

T R E Ś Ć

	St
WPŁYW ZAWARTOŚCI WAPNA I TEMPERATURY MIESZANIA NA LEPKOŚĆ I TRWAŁOŚĆ KLEJU ALBUMINOWEGO	5
I. Opis zagadnienia i cel pracy	5
II. Metodyka badań	6
III. Badania wpływu zawartości wapna na lepkość i trwałość kleju albuminowego	13
VI. Badania wpływu temperatury mieszania na lepkość i trwałość kleju albuminowego	17
V. Wnioski praktyczne	21
Streszczenie w języku rosyjskim	24
WPŁYW CZASU MIESZANIA I STOPNIA ROZCIEŃCZENIA WODĄ NA LEPKOŚĆ I TRWAŁOŚĆ KLEJU ALBUMINOWEGO	25
Wstęp	25
I. Opis zagadnienia i cel pracy	26
II. Metodyka badań	27
III. Wpływ czasu mieszania na lepkość i trwałość kleju albuminowego	30
IV. Wpływ stopnia rozcieńczenia wodą na lepkość i trwałość kleju albuminowego	37
V. Wnioski praktyczne	42
Streszczenie w języku rosyjskim	43
PRZYSTOSOWANIE KLEJU RYBNEGO W ŁUSKACH DO KLEJENIA DREWNA	45
Wstęp	45
I. Możliwości techniczne klejenia drewna klejem rybnym	46
II. Recepta — sposób przygotowania — prasowanie	46
III. Moc kleju oznaczona na brzożowych próbkach suchych typu I. B. L. . . .	47
IV. Własności kleju	50
Streszczenie w języku rosyjskim	51
ANALIZA PRZYDATNOŚCI KLEJÓW RYBNYCH TYPU L DO MASOWEJ PRODUKCJI SKLEJEK	53
Wstęp	53
I. Przydatność klejów rybnych typu L do produkcji sklejek pod względem mocy i wodoodporności kleju	54
II. Przydatność klejów rybnych typu L pod względem techniki stosowania na skalę fabryczną	59
III. Możliwość stosowania klejów rybnych typu L ze względu na koszt własny kleju	60
IV. Możliwość produkcji klejów rybnych typu L ze względu na zaopatrzenie w surowce klejarskie	61
V. Wnioski praktyczne	62
Streszczenie w języku rosyjskim	63

