

Навчально-методичні видання до загальноуніверситетських та професійних дисциплін для магістрів ОНП «Біотехнології»

Ромашко, А. С. Міжнародні договори та угоди у сфері інтелектуальної власності [Електронний ресурс] : навчальний посібник / А. С. Ромашко, І. І. Верба, В. В. Пригода ; НТУУ «КПІ». – Електронні текстові дані (1 файл: 2,12 Мбайт). – Київ : НТУУ «КПІ», 2015. – 186 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/28002>

Інтелектуальна власність та патентознавство [Електронний ресурс] : підручник для студ., які навчаються за програмами підготовки магістрів / Н. О. Білоусова, Н. В. Гаврушкевич, М. А. Данильченко, М. В. Дубняк, Н. Д. Когут, О. В. Литвин, А. С. Ромашко, П. М. Цибульов, О. Я. Юрчишин ; КПІ ім. Ігоря Сікорського ; за ред. П. М. Цибульова, А. С. Ромашко. – Електронні текстові дані (1 файл: 6,03 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 377 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/44252>

Ромашко, А. С. Практикум з дисципліни «Патентознавство та авторське право» для студентів та аспірантів технічних спеціальностей та спеціальності «Інтелектуальна власність» [Електронний ресурс] / А. С. Ромашко, О. М. Кравець, О. В. Литвин ; НТУУ «КПІ». – Електронні текстові дані (1 файл: 2,72 Мбайт). – Київ : НТУУ «КПІ», 2013. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/2477>

Мікульонок, І. О. Інтелектуальна власність та патентознавство [Електронний ресурс] : підручник для студентів, які навчаються за програмами підготовки магістрів / І. О. Мікульонок ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 3-тє вид., переробл. та доп. – Електронні текстові дані (1 файл: 6,71 Мбайт). – Київ : Політехніка, 2019. – 246 с. – Бібліогр.: с. 240-241. – Назва з екрана **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/31664>

Даниленко, Ю. А. Інтелектуальна власність. Практичні аспекти [Електронний ресурс] : посібник / Ю. А. Даниленко, О. Я. Юрчишин ; ІСМА НАН України, КПІ ім. Ігоря Сікорського ; під ред. Б. В. Гриньова. – Електронні текстові дані (1 файл: 12,8 Мбайт). – Харків : Вид-во «ІСМА», 2023. – 377 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/65723>

Основи інженерії та технології сталого розвитку [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студентів другого (магістерського) рівня підготовки усіх спеціальностей / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Б.М. Комариста, В.І. Бендюг. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,68 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 267 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/29154>

Сталий інноваційний розвиток [Електронний ресурс] : методичні вказівки до проведення семінарських занять, виконання індивідуального завдання і самостійної роботи для студентів другого (магістерського) рівня підготовки усіх спеціальностей / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. І. Бендюг, Б. М. Комариста]. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,86 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 127 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/19692>

Основи підприємницької діяльності [Електронний ресурс] : підручник / В. М. Марченко, С. О. Тульчинська, І. В. Макалюк [та ін] ; КПІ ім. Ігоря Сікорського / за редакцією д.е.н., проф. В. М. Марченко. – Електронні тестові дані (1 файл: 6,29 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 516 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51563>

Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. О. А. Гавриш, С. О. Солнцев, В. В. Дергачова, О. В. Зозульов [та ін.]. – Електронні текстові дані (1 файл: 526 Кбайт). – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/35763>

Основи підприємницької діяльності [Електронний ресурс] : підручник / В. М. Марченко, С. О. Тульчинська, І. В. Макалюк [та ін] ; КПІ ім. Ігоря Сікорського / за редакцією д.е.н., проф. М. Марченко. – Електронні тестові дані (1 файл: 6,29 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 516 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51563>

Головенкін, В. П. Педагогіка вищої школи [Електронний ресурс] : підручник / В. П. Головенкін ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 2-ге вид., переробл. і доповн. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,6 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 290 с. – Назва з екрана. URI <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/29032>

Моделювання в біотехнології : вказівки для виконання домашньої контрольної роботи" . [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Біотехнології» спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія"/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Ю.П. Горго. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. — Назва з екрана. URI <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/>

Оцінка медичних технологій: від теорії до практики математичного моделювання [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою 113 Прикладна математика, 162 Біотехнології та біоінженерія, 226 Фармація, промислова фармація / С. О. Соловйов, Н. А. Білоусова, В. В. Трохимчук ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,17 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 140 с. – Назва з екрана. URI <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/65755>

Горобець, С. В. Біоінформатика. Практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» / С. В. Горобець, О. Ю. Горобець, І. В. Дем'яненко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,36 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 86 с. – Назва з екрана. URI <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38813>

Виконання та оформлення магістерської дисертації. Наукова робота [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньо-професійною та освітньо-науковою програмами «Біотехнології» спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. І. І. Гринюк, Н. Б. Голуб, К. О. Щурська. – Електронні текстові дані (1 файл: 586 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 74 с. – Назва з екрана. URI <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47826>

