

Посібники - Монографії

•Written by•

••Monday•, 26 •February•, 2018 16:05• - •Last Updated•

••Thursday•, 01 •March•, 2018 15:41•

Списки посібників та монографій за останні роки

{spoiler title=2017}

Навчальний посібник:

1. Гейчук В.М. Функціональне проектування верстатів та машин в Autodesk Inventor. Частина I: навч. посіб. Навчальне електронне видання. [для студ. вищ. навч. закл.] / В.М. Гейчук. - Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 394 с. українською мовою; № протокола метод. ради 6; дата 12.06.2017.

2. Шишкін, В. М. Менеджмент якості та підтвердження відповідності. Нормативна термінологія та визначення : термінологічний словник [Електронний ресурс] / В. М. Шишкін, С. В. Чікін ; ред. І. І. Верба ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,7 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – Назва з екрана. – Доступ: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/19112>

(Протокол Вченої Ради ММІ № 08 від 20 березня 2017 р.)

{/spoiler}

{spoiler title=2016}

Монографії:

1. 1.Струтинський В.Б., Симонюк В.П., Денисюк В.Ю. Вдосконалення обладнання та процесу ударно-імпульсної обробки деталей у виробункері: монографія. – Луцьк: СПД

Посібники - Монографії

•Written by•

••Monday•, 26 •February• 2018 16:05• - •Last Updated•

••Thursday•, 01 •March• 2018 15:41•

Гадяк Жанна Володимирівна друкарня «Волиньполіграф», 2016. – 139с.

2. 2.Кузнецов Ю.Н. Принципы создания станочно-инструментальной оснастки для высокоэффективной токарной обработки. Монография /Ю.Н.Кузнецов, О.И.Драчев, В.Н.Волошин. – Старый Оскол: ТНТ,– 336 с.

3. 3.Кузнецов Ю.М. Приводи затискних механізмів металообробних верстатів: Монографія /Ю.М.Кузнецов, Б.І.Придальний; за заг. ред. Ю.М.Кузнецова. – Луцьк: Вежа Друк, 2016 р. – 352 с.

Навчальний посібник:

1. 1.Торговельна марка: самостійний пошук, підготовка до реєстрації, моніторинг ; Навч. посіб. / А.С. Ромашко, О.М.Кравець. – [Електронний ресурс] / - К.: НТУУ "КПІ", 2016. – 170. гриф Затверджено Вченою радою НТУУ "КПІ" від 30 червня 2016 р.

{/spoiler}

{spoiler title=2015}

Монографії:

1. 1.Вібраційні процеси механічної обробки: монографія / ав.: Струтинський В.Б., Перфілов І.В. – К.:Хімджест. - 2015. – 579с.

2. 2.Динамика станочно-инструментальной оснастки для высокоэффективной токарной обработки Кузнецов Ю.Н., Драчев О.И., Луцив И.В., Шевченко А.В., Волошин В.Н. Старый Оскол (Россия): ТНТ, 2015. – 432с. українською мовою; № протокола метод. ради 12; дата 18.02.2015

Навчальні посібники:

Посібники - Монографії

•Written by•

••Monday•, 26 •February• 2018 16:05• - •Last Updated•

••Thursday•, 01 •March• 2018 15:41•

1. 1.Гейчук В.М. Динамічне моделювання механізмів верстатів та машин в Autodesk Inventor: навч. посіб. Навчальне електронне видання. [для студ. вищ. навч. закл.] / В.М. Гейчук, С.В. Вакуленко. - Київ: НТУУ "КПІ", 2015. – 11 с.

2. 2.Гейчук В.М. Оптимізація вузлів і деталей верстатів та машин за допомогою модуля "Аналіз напружений" Autodesk Inventor: навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл.] / В.М. Гейчук, К.М. Рудаков. - Київ: НТУУ "КПІ", 2015. – 11 с.

3. 3.Ромашко А.С. Міжнародні договори та угоди у сфері інтелектуальної власності: Навч. посіб. / А.С. Ромашко, І.І. Верба, В.В. Пригода. – Вид.2-ге переробл. та доповн. [Електронний ресурс] / - К.: НТУУ "КПІ", 2015. – 186.

{/spoiler}

{spoiler title=2014}

Монографії:

1. 1.Кузнецов Ю.Н., Луцив І.В., Шевченко А.В. и др. Зажимные механизмы и технологическая оснастка для высокоэффективной токарной обработки– Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 480 с.

2. 2.Кузнецов Ю.М., Хамуйєла Ж.А. Герра, Хамуйєла Т.О. Морфологічний синтез верстатів та їх механізмів (португальською мовою), видана в Анголі, 2014. -с.

3. 3.Кузнецов Ю.Н., Драчев О.И., Луцив І.В., Шевченко А.В., Волошин В.Н. Динамика технологической оснастки для токарных станков. – Россия. ТНТ. Старый Оскол:, 2014 – 576с.

