



ЗМІСТ

	Стор.
1. <i>Кистечок О.Д., Надикто В.Т.</i> Умови стабільності руху заглибленого фронтального плуга.....	3
2. <i>Шкарівський Г.В.</i> До уточнення марок мобільних енергетичних засобів.....	11
3. <i>В.В. Братішко</i> Момент на валу гвинта гранулятора зі змінними геометричними параметрами гвинта.....	20
4. <i>Мохнатко І.М.</i> Експериментальні дослідження з оптимізації ефективності очищення повітря від пилу за допомогою ротаційного протипотокового очисника повітря.....	26
5. <i>Мохнатко І.М.</i> Дослідження та обґрунтування параметрів конструкції ротаційного протипотокового очищувача повітря з метою використання його в системі вентиляції кабін тракторів	33
6. <i>Мітков Б.В., Мітков В.Б., Ігнат'єв Є.Ю., Лиса Ю.Ю.</i> Вплив якості палива пропонуємого АЗС України на роботу двигунів внутрішнього згорання.....	40
7. <i>Wang Xu, Zheng Li-na, Wang Shu-en</i> Study on the influencing factors of the hysteresis error of sensor.....	51
8. <i>Wang shu-en, Wang xu, Engineer</i> The circuit design to reduce the zero drift of the sensor amplifier.....	59
9. <i>Волошина А.А.</i> Конструктивные особенности гидромашин планетарного типа, применяемых в гидроагрегатах мобильной техники.....	65
10. <i>Волошина А.А.</i> Математическая модель рабочих процессов вытеснительной системы гидровращателя планетарного типа.....	87
11. <i>Шабала М.О., Болтянський В.М., Мітін В.М., Мітков Б.В.</i> Аналіз застосування комплексу машин на базі трактора ХТЗ-163 при вирощуванні польових культур.....	97
12. <i>Болтянська Н.І.</i> Роль технічного сервісу при забезпеченні високоефективного функціонування технологічного процесу виробництва продукції тваринництва.....	103
13. <i>Хоменко А. М., Мовчан С. І., Болтянський О.В.</i> Удосконалення обкатки двигунів внутрішнього згорання за рахунок викор истання зворотного зв'язку.....	110
14. <i>Кувачов В.П.</i> Землевикористання при облаштуванні поля для роботи енерготехнологічних засобів мостового типу....	116
15. <i>Шульга О.В.</i> Визначення оптимальної ширини заїмки для руху збирального агрегату по півколу при здійсненні ним безпетльових поворотів на полі, зрошуваному машиною кругової дії.....	127

	Стор.
16. <i>Чижиков І.О.</i> Визначення ступеня пошкодження тканин підщеп плодових культур в процесі їх садіння апаратом дискового типу.....	141
17. <i>Шепеленко І.В., Черкун В.В.</i> Влияние состояния исходной поверхности на процесс ФАБВО	150
18. <i>Кішко М.Л., Ігнат'єв Є.І., Болтянський В.М., Мітков Б.В.</i> Досвід вирощування озимої пшениці.....	156
19. <i>Вороновський І.Б.</i> Моделирование процесса износа ТНВД распределительного типа	162
20. <i>Бабка В.М.</i> До теорії складного руху матеріальної частинки по площині.....	169
21. <i>Бабка В.М., Маліновський А.С.</i> Ударна взаємодія вібраційного копача з коренеплодом.....	189
22. <i>Васулук В.І.</i> Перспективи виробництва картоплі.....	197
23. <i>Кузьменко В.М., Марчишина Є.І.</i> Атестація робочих місць за умовами праці на підприємствах АПК.....	208
24. <i>Шкарівський Р.Г., Шкарівський Г.В.</i> Валова продукція сільського господарства – підвалини формування	216
25. <i>Чорна Т.С.</i> Аналіз способів оцінювання стійкості та керованості робочого руху посівних агрегатів.....	224
26. <i>Чуксин П.І., Черная Т.С.</i> Методика анализа и прогноза оптимальной системы почвообработки для юга Украины..	233