

Нові надходження книжкових видань
15 – 21 квітня 2019 року



716625 R
001

Вихрущ, Віра Олександрівна.

Методологія та методика наукового дослідження [Текст] : навч. посіб. / В. О. Вихрущ, Ю. М. Козловський, Л. І. Ковальчук ; Національний університет "Львівська політехніка". - Л. : Львівська політехніка, 2018. - 328 с. : граф., табл. - Бібліогр.: с. 298-303.

Розкрито проблеми методологічного, змістового та організаційного забезпечення науково-пошукової діяльності у вищому навчальному закладі, специфіку наукового дослідження, систему роботи з підготовки дослідника у вищому навчальному закладі, інформаційне забезпечення дослідницької діяльності у педагогічній галузі, охарактеризовано зміст і оптимальні способи бібліографічного пошуку, висвітлено систему методів експериментально-пошукової діяльності та їхній потенціал, методи опрацювання результатів наукового дослідження.

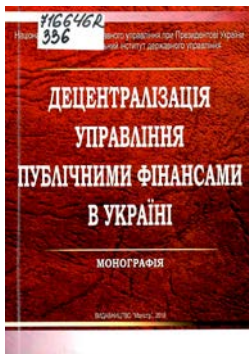


716635 R
339

Далевська, Наталія Михайлівна.

Інституціонально-інтегративні виміри модернізації світової господарської системи [Текст] : монографія / Н. М. Далевська ; Держ. вищ. навч. закл. "Донец. нац. техн. ун-т". - Покровськ : ДонНТУ, 2018. - 396 с. : рис., табл. - Бібліогр.: с. 301-367.

У монографії розглянуто основні тенденції та суперечності розвитку світової господарської системи в інституціонально-інтегративному вимірі структурування, функціонування та відтворення світового політико-економічного простору. Визначено детермінанти модернізації інституціональної структури світової господарської системи й умови формування базових цінностей світового інтеграційного розвитку. Обґрунтовано ціннісні критерії інтеграційно-орієнтованого розвитку України.



716646 R
336

Децентралізація управління публічними фінансами в Україні [Текст] : монографія / [О. Ю. Амосов, М. М. Коваленко, М. А. Латинін та ін.] ; за заг. ред. О. Ю. Амосова ; Нац. академія держ. упр. при Президентові України, Харків. регіон. ін-т держ. управління. - Х. : ХарРІ НАДУ "Магістр", 2018. - 200 с. : граф., рис., табл. - Бібліогр.: с. 179-195. - Авт. зазнач. на звороті тит. арк.

У монографії досліджено науково-теоретичні засади управління фінансами в публічній сфері в умовах децентралізації. Охарактеризовано механізми управління публічними фінансами в умовах децентралізації. Досліджено окремі складові здійснення фінансової підтримки розвитку вітчизняного виробництва. Визначено пріоритети вдосконалення оподаткування та управління податковим боргом у системі заходів вирішення соціально-економічних проблем територій. Обґрунтовано поширення інституціонального підходу в процесі управління банківською та страховою діяльністю.

Табл. 12. Іл. 16. Бібліогр.: 261 назва.



716667 R
33

Економетрія [Текст] : [навч. посіб. для бакалаврів спец. 073 "Менеджмент" і 075 "Маркетинг"] / І. Л. Ковальова, Д. В. Лазарєва, В. М. Мацкул [та ін.]. - О. : [ОДАБА], 2019. - 424 с. : граф., рис., табл. - Бібліогр.: с. 418-423.

Навчальний посібник підготовлений відповідно до програми курсу «Економетрія», що викладається бакалаврам спеціальностей 073 «Менеджмент» і 075 «Маркетинг». У посібнику викладено теоретичні основи економетричних методів моделювання і прогнозування, наведено приклади задач професійного спрямування з їх розв'язуванням засобами сучасного програмного забезпечення.

Матеріал викладений доступною мовою для студентів, а сам посібник може бути корисним для викладачів економічних закладів вищої освіти, а також фахівців в галузях менеджменту та маркетингу.



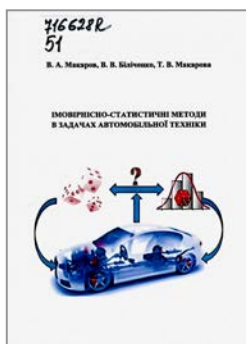
716624 R
621.39

Ільницький, Людвиг Якович.

Антенні пристрої [Текст] : навч. посіб. / Л. Я. Ільницький, Л. В. Сібрук, О. А. Щербина ; Національний авіаційний університет. - 2-е вид., доп. - К. : [НАУ], 2018. - 200 с. : рис., табл. - Бібліогр.: с. 173.

Викладено методики розрахунку антен, які дають змогу змінювати рівень складності проектування, що дуже важливо для використання посібника як при курсовому проектуванні, так і для виконання розрахунково-графічних робіт.