Навчальні посібники:

1. 1.Кузнецов Ю.М., Саленко О.В., Харченко О.О., Щетинін В.Т. Технологічне оснащення з ЧПК: механізми і оснащення: Навчальний посібник – Київ - Кременчук - Севастополь: Вид-во «Точка», 2014. -500с.

2. 2.Кузнецов Ю.М., Придальний Б.І. Проектування цільових механізмів маніпулювання верстатів нового покоління : навч.посібник для студ. машинобуд. спец. вищ. навч. закл. – Вид. 2-ге, змін. – Луцьк: Вежа-Друк, 2014. – 428 с.

3. 3.Кузнецов Ю. М., Мікульонок І. О., Самойленко О. В. Практикум з дисципліни

Посібники - Монографії

•Written by•

••Monday•, 26 •February• 2018 16:05• - •Last Updated•

••Thursday•, 01 •March• 2018 15:41•

"Патентознавство та авторське право". Навчальний посібник / Під ред. Ю.М. Кузнецова.

– К.: НТУУ "КПІ", 2014. – 317 с.

{/spoiler}

{spoiler title=2013}

Монографії:

1. Цанговые патроны двойного зажима. Теория и практика/Кузнецов Ю.Н., Хамуйела А.Ж. Гера, Хамуйела Т.О./Монография/ООО «Гнозис», К: 2013, 475 с.
2. Технологическая оснастка для высокоэффективной токарной обработки (книга 1)/ Кузнецов Ю.Н., Драчев О.И., Луцив И.В., Шевченко А.В., Волошин В.Н. /Монография / Старый Оскол: «ТНТ», 2013, 480 с.
3. Литвин О.В., Ткаченко Ю.В., Катрушин Б.М., Тихоненко Ю.В. Інноваційний менеджмент у період модернізації економіки: колективна монографія. – Ніжин «Видавництво «Аспект-Поліграф», 2013.- 220 с.

Підручники:

1. Theory of technical systems: textbook/Yuriy Kuznetsov, Yuriy Novosyolov, Ihor Lutsiv –Sevastopol: SevNTU, 2012. – 256 pp.

Навчальні посібники:

1. Робототехнічні системи і комплекси фармацевтичного та біотехнологічного виробництва: Навч. посібник//Кузнецов Ю.М., Шибецький В.Ю.- К:ГНОЗІС, 2012.-335 с.

Посібники - Монографії

•Written by•

••Monday•, 26 •February• 2018 16:05• - •Last Updated•

••Thursday•, 01 •March• 2018 15:41•

2. 2.Міжнародні договори та угоди у сфері інтелектуальної власності: Навч. посіб. [Електронний ресурс] / А.С. Ромашко, І.І. Верба, В.В. Пригода - К.: НТУУ "КПІ", 2013. – 160. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/2579> українською мовою; № протокола метод. ради 7; дата 13.04.українською мовою; № протокола метод. ради 7; дата 13.03.2013

3. 3.Основи інтелектуальної власності: навчальний посібник (2-ге видання перероблене і доповнене) / І.І.Верба, В.О.Коваль / за загальною редакцією С.В.Чікіна - К.: НТУУ "КПІ", 2013 - 257 с. [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://library.kpi.ua> :8080/handle/123456789/2387; Методична рада НТУУ "КПІ" (протокол № 4); № сертифікату НМУ № Е 12/13-068; дата 20.12.2012

Навчальні видання:

1. 1.Практикум з дисципліни "ПАТЕНТОЗНАВСТВО ТА АВТОРСЬКЕ ПРАВО" для студентів та аспірантів технічних спеціальностей та спеціальності «Інтелектуальна власність». Навчальне електронне видання. [Електронний ресурс] /НТУУ "КПІ"/ А.С. Ромашко, О.М. Кравець, О.В. Литвин. - К.: НТУУ "КПІ", 2013. - 173 с. Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://library.kpi.ua> :8080/handle/123456789/ українською мовою; № протокола метод. ради 5; дата 17.01.2013

2. 2.Захист права інтелектуальної власності. Практика правозастосування. Збірка оглядових листів з питань інтелектуальної власності Вищого господарського суду України [Електронний ресурс] : навчальне видання / НТУУ «КПІ» ; упоряд. С. В. Чікін, О. А. Фоя. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,07 Мбайт). – Київ, 2012.

3. 3.Правове регулювання розпорядження майновими правами інтелектуальної власності. Збірка нормативно-правових актів та витягів з них [Електронний ресурс] : навчальне видання / НТУУ «КПІ» ; упоряд. С. В.Чікін українською мовою; № протокола метод. ради 2; дата 18.10.2012

4. 4.Міжнародна реєстрація промислових зразків. Збірник нормативно-правових актів та витягів з них [Електронний ресурс] : навчальне видання / НТУУ «КПІ» ; упоряд. С. В. Чікін українською мовою; № протокола метод. ради 5; дата 17.01.2013

{/spoiler}

Посібники - Монографії

•Written by•

••Monday•, 26 •February• 2018 16:05• - •Last Updated•

••Thursday•, 01 •March• 2018 15:41•
