

ЗМІСТ

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ Й НАУКОВІ РОЗРОБКИ

1. **БУХКАЛО С.І.** Основні складові комплексних підприємств енергетичного міксу 3
2. **УЛЬЄВ Л.М., МААТОУК А.** Экстракция технологических данных процессов разделения широкой фракции легких углеводородов и пропан-пропиленовой фракции 22
3. **НЕТРЕБА А.О., ГЛАДКИЙ Ф.Ф., ЛИТВИНЕНКО О.А., САДОВНИЧИЙ Г.В., ЛЕВЧУК І.В., КИЩЕНКО В.А.** Нові перспективи в технології видалення воскоподібних речовин із соняшникової олії 29
4. **БАБАК Т.Г., РЯБОВА И.Б., ОРОБЕЙ А.Н.** Обследование работы выпарной установки концентрирования сахарного сока 36
5. **АРУТЮНЯН Т.В., ТИМЧЕНКО В.К., ТРОЩЕНКО О.М.** Ячмінно-солодовий екстракт – функціональний інгредієнт м'яких маргаринів 43
6. **МЕЛЬНИК А.П., ПАПЧЕНКО В.Ю., МАТВЄЄВА Т.В., КРАМАРЕВ С.О., МАЛІК С.Г.**, Дослідження одержання поверхнево-активних циклічних азотовмісних органічних речовин 51
7. **НЕКРАСОВ П.А., ДАНИЛОВА Л.А., БЕРЕЗКА Т.А., ИВАНЕНКО Д.И.** Новая технология использования CO₂-экстракта хмеля в пивоварении 58

МОДЕЛЮВАННЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ

8. **П.Ф. ПЕТИК, І.П. ПЕТИК**, Наукове обґрунтування раціональної концентрації соапстоків при нейтралізації жирів в системі селективних розчинників 69
9. **МОЛЬЧЕНКО С.М., ДЕМІДОВ І.М., ВЕДЬ В.Є.** Одержання жирних кислот з соапстоку шляхом розкладання мила карбонатною кислотою 76
10. **КРИЧКОВСЬКА Л.В., АНАН'ЄВА В.В.** Використання загусників некрохмальної природи в рецептурі емульсійного продукту функціонального призначення 83
11. **МАРЧЕНКО В.С., КРИЧКОВСЬКА Л.В., БЕЛІНСЬКА А.П.** Обґрунтування комплексу антиоксидантів для стабілізації косметичного крему 89
12. **БАБАК Т.Г., ДЕМИРСКИЙ А.В., РЯБОВА И.Б., ОРОБЕЙ А.Н.** Модернизация выпарной установки концентрирования сахарного сока 95
13. **БУХКАЛО С.І., ОЛЬХОВСЬКА О.І.** Основні складові комплексних підприємств енергетичного міксу 103

ЕНЕРГО- ТА РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ ЯК ЗАДАЧІ

ТА ТЕХНОЛОГІЇ ІННОВАЦІЙ

14. **ФРОЛОВА Н.Е., КАРПУТІНА М.В., БЕРЕЗКА Т.О.** Ефірна олія *Nepeta cataria* як основа виробництва натуральних ароматизаторів для харчової промисловості 109
15. **МАТВЄЄВА Т.В.** Розробка сумішей олій стійких до окиснення 119
16. **БАБАК Т.Г., РЯБОВА И.Б., РЕЗАНОВ А.** Тепловая интеграция процесса разделения гетероазеотропной смеси фурфурол – вода на двух колоннах 126
17. **ОМЕЛЬЧЕНКО В.С.** Наукове обґрунтування параметрів іммобілізації амілолітичних ферментів на мікрочасточки Fe₃O₄ 131
18. **КУЗНЕЦОВА Л.Н.** Мак – рентабельная сельхозкультура 137
19. **АЛАЛИ М.** Способи отримання наносорбентів на основі вуглецевих матеріалів 142
20. **ДЕМИДОВ І.М., СИТНИК Н.С., МАЗАЄВА М.С., ВЕДЬ В.Є.** Дослідження зміни триацилгліцерольного складу соняшникової олії в процесі переетерифікації 148
21. **ЛЮБАВИНА О.О., ДЕМИДОВА А.О., АКСЬОНОВА О.Ф., ПАПЕНКО Г.С.** Підготовка сировини для виробництва ароматизованої мінеральної води 154

ІННОВАЦІЙНІ ЗАХОДИ РІЗНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ У НАВЧАННІ

22. **АГЕЙЧЕВА А.О.** Досвід реформування дистанційного навчання Швеції у вищих навчальних закладах України 160
23. **ЛЯШЕНКО К.І., СМОЛОВИК Р.Ф.** Процеси оновлення основних виробничих засобів та їх відображення у бухгалтерському обліку підприємства 168
24. **АБДУЛАЕВ А., МУХЕММЕДОВ Б., СМОЛОВИК Р.Ф.** Анализ хозяйственной деятельности предприятия как открытой системы внутреннего и внешнего окружения 172
25. **ДЖУМАБАЄВА А., ШАКУЛИЄВА С., СМОЛОВИК Р.Ф.** Аналіз деяких напрямків підвищення фінансової стійкості підприємства 177
26. **АННАМАММЕДОВ М., ФАДЄЄВ А.В.** Значення раціонального обліку основних засобів підприємства в умовах підприємницької діяльності 181
- ЗМІСТ** 186
- РЕФЕРАТИ** 188
- РЕФЕРАТЫ** 195
- ABSTRACTS** 187

РЕФЕРАТИ