

ЗМІСТ

МЕХАТРОННІ СИСТЕМИ. РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

1. **Дешко В. І., Білоус І. Ю., Суходуб І. О., Бойко Т. Ю.**
Енергоспоживання навчальних корпусів університету в умовах карантинних обмежень України 9
2. **Залюбовський М. Г., Скідан В.В.**
Кінетостатичне дослідження шарнірних просторових механізмів галтувальних машин (частина 2: Дослідження механізму машини з двома робочими ємкостями, що з'єднані поступальною кінематичною парою) 20
3. **Ниркова Л. І., Лісовий П. Е., Гончаренко Л. В., Осадчук С. О., Клименко А. В., Борисенко Ю. В., Браточкин О. В.**
Закономірності корозійного розтріскування трубної сталі 10Г2ФБ у модельному ґрунтовому середовищі за катодної поляризації 29
4. **Яценко А. С., Олейнікова І. В.**
Використання оптоволокна як складової загального зовнішнього освітлення для створення максимального рівня енергоефективності 40

ХІМІЧНІ ТА БІОФАРМАЦЕВТИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ

5. **Куделко К. О., Рождественська Л. М., Борисенко Ю. В., Міхнюк А. О., Барсуков В. З.**
Формування та характеристика пористого анодованого оксиду алюмінію, синтезованого електрохімічно у присутності окисленого графену 48
6. **Резанова Н. М., Будащ Ю. О., Плаван В. П., Коршун А. В., Пристинський С. В.**
Регулювання стійкості рідких мікроструменів поліпропілену в матриці співполіаміду за рахунок нанодобавок 60