неклассическая теория погрешностей измерений / И. В. Джунь. - Ровно, 2015. - 171 с. - ISBN 5-7046-1182-6.

Изложены основы неклассической теории погрешностей измерений (НТПИ), которая является результатом эволюционного развития классической и есть теоретической основой для математической обработки экспериментов высокого технического и научного уровня, основной особенностью которых являются большие объемы измерительной информации.

Для астрономов, физиков, геодезистов, гравиметристов, геофизиков, экономистов, эконометристов, преподавателей, аспирантов, студентов.

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Місце збереження: **Кількість**
1

004
3636



Зінько, Роман Володимирович
Системы 3D-моделирования : навчальний посібник / Р. В. Зінько, В. Г. Топільницький. - Львів : Галицька Видавнича Спілка, 2017. - 150 с. - ISBN 978-617-7363-53-7.

У посібнику висвітлено основні питання об'ємного проектування просторових об'єктів. Значну увагу приділено концепції використання 3D-моделирования в сучасних САПР, принципам сучасного 3D-моделирования у промисловому дизайні, особливостям його освоєння. Описано сучасні технології 3D-сканування, 3D-друку. Наведено практичні вправи з 3D-моделирования у середовищі САПР SolidWorks.

Посібник призначений для студентів, бакалаврів, магістрів технічних спеціальностей вищих навчальних закладів.

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Місце збереження: **Кількість**
1

621
И46



Ильина, Н. А.
Введение в специальность : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлениям 6.050802 "Электронные устройства и системы", 6.050801 "Микро- и наноэлектроника" дневной и заочной форм обучения / Н. А. Ильина, Г. Г. Жемеров, М. Р. Вержановская ; МОН Украины, Национальный технический университет "Харьковский политехнический институт". - Харьков : НТУ "ХПИ", 2014. - 80 с.

Изложены теории профессионального развития и этапы профессионального становления личности, показаны эволюция содержания инженерной деятельности, развитие высшего технического образования в Украине и за рубежом.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 6.050802 "Электронные устройства и системы" и 6.050801 "Микро- и наноэлектроника" дневной и заочной форм обучения.

	Місце збереження:	Кількість
	Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури	1

669
K61



Колобов, Герман Александрович
Вторичные рассеянные и легкие редкие металлы : монография / Г. А. Колобов ; МОН Украины, Запорожская государственная инженерная академия. - Запорожье : ЗГИА, 2014. - 234 с. - ISBN 978-617-685-001-4.

В монографии рассмотрены вопросы получения из вторичного сырья рассеянных редких и легких редких металлов. Приведены основные свойства, объемы производства и области применения, а также кратко описаны технологии получения из природного сырья рассеянных и легких редких металлов и их рафинирования. Показаны источники образования вторичного сырья этих металлов, дана его характеристика и классификация. Проанализированы технологии переработки различных видов вторичного сырья с целью извлечения из него ценных компонентов в металлическом виде или в виде их химических соединений.

Монография может быть полезна инженерно-техническим и научным работникам цветной металлургии, а также студентам и аспирантам, обучающимся по специальности "Металлургия цветных металлов".

	Місце збереження:	Кількість
	Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури	1

514
L753



Ломонос, Людмила Миколаївна
Тригонометричні рівняння, нерівності та їх системи : навчальний посібник / Л. М. Ломонос, Н. П. Муранова, С. І. Гадалін ; МОН України, Національний авіаційний університет. - 4-те вид., стер. - Київ : НАУ-друк, 2010. - 148 с. - ISBN 978-966-598-566-2.

У навчальному посібнику розглянуто основні типи тригонометричних рівнянь, нерівностей, систем. Уміщено теоретичні відомості, приклади розв'язування задач і завдання для самостійної роботи.

Для слухачів Інституту доуніверситетської підготовки Національного авіаційного університету. Може бути корисним у школах із поглибленим вивченням математики, ліцеях, гімназіях природничо-математичного профілю та для самостійної підготовки

до вступних іспитів у вищі навчальні заклади України.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість

1

614

M135



Мазиллов, Александр Валентинович
Расчет стохастических эффектов радиационного фактора риска персонала ННЦ ХФТИ : препринт / А. В. Мазиллов, И. А. Стадник ; Национальный научный центр "Харьковский физико-технический институт". - Харьков : ННЦ ХФТИ, 2015. - 101 с.