Для студентів спеціальності 171 «Електроніка»; може бути корисним для радіоспеціалістів, які займаються розробкою антен.



716628 R
51

Макаров, Володимир Андрійович.

Імовірно-статистичні методи в задачах автомобільної техніки [Текст] : навч. посіб. / В. А. Макаров, В. В. Біліченко, Т. В. Макарова ; Вінницький національний технічний університет. - Вінниця : ВНТУ, 2019. - 105 с. : граф., рис., табл.

В посібнику наведено задачі з автомобільної техніки та основні імовірно-статистичні методи, які можуть використовуватися при розв'язанні цих задач.

Особливу увагу приділено послідовному визначенню понять і характеристик імовірнісних процесів, починаючи з найпростіших подій і величин, на прикладах, які зустрічаються при конструюванні, виготовленні та експлуатації автомобільної техніки.

Особливістю посібника є великий обсяг розв'язків і пояснень задач, через що він займає проміжне положення між збірником задач та підручником.



716627 R
53

Мізерний, Віктор Миколайович.

Моделювання процесу теплообміну в дисперсній системі [Текст] :
монографія / В. М. Мізерний ; Вінницький національний технічний університет. -
Вінниця : ВНТУ, 2019. - 80 с. : граф. - Бібліогр.: с. 78-79.

У монографії представлено дослідження математичних моделей процесу нелінійного теплообміну в системах з розподіленими параметрами на основі аналізу стаціонарних та динамічних режимів теплообмінних процесів; проведено оцінювання параметрів керування та оптимізації у дисперсному шарі, що дозволить покращити роботу автоматизованих систем керування різними технологічними процесами.



716654 R
33

Новицький, Володимир Станіславович.

Нова індустріалізація - реальний шанс для України [Текст] : [монографія]
/ В. С. Новицький. - К. : [Аванпост-Прим], 2019. - 74 с. : граф.

Запропоновано стратегію запуску і відродження вітчизняного промислового комплексу за новими інноваційними підходами. Вона базується на осмисленні пошуків, помилок і досягнень протягом усього періоду розвитку промисловості в незалежній державі та на досвіді передових промислових країн світу. Викладаються підсумки виконаного системного синтезу заходів, які доцільно реалізувати на основі проектного підходу та інноваційних принципів, а також нова система інтеграції промисловості з наукою і фінансами, що здатні у відносно короткий період задіяти наявні можливості і вивести промисловість України на шлях сталого інноваційного розвитку.

Для спеціалістів і керівних працівників, які зайняті формування і реалізацією державної промислової політики України.



716562 R
629.7

Основи технології виробництва і ремонту повітряних суден [Текст] :

навч. посіб. / [В. В. Астанін, М. М. Бородачов, Г. А. Волосович та ін.] ; Національний авіаційний університет. - [Б. м. : б. и.]. - 316 с. : рис., табл. - Бібліогр.: с. 299-301 . – Авт. зазнач. на звороті тит. арк.

Наведено технологічні процеси виробництва авіаційної техніки. Детально розглянуто приклади, що допоможуть студентові опанувати техніку розв'язання задач з тематики курсового та дипломного проектування. Викладено матеріал сучасних технологічних процесів виробництва і відновлення авіаційної техніки.

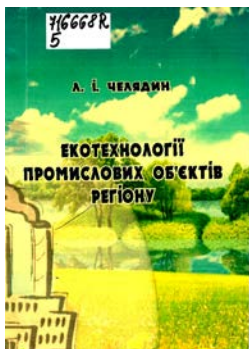
Для студентів спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» спеціалізації «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіаційних двигунів».

716662 R
66**Технологія зв'язаного нітрогену. Синтез п'ятиоксиду динітрогену**

[Текст] : навч. посіб. / [В. Г. Созонтов, Г. І. Гринь, М. В. Кошовець та ін.] ; Східноукраїнський нац. університет імені Володимира Даля, Національний техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т", Приватне акціонерне т-во "Сєверодонецький ОРГХІМ". - Сєверодонецьк : [Вид-во СНУ ім. В. Даля], 2019. - 256 с. : граф., рис., табл. - Бібліогр.: с. 240-255.

Навчальний посібник присвячений питанням теорії і практики отримання п'ятиоксиду динітрогену і складних нітруючих сумішей, як одного з перспективних напрямів розвитку азотної промисловості.

Видання розраховане на здобувачів вищої освіти спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія». Книга може бути корисною для молодих вчених, наукових співробітників й працівників підприємств та організацій, які займаються проблемами отримання та використання оксидів нітрогену та нітратної кислоти в різних галузях науки і техніки.

716668 R
5**Челядин, Любомир Іванович.**

Екотехнології промислових об'єктів регіону [Текст] : монографія / Л. І. Челядин ; Івано-Франківський нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ : [ІФНТУНГ], 2018. - 255 с. : граф., рис., табл. - Бібліогр.: с. 218-254.

