Теми бакалаври МЕ

1. Розробка технології структурної обробки окалини.
2. Розробка технології електролітичного нікелювання меблевої фурнітури.
3. Розробка технології хромування деталей автомобіля.
4. Розробка технології нанесення полімерного покриття в електростатичному полі.
5. Розробка технології нанесення цинк-нікелевого покриття на деталі радіоелектронного обладнання.
6. Розробка технології захисту від корозії устаткування харчової промисловості.
7. Розробка технології нанесення олов'яних покриттів на деталі з міді.
8. Розробка технології холодного цинкування металопродукції.
9. Розробка технології охолодження поверхні прокату.
10. Розробка технології захисту від корозії залізничного устаткування.
11. Дослідження корозійної стійкості композиційних електролітичних покриттів.
12. Розробка технології гарячого цинкування метизної продукції.
13. Розробка технології нанесення лакофарбових покриттів на залізничні колеса.
14. Розробка технології протикорозійного захисту силової обмотки газостату.
15. Розробка технології термодифузійного цинкування труб.
16. Розробка технології нанесення порошкового полімерного покриття.
17. Нові лакофарбові матеріали для довготривалого антикорозійного захисту труб.
18. Розробка технології гальванічного цинкування муфт насосно-компресорних труб.
19. Розробка технології нанесення лакофарбових покриттів на труби.
20. Розробка технології нанесення захисно-декоративних нікелевих покриттів.
21. Розробка технології нанесення композиційних електролітичних покриттів на основі нікелю.
22. Розробка технології електролітичного хромування лопаток парових та водяних турбін.
23. Розробка технології нанесення цинкових покриттів гарячим методом.
24. Дослідження технології нанесення цинкових електролітичних покриттів.
25. Розробка технології термодифузійного цинкування муфт насосно-компресорних труб.
26. Розробка технології нанесення мідних покриттів на деталі електроконтактів.
27. Розробка технології електролітичного сріблення електротехнічних виробів на основі міді.
28. Розробка технології нанесення ультрафіолетотвердіючого покриття на поверхню труб.