Представлены результаты расчетов индивидуальных радиационных рисков персонала ННЦ ХФТИ, состоящего на ИДК в 2014 году, по модели UNSCEAR-94 НКДАР ООН. Расчеты индивидуальных радиационных рисков персонала проведены на 2014, 2016 и 2024 гг., с учетом латентных периодов развития лейкозов и солидных раков. Сформированы группы радиационных рисков персонала по критериям абсолютного и атрибутивного радиационных рисков.

Місце збереження:

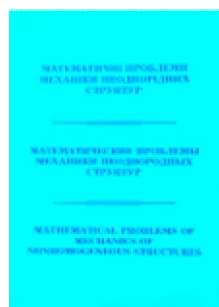
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість

1

539

M34



Математичні проблеми механіки неоднорідних структур = Mathematical Problems of Mechanics of Nonhomogeneous Structures / Національна академія наук України, Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача. - Львів, 2014. - 411 с. - ISBN 978-966-02-7324-5.

Збірник містить наукові праці, присвячені проблемам математичного моделювання в механіці деформівних твердих тіл; математичних методів механіки і термомеханіки; механіки неоднорідних твердих тіл та наномеханіки; механіки контактної взаємодії, тіл з тріщинами та тонкими включеннями; динаміки неоднорідних середовищ; оптимізації та проектування елементів конструкцій і біомеханічних систем.

Для наукових працівників, докторантів, аспірантів, магістрів і студентів, які цікавляться означеними проблемами.

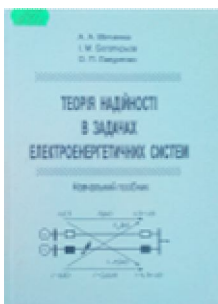
Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість

1

621
M626



Мінченко, Анатолій Андрійович
Теорія надійності в задачах електроенергетичних систем : навчальний посібник / А. А. Мінченко, І. М. Богатирьов, О. П. Лазуренко ; МОН України, Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут". - Харків : Підручник НТУ "ХПІ", 2014. - 152 с. - ISBN 978-966-2426-97-7.

У навчальному посібнику викладаються теми, що традиційно включаються в дисципліни "Теорія надійності в задачах електроенергетичних систем" та "Надійність та технічна діагностика енергообладнання"; посібник знайомить з основами сучасної теорії надійності та принципами використання їх при розв'язанні задач надійності електроенергетичних систем.

Призначено для студентів спеціальностей "Електричні системи та мережі" та "Електричні станції".

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

1

004
H463



Нейроподібні методи, алгоритми та структури обробки сигналів і зображень у реальному часі : монографія / Ю. М. Рашкевич, Р. О. Ткаченко, І. Г. Цмоць, Д. Д. Пелешко ; МОН України, Національний університет "Львівська політехніка". - Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2014. - 256 с. - ISBN 978-617-603-2.

На основі концепції геометричних перетворень розвинуто теорію синтезу нейронних мереж на НВІС-структурах для обробки сигналів і зображень у реальному часі. Ця теорія ґрунтується на нейромережевих методах і методах попередньої обробки сигналів і зображень, методах, алгоритмах і паралельних структурах опрацювання даних у реальному часі. Нейроподібні мережі на НВІС-структурах з високою ефективністю використання обладнання синтезуються за інтегрованим підходом, який охоплює нейромережеві методи та методи попередньої обробки сигналів і зображень, методи та алгоритми паралельних обчислень, НВІС-технологію, архітектури і методи синтезу нейронних мереж реального часу та враховує особливості конкретних застосувань.

Для наукових працівників, інженерів, аспірантів і студентів, що займаються розробленням систем штучного інтелекту.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

1

544
O533



Олексенко, Людмила Петрівна
Фізична хімія міжфазних явищ : навчальний посібник / Л. П. Олексенко ; Київський національний університет імені Тараса Шевченка. - Київ : ВПЦ "Київський університет", 2011. - 271 с. - ISBN 978-966-439-365-9.

Викладено матеріал з основних розділів хімії поверхневих явищ, описано уявлення про природу й реальну структуру поверхні твердого тіла та явища, які спостерігаються на поверхнях поділу рідина - газ і тверде тіло - газ. Наведено також сучасні фізико-хімічні методи дослідження поверхні адсорбентів і каталізаторів, які необхідні для розуміння природи явищ на поверхні поділу фаз.

