

ТЕХНИЧЕСКИ КОЛЕЖ - СМОЛЯН



**НАУЧНА
КОНФЕРЕНЦИЯ
"СМОЛЯН - 2000"**

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Станев, Л., Сравнителна износоустойчивост на възстановителни покрития на детайли от транспортната техника. 1 стр.
2. Станев, Л., Д. Станков, Влияние на параметрите на процеса на измиване върху качеството на почистване на детайлите от транспортната техника. 7 стр.
3. Станев, Л., Ст. Стоев, Влияние на смазвателната среда на изменението на граповостта на работната повърхнина в процеса на сработване. 15 стр.
4. Хлебарски, Д., Д. Кацов, Аналитичен модел на еластично колело, търкалящо се със страничен наклон по криволинейна траектория - I част 24 стр.
5. Хлебарски, Д., Д. Кацов, Аналитичен модел на еластично колело, търкалящо се със страничен наклон по криволинейна траектория - II част 36 стр.
6. Станев, Л., О. Сливаров, Д. Чолаков, В. Рупецов, Относно някои характерни особености при моделиране на процеса при износване при изпитване на детайлите от бутало-цилиндровата група. 47 стр.
7. Станев, Л., О. Сливаров, Методика за изследване на техническото състояние на детайлите от бутало-цилиндровата група при стендови изпитвания. 56 стр.
8. Нейков, С., Г. Козарев, П. Терзиев, Анализ на критериите за оценяване на съвместната работа между ДВГ и ХДП. 64 стр.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Шехтов, Хр. Автоматизация и съоръжения за сортиране и рампирание на трупи в дърворезните предприятия.	1 стр.
2. Виделов, Хр. Сушилни за дървени фасонирани материали при малки дървообработващи фирми.	11 стр.
3. Обрешков, П. Г. Благоев, А. Розева, Програма за повишаване рандемана на дъските при преработване на дървени трупи.	20 стр.
4. Боянов, Ст. Сушене на единични дървесни елементи в сушилна камера по метода СВЧ.	25 стр.
5. Павлов, Ст. Ст. Гарабитов, А. Андонов, А. Диков, Р. Антонов, Анализ и синтез на гърбично-лостови механизми за заточна машина за триони.	34 стр.
6. Попов, Г., Н. Максимов. Система за регулиране наклона на лентовидните колела на блок-банциг.	42 стр.
7. Попов, Г., Н. Максимов. Модернизация на блок-банциг с цел подобряване устойчивостта на лентовия трион.	53 стр.
8. Рупецов, В. Обезопасяване режеща лента при блок-банциг модел ББ 110.	63 стр.
9. Бахчеванов, Г. Повишаване повърхностната твърдост и износоустойчивост на лентовидните колела на блок-банциг.	66 стр.
10. Райдовска, А. Проектиране на типоразмерен ред на универсални банциги с помощта на програмен продукт.	73 стр.
11. Диков, А., Ст. Павлов, А. Андонов, Р. Диков. Моделиране на размерните и кинематични връзки на машина заточна специална.	77 стр.
12. Обрешков, П. Към въпроса за геометричната и работна точност на штрайхмусите.	88 стр.

13. Ангелов, Н. Симулационни изследвания върху разпределението на напреженията в непрекъсната отрязваща лента. 97 стр.
14. Кошулков, Р. Изследване праволинейността на режещия ръб на произвежданите у нас ножове за штрайхмуси. 103 стр.
15. Иванова, С. Износване на дърворежещи фрези. 107 стр.
16. Македоски, А., Б. Македонски, Д. Матев. Електрофизична технология за подобряване износоустойчивостта на дърворежещи инструменти и характерни детайли от дървообработващите машини. 111 стр.