Науково-дослідна практика. Організація, проходження та захист [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт.-наук. програмою «Біотехнології» спец. 162 Біотехнології та біоінженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: М. О. Громнадська, В. Ю. Поліщук, В. М. Ліновицька, Т. С. Тодосійчук. – Електронні текстові дані (1 файл: 817,74 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 47 с. – Назва з екрана. URI <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/65713>

Моделювання молекулярної взаємодії [Електронний ресурс] : підручник для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія» / С. В. Кисляк, Голуб Н. Б., Дуган О. М., Аверьянова О. А. ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл, 26 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 203 с. – Назва з екрана. URI <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/55665>

Біотехнічні системи і технології. Практичні роботи [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістр за освітньою програмою «Біотехнології» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. М. Мельник, В. П. Косова. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,12 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 54 с. – Назва з екрана. URI <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/62459>

Мельник, В. М. Автоматизація фармацевтичних і біотехнологічних виробництв. Домашня контрольна робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістр за освітньою програмою «Біотехнології» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / В. М. Мельник, В. П. Косова ; КПІ ім. Ігоря Сікорського.– Електронні текстові дані (1 файл: 3.58 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 37 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/60974>

Мельник, В. М. Біотехнічні системи і технології. Домашня контрольна робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістр за освітньою програмою «Біотехнології» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / В. М. Мельник, В. П. Косова ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 3.77 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 47 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/60973>

Автоматизація фармацевтичних і біотехнологічних виробництв. Практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістр за освітньою програмою «Біотехнології» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. М. Мельник, В. П. Косова, М. В. Шафаренко. - Електронні текстові дані (1 файл: 3.22 Мбайт). - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - 90 с. - Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57388>

Основи моделювання в біотехнологічній галузі. Домашня контрольна робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», освітньої програми «Біотехнології» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. Ю. Шибецький, М. Ф. Калініна, С. І. Костик. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,22 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 43 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54710>

Водорості в біоенергетиці та інших галузях промисловості. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», освітньої програми «Біотехнології» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Н. Б. Голуб, І. І. Левтун. – Електронні текстові дані (1 файл: 944 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 59 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39934>

Горобець, С. В. Біоінформатичні бази даних [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / С. В. Горобець, О. Ю. Горобець, М. О. Булаєвська ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,86 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 117 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/36457>

Гнатюк, І. С. Молекулярні основи клонування багатоклітинних організмів. Молекулярні основи клонування багатоклітинних організмів. Дедиференціація та вторинна диференціація в культурі *in vitro*. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Біотехнології» спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія / І. С. Гнатюк, Л. В. Маринченко, М. О. Банникова ; КПІ ім. Ігоря Сікорського, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,35 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 79 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47707>

Біоінформаційні бази даних. Практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освітньо-науковою програмою «Біотехнології» спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: І. В. Дем'яненко. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,29 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 47 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/65716>

Воднева енергетика. Домашня контрольна робота [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Біотехнології» спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерії / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Н. Б. Голуб, І. В. Дем'яненко, С. В. Кисляк. – Електронні текстові дані (1 файл: 117,55 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 26 с. – Назва з екрана. **URI** <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57415>

Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Практикум. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Біотехнології» спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія"/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: І.В.Омельченко. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 40 с. - Система підтримки навчального процесу «Електронний кампус» <https://ecampus.kpi.ua/>.

Розроблення стартап-проектів. Практикум. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Біотехнології» спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія"/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: А.Ю. Погребняк. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - Система підтримки навчального процесу «Електронний кампус» <https://ecampus.kpi.ua/>.

Математичні методи оптимізації. Конспект лекцій. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Біотехнології» спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія"/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Ю.П. Горго. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - Система підтримки навчального процесу «Електронний кампус» <https://ecampus.kpi.ua/>.

Математичні методи оптимізації. Практикум. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Біотехнології» спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія"/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Ю.П. Горго. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - Система підтримки навчального процесу «Електронний кампус» <https://ecampus.kpi.ua/>.

Системний аналіз біотехнологічних об'єктів. Практикум. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Біотехнології» спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія"/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Соловов С.О.. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - Система підтримки навчального процесу «Електронний кампус» <https://ecampus.kpi.ua/>.

Проблемні питання сучасної біотехнології. Конспект лекцій. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Біотехнології» спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія"/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О.М. Дуган. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - Система підтримки навчального процесу «Електронний кампус» <https://ecampus.kpi.ua/>.

Біохімічні та фізичні методи аналізу в біотехнології. Вимоги до виконання ДКР. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Біотехнології» спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія"/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: І.І.Левтун. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - Система підтримки навчального процесу «Електронний кампус» <https://ecampus.kpi.ua/>.

Прикладна біоінформатика. Практичні роботи [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Біотехнології» спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія"/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: С. В. Горобець; – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - Система підтримки навчального процесу «Електронний кампус» <https://ecampus.kpi.ua/>.