Для студентів і магістрів хімічних спеціальностей вищих навчальних закладів і стане у пригоді аспірантам, що спеціалізуються в галузі фізичної хімії поверхневих явищ - адсорбції, каталізі.

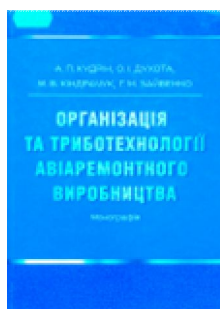
Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість

1

629
O641



Організація та триботехнології авіаремонтного виробництва : монографія / А. П. Кудрін, О. І. Духота, М. В. Кіндрачук, Г. М. Зайвенко ; МОН України, Національний авіаційний університет. - Київ : НАУ, 2015. - 212 с. - ISBN 978-966-598-926-4.

Висвітлено загальні питання щодо організації і технологічної підготовки машинобудівних підприємств до випуску продукції. Розглянуто особливості підготовки авіаремонтних підприємств до ремонту авіаційної техніки, методи організації технологічного процесу ремонту. На основі узагальнення вітчизняного і закордонного досвіду проаналізовано перспективні напрями розвитку авіаремонтного виробництва. Розглянуто основні види дефектів, закономірності зношування деталей авіаційних трибосистем, перспективні технологічні методи їх поверхневого зміцнення та відновлення під час ремонту.

Для інженерно-технічних працівників авіаремонтних та авіабудівних підприємств, а також науковців, аспірантів та студентів, що займаються питаннями виробництва, технічного обслуговування і ремонту авіаційної техніки та трибології.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість

1

621
П492



Полежаев, Юрий Васильевич
Тепловое разрушение материалов :
монография / Ю. В. Полежаев, Г. А. Фролов. - Киев :
Академперіодика, 2006. - 354 с. - ISBN 966-360-
064-0.

В монографии обобщены результаты экспериментальных исследований и численных расчетов параметров теплового разрушения материалов, описаны стенды и методы определения основных характеристик теплозащитных материалов, установлены предельные возможности поглощения подводимого тепла при прогреве и тепловом разрушении материалов; представлены сведения по материалам тепловой защиты летательных аппаратов и высокотемпературным материалам различного назначения.

Для научных сотрудников и инженерно-технических работников, занятых в области тепловой защиты и высокотемпературной теплофизики, а также для аспирантов и студентов высших учебных заведений соответствующих специальностей.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

1

535
П573



Поперенко, Леонід Володимирович
Основы физики материалов оптоэлектроники :
навчальний посібник / Л. В. Поперенко, В. С. Стацук ;
Київський національний університет імені Тараса
Шевченка. - Київ : ВПЦ "Київський університет",
2014. - 686 с. - ISBN 978-966-439-347-5.

Викладено фундаментальні фізичні принципи, на яких базуються засади новітніх технологій і конструкторських розробок у галузі оптоелектроніки. Розглянуто підходи до опису поведінки електронної та іонної (атомної) підсистем матеріалів і особливості їх відгуку на збудження електромагнітною хвилею, а також експериментальні методи визначення оптичних і електронних характеристик як суцільних, так і наноструктурованих середовищ, які використовують у пристроях оптоелектроніки, лазерної техніки та інформаційних мереж.

Для студентів і аспірантів фізичних спеціальностей університетів, які вивчають фізичне матеріалознавство, оптоелектроніку та лазерну фізику.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

1

004
P131



Работа с микроконтроллерами семейства HC(S)08 : пособие для студентов технических вузов / Х. Крейдл, Г. Куприс, Т. Ремизевич, Д. Панфилов. - Москва : Изд-во МЭИ, 2005. - 444 с. - ISBN 5-7046-1182-6.

Содержит информацию для изучения и практического использования широко распространенного семейства 8-разрядных микроконтроллеров HC08, а также нового семейства HCS08 компании Freescale Semiconductor. Подробно рассмотрена структура основных блоков микроконтроллеров, описаны наиболее популярные серии микроконтроллеров. Большое внимание уделено методам программирования и отладки программ на языке ассемблера и языках высокого уровня.

Для студентов технических вузов и специалистов, связанных с разработкой микропроцессорных систем различного назначения.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

1

629.7
T384



Технология производства ракетно-космических летательных аппаратов / А. В. Кулик, О. Е. Джур, В. В. Хуторный и др. ; МОН Украины. - Днепропетровск : АРТ-ПРЕСС, 2014. - 480 с. - (Технологии производства и испытаний ракетно-космической техники). - ISBN 978-966-348-352-8.

