

Підручник

Ресурсозберігаюча енергетика: підручник / В.П. Іваницький, О.В. Лукша, І.І. Чичура, Р.О. Мешко. Ужгород: УжНУ, 2023. 152 с.

Посібники

Іваницький В.П., Рябошук М.М., Кутчак С.В. Методичні рекомендації щодо порядку виконання студентських робіт на кафедрі приладобудування. Навчальний посібник для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» - Ужгород.- УжНУ .- 2021.- 44 с.

Лендшел М.О., Іваницький В.П., Гичка А.Ю. Енергозбереження та енергоаудит: Методичний інформаційний посібник. Ужгород: В-во УжНУ, 2021. 35 с.

Іваницький В.П., Рябошук М.М. Методичні рекомендації щодо порядку виконання кваліфікаційних магістерських робіт на кафедрі приладобудування. Навчальний посібник для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» - Ужгород.- УжНУ .- 2022.- 20 с.

Іваницький В.П., Рябошук М.М., Кутчак С.В. Методичні рекомендації щодо індивідуальної роботи під час виробничо-дослідної практики на кафедрі приладобудування. Методичні вказівки для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» - Ужгород.- УжНУ .- 2022.- 18 с.

Іваницький В.П. Методичні рекомендації щодо проходження студентами виробничо-дослідної практики на кафедрі приладобудування. Методичні вказівки для студентів спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» - Ужгород.- УжНУ .- 2023.- 20 с.

Іваницький В.П., Мешко Р.О. Дослідження вузлів та систем автоматизованого керування у робототехніці. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Монтаж та експлуатація робототехнічних комплексів». Ужгород: в-во УжНУ, 2023, 25 с.

Науковий керівник теми

2019 – 2023 роки: науковий керівник теми «Автоматизація та моделювання комплексних автономних електроенергетичних систем». Номер державної реєстрації 0119U101432.

З 2023 року науковий керівник науково-дослідної роботи «Техніко-економічне обґрунтування ефективності промислового виробництва та використання «зеленого» водню, отриманого за допомогою сонячних електростанцій в умовах регіону Закарпаття». Замовник – спільне німецько-українське підприємство «СТАФ».

Міжнародний проект

2020-2021 роки. Координатор наукової діяльності міжнародного проекту 2SOFT/1.2/52 «Розумна енергія транскордонного співробітництва».

Тези

1. Ivanitsky V.P., Meshko R.O., Ryaboschuk M.M., Stojka M.V. Modeling of the condensation processes of As-S glasses vapor clusters. // Program and materials of the Int. Meeting “Clusters and nanostructured materials” (CNM) - Uzhgorod Vodograj Ukraine, 22-26 October 2018 - PP. 231-233.

2. Іваницький В.П., Чичура І.І., Ямельницький І.В. Оптимізація метрологічних характеристик приладів вимірювання частоти електричних процесів // Міжнародна наукова інтернет-конференція "Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення" (випуск 43), 14 листопада 2019 р. Частина 2, с.58-59.

3. Цигика В.В., Цигика М. В., Іваницький В. П. Джерела напруги управління для п'єзокерамічних перетворювачів / Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Вітчизняна наука: теорія і практика», Харків, 2019, с.72-74.

4. Ivanitsky V.P., Kovtunenکو V.S., Ryaboshhuk M.M., Computer-integrated model of As-S atomic clusters condensation // Materials of the international Meeting “Clusters and nanostructured materials (CNM-6)” – Uzhgorod, Ukraine, 2020 – P.24

5. Іваницький В.П., Кічковський М.М. Проблеми адаптації комп'ютерно-інтегрованих інформаційних систем управління персоналом на підприємствах. Матеріали II Міжнародної наукової конференції «Розвиток наукової думки постіндустріального суспільства: сучасний дискурс». 18 листопада 2022 рік. Львів. Україна. С.232 – 233.

Викладання іноземною мовою

Протягом 2018 – 2022 років викладав дисципліни спеціальності англійською мовою загальним річним обсягом від 52 годин до 220 годин.

Мала академія

Протягом 2018 – 2023 років. Постійний член журі конкурсу II етапу захисту робіт Малої академії наук за секціями «Електроніка та приладобудування», «Матеріалознавство», «Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження».