



ЗМІСТ

ТЕХНОЛОГІЯ МАШИНОБУДУВАННЯ, ВЕРСТАТИ ТА ІНСТРУМЕНТИ	● ○ ○ ○ ○ ○	A
В. Л. Доброскок, Ю. Б. Вітязов, А. В. Погарський Компенсуючі деформації триангуляційних моделей промислових виробів на етапі технологічної підготовки		A 1–A 7
В. А. Недобой, Ю. М. Кузнецов, Гера Жоаким Аугушто Хамуйела Експериментальні дослідження впливу конструкції хвостовика інструменту на характеристики затискного патрона		A 8–A 12
І. Є. Ткачук Експериментальне дослідження температури різання при точінні порошкових спечених матеріалів		A 13–A 18
І. О. Осадчий, Д. В. Криворучко, І. С. Родін Інтегрована технологія виготовлення зубчатих коліс із волокнистих полімерних композиційних матеріалів		A 19–A 24
О. О. Штегін Метод побудови діаграм сталості при фрезеруванні похилих поверхонь сферичними кінцевими фрезами. Частина 1. Вихідні дані		A 25–A 31
ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ У МАШИНАХ ТА АПАРАТАХ	○ ● ○ ○ ○ ○	B
С. П. Денисюк, Д. Г. Дерев'яно, К. Ю. Щербань Особливості аналізу впливу завад від різномірних типів джерел розосередженої генерації на процеси в навантаженнях		B 1–B 7
Б. В. Нішта, Д. В. Криворучко, А. В. Бурняшев Комп'ютерний аналіз напружено-деформованого стану робочого колеса відцентрового компресора		B 8–B 13
ДИНАМІКИ ТА МПЦІНІСТЬ. ГЕРМОМЕХАНІКА	○ ○ ● ○ ○ ○	C
В. І. Симоновський, В. О. Василювський Особливості коливань роторів турбокомпресорів у нестійкій області		C 1–C 7
ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ТА МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	○ ○ ○ ○ ● ○	E
О. Д. Динник, В. О. Залога, О. В. Івченко, Ю. О. Денисенко, Н. В. Сущенко Оцінка задоволеності зацікавлених сторін. Частина 2. Розроблення шкали оцінювання		E 1–E 11
ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ТА МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	○ ○ ○ ○ ○ ●	F
Д. В. Ткач Вплив структури на демпфувальну здатність технічно чистого титану BT1-0		F 1–F 5