В учебнике изложены современные представления о технологиях сборки и испытаний составных частей и в целом ракетно-космических аппаратов.

Широко представлены технологические процессы и технологические средства, обеспечивающие необходимую точность сборочных работ.

Учебник предназначен для студентов, которые учатся по специальностям "Авиа- и ракетостроение", "Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов", "Технологии производства летательных аппаратов", "Ракетные и космические комплексы", "Ракетные двигатели и энергетические установки".

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

1

629.7
T384



Технологические процессы испытаний на прочность и герметичность в производстве ракетно-космической техники : учебник / В. П. Волков, А. В. Кулик, А. Ф. Санин и др. ; МОН Украины. - Днепропетровск : АРТ-ПРЕСС, 2014. - 264 с. - (Технологии производства и испытаний ракетно-космической техники). - ISBN 978-966-348-348-1.

В учебнике изложены основные представления о разработке технологических процессов пневмогидравлических испытаний изделий ракетно-космической техники.

Широко представлена теоретическая информация по вопросам обеспечения герметичности, методам и способам контроля прочности и герметичности в производстве ракетно-космических летательных аппаратов, основным принципам проектирования технологических процессов пневмогидроиспытаний и организации испытаний в производственном процессе.

Учебник предназначен для студентов, получающих образование в области знаний "Авиационная и ракетно-космическая техника" по направлениям подготовки бакалавров "Авиа- и ракетостроение", "Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов", специалистов и магистров "Ракетные и космические комплексы", "Технологии производства летательных аппаратов", "Ракетные двигатели и энергетические установки".

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

1

537

T666



Третьяк, Олег Васильович

Основы физики полупроводников : учебник. Т. 1 / О. В. Третьяк, В. З. Лозовский ; Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. - Киев : ВПЦ "Киевский университет", 2007. - 338 с. - ISBN 966-594-871-1; 966-594-872-5 (Т. 1).

Викладено основні ідеї фізики твердого тіла, на базі якої вивчається зонна структура напівпровідників; розглянуто статистику електронів та дірок, кінетичні явища та явища перенесення. Подано ефекти, що обумовлені наявністю домішок та дефектів у напівпровідниках. Розглянуто механізми розсіювання носіїв заряду, процеси дифузії та дрейфу. Обговорюються явища нестійкості у напівпровідниках.

Розраховано на студентів фізичних, радіофізичних і радіотехнічних спеціальностей вищих закладів освіти.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

1

629.7

Ф627



Фирсов, А. В.

Борис Никитич Воробьев - создатель первого авиационного мотора АО "МОТОР СИЧ" /

А. В. Фирсов. - Запорожье : МОТОР СИЧ, 2017. - 120 с. - ISBN 978-966-2906-66-0.

Книга посвящена жизни и деятельности выдающегося ученого, конструктора и исследователя Б. Н. Воробьева. Он стоял у истоков отечественного воздухоплавания, авиации и космонавтики. В книге описана его производственная, научная и педагогическая деятельность. Книга является первым достаточно полным изложением биографии Воробьева и написана на основе большого количества литературных источников и архивных материалов.

Издание предназначено для широкого круга читателей,

інтересуючихся історією техніки.

Місце збереження:	Кількість
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури	2
Корпус №4 НАУ, відділ навчальної літератури для молодших курсів	5

621

Э454



Электрические контакты и электроды / Ин-т проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАН Украины ; ред. Р. В. Минакова. - Киев, 2014. - 269 с. - (Композиционные, слоистые и градиентные материалы и покрытия).

Статьи сборника содержат результаты научно-исследовательских работ. Теоретические работы посвящены изучению воздействия на металлы электрических разрядов и взаимосвязанных теплофизических и эмиссионных процессов эрозии; моделированию процессов сваривания контактов в основании дуги, области интенсивного тепловыделения; исследованию фазовых переходов под воздействием дуги; выявлению роли газовой и металлической фаз в процессе эрозии и другим проблемам.

Сборник предназначен для инженерно-технических работников, преподавателей вузов, аспирантов и студентов старших курсов, специализирующихся в области материаловедения и электротехники.

Місце збереження:	Кількість
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури	2

539

Э455



Электронная микроскопия и прочность материалов. Вып. 20 / Ин-т проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАН Украины ; ред. С. А. Фирстов. - Киев, 2014. - 191 с. - (Физическое материаловедение, структура и свойства материалов).

