

Посібники

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. - 19с.

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.- 18с.

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

Рябошук М.М., Дослідження структури промислових мереж у системах автоматизації виробництва. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Комп'ютерно інтегровані технології». Ужгород: в-во УжНУ, 2023 29 с.

Рябошук М.М., Комп'ютерно інтегровані технології. Конспект лекцій. Ужгород: в-во УжНУ, 2023 49 с.

Мешко Р.О., Рябошук М.М. Симуляція та аналіз мікропроцесорних пристроїв у програмному середовищі Proteus. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Мікропроцесорні системи». Ужгород: в-во УжНУ, 2023, 20 с.

Мешко Р.О., Рябошук М.М. Моделювання мікропроцесорних систем у програмному середовищі Proteus.. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Мікропроцесорні системи». Ужгород: в-воУжНУ, 2023, 18 с.

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. Computer integreted technologies in nanosystem modelling / G.M. Ivanitska, V.S. Kovtunenکو, R.O. Meshko, M.M. Ryaboschuk // Школа-конференція молодих вчених: Сучасне матеріалознавство: фізика, хімія, технології. Україна, Ужгород, 2019. с.160.

3. Стойка М.В., Мешко Р.О., Рябошук М.М. Автоматизована орієнтація сонячних панелей / “Електронний збірник матеріалів Всеукраїнської конференції Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку“ (вип.51). Переяслав-Хмельницький, Україна, 2019, с.179-181. Інтернет-ресурс <http://confscience.webnode.com.ua>.

4. Ivanitsky V.P., Kovtunenکو V.S., Ryaboshuk 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. Рябошук М.М., Акімов С.А. Живі лабораторії в теорії і практиці нанотехнологій для енергетики та електроніки / Матеріали Школи-конференції молодих вчених «Сучасне матеріалознавство: фізика, хімія, технології (СМФХТ)» - Ужгород. ФОП Сабов А.М., Україна – 2021.- С. 284

6. Луца В.В., Рябошук М.М., Оптимізація освітлення приміщень шляхом його автоматичного керування / В.В. Луца // Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації». Переяслав, 2022. – С. – 359-360.

7. Фірцак О.І., Рябошук М.М., Принципи автоматизації котелень шляхом їх модернізації / О.І. Фірцак // Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації». Переяслав, 2022. – С. – 369-370.

Протягом 2020 – 2022 років викладав дисципліни спеціальності англійською мовою загальним річним обсягом від 52 годин до 120 годин.

Мала академія наук

Протягом 2018 – 2023 років. Постійний керівник та член журі II етапу конкурсу робіт Малої академії наук за секціями «Інформаційні телекомунікаційні системи та технології» і «Електроніка та приладобудування».

Науковий керівник призера II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт “Малої академії наук України” Голодняк Олексія. Тема дослідження «Дослідження теплових втрат різних приміщень».