У монографії наведено обґрунтування і розробка наукових аспектів оцінки екологічної безпеки, основні відомі технології захисту довкілля, експериментальні дослідження нових енергоресурсозберігаючих технологій (методів) перетворення золошлаковмісних відходів гірничоенергетичних, нафтохімічних підприємств (об'єктів) в нові ефективні матеріали, які досліджено у вдосконалених екологічних (газоводоочисних) системах та інших технологічних процесах промислових об'єктів. Значну частину монографії займають дослідження з очищення стічних вод різними методами та теоретичні, практичні розробки удосконаленого устаткування для процесів водоочищення і переробки утворених шламів.

716568 R
621.7**Чубенко, Вікторія Анатоліївна.**

Дослідження об'ємноструктурних і енергетичних перетворень в сталях при прокатуванні [Текст] : монографія / В. А. Чубенко, А. А. Хіноцька. - Кривий Ріг : Видавець ФО-П Чернявський Д. О., 2018. - 177 с. : граф., рис., табл. - Бібліогр.: с. 170-176.

У монографії виконано теоретичне дослідження перетворення твердої кристалічної сталі у в'язко-пластичний стан під дією зовнішнього тиску при прокатуванні смуги між валками. Наведена методика розрахунку об'єму осередку деформації при холодному і гарячому прокатуванні середньовуглецевих сталей. Визначено розрахунками тривалість перебування металу в осередку деформації, його матеріальний і енергетичний баланси, реологічна характеристика потоку сталі, яка визначається критеріями Рейнольдса та Фруда.

Результатом теоретично-розрахункових досліджень є обґрунтування і підтвердження величини раніше визначених температур в осередку деформації при поздовжньому прокатуванні прямокутної штаби.



716639 R
8

Шостак, Оксана Григорівна

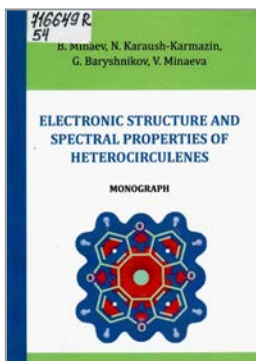
Professional English. Military training [Текст] : навч. посібник : [у 2 ч.] / О. Г.

Шостак, Н. В. Глушаниця. - К. : [НАУ].

Part 1. - К., 2019. - 165 р. : іл. - Бібліогр.: с. 162-163. - Текст кн. англ.

Навчальний посібник містить текстові матеріали з тем «Структура Збройних Сил України», «Основи внутрішньої та зовнішньої балістики», «Стрілецька зброя», відповідні лексичні та граматичні вправи, тексти для аудиторного читання згідно з навчальною програмою, а також список термінів.

Для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізацій «Промислове і цивільне будівництво», «Автомобільні дороги і аеродроми», спеціальності 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» спеціалізацій «Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)», «Організація авіаційних робіт і послуг», спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» спеціалізацій «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів», «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів».

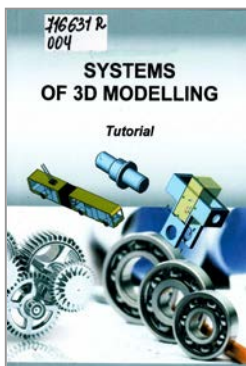


716649 R
54

Electronic structure and spectral properties of heterocirculenes [Text] :

monograph / B. Minaev, N. Karaush-Karmazin, G. Baryshnikov, V. Minaeva ; Bohdan Khmelnytsky national university of Cherkasy, Ukraine. - Cherkasy, Ukraine : [Publishing dept. Chabanenko Yu. A.], 2018. - 298 р. : іл. - Бібліогр.: с. 259-290. - Текст кн. англ.

У монографії узагальнені та проаналізовані всі відомі авторам роботи, присвячені експериментальним та теоретичним дослідженням електронної будови та спектральних властивостей численних синтезованих та модельних гетероциркуленів, а також розглянуто перспективність їх подальшої функціоналізації, у одно- та двовимірні полімери на прикладі тетраокса[8]циркуленів.



716631 R
004

Systems of 3D modelling [Text] : tutorial / [V. M. Korendiy, R. V. Zinko, D. G.

Muzychka, V. G. Topilnytskyy] ; National University "Lvivska polytechnika", Dniprovsk state technical university. - Kamyan'ske : DSTU, 2019. - 152 р. : іл. - Бібліогр.: с. 149-151. - Текст кн. англ. Авт. зазнач. на звороті тит. арк.

The tutorial covers the main issues of three-dimensional design of spatial objects. Considerable attention is paid to the concert of using 3D modelling in modern SAD systems, the principles of modern 3D modelling in industrial design, features of its implementation in educational process. The modern technologies of 3D scanning and 3D printing are described. Practical 3D-modelling exercises in SolidWorks CAD system are presented.

The tutorial is intended for students, bachelors, masters of technical specialties of higher educational establishment.