Сборник посвящен актуальным вопросам физического материаловедения, включающим работы по исследованию взаимосвязи структуры и физико-механических свойств как металлических сплавов, так и ряда интерметаллидных и керамических материалов.

Представляет интерес для технологов, научных работников, аспирантов, студентов, специализирующихся в области материаловедения и физики твердого тела.

Місце збереження:	Кількість
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури	2

ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ, ЗБІРНИКИ НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Природничі науки:



Джерело. Серія 1. Природничі науки. - 2018. - № 1. - 106 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість

1



Збалансоване природокористування. - 2017. – № 3. - 172 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань

Кількість

1



Мікробіологічний журнал. - 2018. - Т. 80, № 1. - 96 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури

Кількість

1



Екологія и промышленность. - 2017. - № 3-4. – 158 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1

Хімія. Хімічна технологія



Химия и технология воды. - 2018. - Т. 40, № 1. – 120 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, II поверх, абонемент науково-технічної літератури
Кількість: 1

Наука про землю:



Геоинформатика. - 2017. - № 4. - 94 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Геофизический журнал. - 2017. - Т. 39, № 5. - 112 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Геофизический журнал. - 2017. - Т. 39, № 6. - 208 с.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань 1



Український географічний журнал. - 2017. - № 4. - 74 с.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань 1

Техніка і технічні науки:

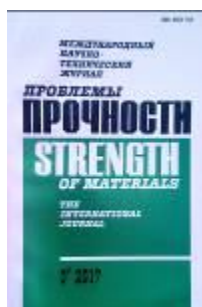


Джерело. Серія 2. Техніка. Промисловість. Сільське господарство. - 2018. - № 1. - 202 с.

Місце збереження:

Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ 1



Проблемы прочности. - 2017. - № 3. - 180 с.

Місце збереження:

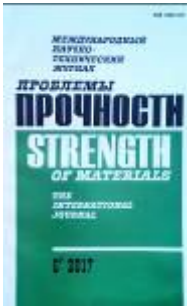
Кількість

Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань 1



Проблемы прочности. - 2017. - № 4. - 146 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Проблемы прочности. - 2017. - № 5. - 156 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Техническая диагностика и неразрушающий контроль. - 2017. - № 4. - 68 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури
Кількість: 1

Електротехніка і енергетика:



Електротехніка і електромеханіка. - 2018. - № 1. - 73 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури
Кількість: 1



Енергетика та електрифікація. - 2018. - № 2. – 46 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1



Новини енергетики. - 2018. - № 2. - 34 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1



Промышленная теплотехника. - 2017. - Т. 39, № 4. - 88 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань

Кількість
1



Промышленная теплотехника. - 2017. - Т. 39, № 5. - 115 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань

Кількість
1



Современная АЭС. - 2018. - № 1. - 78 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1



Электронное моделирование. - 2017. - Т. 39, № 6. - 128 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1



Енергетика та електрифікація. - 2017. - № 12. - 36 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1

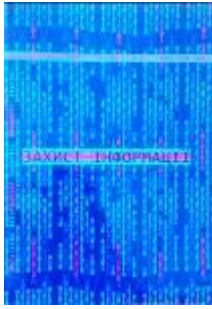
Зв'язок:



Безпека інформації. - 2017. - № 2. - С. 71-152.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань

Кількість
1



Захист інформації. - 2017. - Т. 19, № 4. - С. 254-316.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1

Автоматика і телемеханіка



Проблеми управління и информатики. - 2018. – № 1. - 160 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1

Обчислювальна техніка



Реєстрація, зберігання і обробка даних. - 2017. – Т. 19, № 3. - 108 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань

Кількість
1

Будівництво



Будівництво України. - 2018. - № 1. - 44 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1

Транспорт



Транспорт. - 2018. - № 1. - 60 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість
1



Транспорт. - 2018. - № 2. - 62 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість
1

Повітряний транспорт:



Aviation Week and Space Technology. - 2018. –
V. 180, № 1. - 66 p.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури **Кількість** 1



Aviation Week and Space Technology. - 2018. –
V. 180, № 2. - 74 p.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури **Кількість** 1



Aviation Week and Space Technology. - 2018. - V.
180, № 3. - 74 p.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури **Кількість** 1



Aviation Week and Space Technology. - 2018. - V.
180, № 4. - 66 p.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури **Кількість** 1



Combat Aircraft. - 2018. - V. 17, № 3. - 98 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1



Combat Aircraft. - 2018. - V. 19, № 1. - 98 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1



Combat Aircraft. - 2018. - V. 19, № 2. - 98 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1



Авиационно-космическая техника и технология.
- 2017. - № 6. - 112 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1



Авиационно-космическая техника и технология.
- 2018. - № 1. - 192 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 86, II поверх, абонемент науково-технічної літератури

Кількість
1



Авиация и время. - 2018. - № 1. - 44 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань

Кількість
1

Суспільні науки у цілому:



Джерело. Серія 3. Соціальні та гуманітарні науки. Мистецтво. - 2018. - № 1. - 254 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 86, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість
1



Економіст. - 2018. - № 2. - 28 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань

Кількість
1

Економіка. Економічні науки:



Логистика: проблемы и решения. - 2017. - № 5-6. - 74 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Менеджмент и кадры: психология управления, соционика и социология. - 2017. - № 9-10. - 64 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Нафтогазова галузь України. - 2017. - № 6. - 40 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури
Кількість: 1

Держава та право. Юридичні науки:



Бизнес и безопасность. - 2017. - № 6. - 96 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Землевпорядний вісник. - 2018. - № 2. - 64 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Землеустрій і кадастр. - 2014. - № 3-4. - 148 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Інтелектуальна власність. - 2018. - № 1. - 76 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Офіційний вісник України. - 2018. - № 11. - 172 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість
1



Офіційний вісник України. - 2018. - № 12. - 204 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість
1



Офіційний вісник України. - 2018. - № 13. - 92 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість
1



Офіційний вісник України. - 2018. - № 14. –
252 с.

Місце збереження:
Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість
1



Офіційний вісник України. - 2018. - № 15. - 172 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ **Кількість** 1



Офіційний вісник України. - 2018. - № 16. - 172 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ **Кількість** 1



Офіційний вісник України. - 2018. - № 17. - 188 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ **Кількість** 1

Військова справа



European Security & Defence. - 2017. - № 4. – 104 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури **Кількість** 1

Наука. Культура:



Вісник Національної академії наук України. - 2018. - № 2. - 130 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



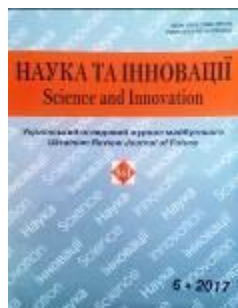
Доповіді Національної Академії наук України. - 2018. - № 2. - 116 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Збірник рефератів дисертацій, НДР та ДКР / УкрІНТЕЛ. - 2018. - № 2. - 169 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ
Кількість: 1



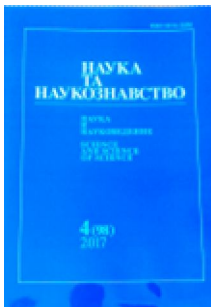
Наука та інновації. - 2017. - № 6. - 78 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 8б, II поверх, абонемент науково-технічної літератури
Кількість: 1



Наука та інновації. - 2018. - № 1. - 92 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Наука та наукознавство. - 2017. - № 4. - 142 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1



Наукові вісті НТУ "КПІ". - 2017. - № 5. - 138 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань
Кількість: 1

Науково-технічна інформація



Research. EU. - 2017. - № 61. - 49 с.

Місце збереження: Головний бібліотечний корпус 86, II поверх, абонемент науково-технічної літератури
Кількість: 1



Research. EU. - 2017. - № 63. - 46 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість

1



Research. EU. - 2017. - № 64. - 48 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 86, II поверх , абонемент науково-технічної літератури

Кількість

1

Освіта:



Вища школа. - 2017. - № 12. - 126 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 86, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість

1



Иновации в образовании. - 2017. - № 6. - 120 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 86, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість

1



Інформаційний збірник та коментарі
Міністерства освіти і науки України. - 2018. - № 2. -
96 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість

1



Освіта в Україні. - 2018. - № 2. - 52 с. - CD

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість

1



Освіта України. - 2018. - № 2. - 160 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість

1



Сучасна освіта. - 2018. - № 3. - 28 с.

Місце збереження:

Головний бібліотечний корпус 8б, I поверх, довідково-бібліографічний відділ

Кількість

1

Головний бібліотечний корпус 8б, III поверх, зал гуманітарної літератури та періодичних видань

1

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