

Obsah:

Soděržanije:

	str.
K problematice jakosti a certifikace čs. výrobků - T.Hill /CS/	9
Směrnice ISO - CASCO pro certifikaci a jejich využití v rámci státního zkušebnictví - J.Mlejnek /CS/	28
Právní úprava certifikace výrobků v ČSSR - J.Petřina /CS/	44
Statističeskaja proverka kačestva i upravlenie kačestvom s pomoščju EVM - P.Schäcke /DDR/	65
Kontrol sostojanija sredněoborotnogo dizelja s ispolzovanijem vyčislitelnoj tehniki - L.B.Popov, G.S.Rajkov /BG/	70
SPC/SB/ - software pre riadenie kvality malosériovej a kusovej výroby - K.Zgodavová, I.Slimák /CS/	77
Vztah právní úpravy certifikace výrobků k dalším právním předpisům - J.Jareš /CS/	84
Certifikace z hlediska potřeb čs. zahraničního obchodu - J.Hnátek /CS/	100
Certifikační systém IECQ - P.Kudrna /CS/	109
Statistické vyhodnocování provozní spolehlivosti parních turbin - F.Straka, B.Vlčková /CS/	120
Pokazatěli bezopasnosti v programirovaniji kačestva obektov - J.Jazwinski, F.Vaszinska /PL/	127
Issledovanija i opredelenije naděžnosti tramvajev tipa 105H - M.Jedynak, J.Magiera /PL/	132
Problema uveličenija ekspluatacionnoj naděžnosti podvižnogo sostava - P.Piec /PL/	139
Issledovanije i optimizacija naděžnosti režuščich instrumentov v promyšlennych uslovijach - J.Szadkowski /PL/	145

MESROV - metoda mezinárodního srovnávání jakosti hromadně vyráběných výrobků - J.Ondříček /CS/	151
O jednom modelu konstrukce zrychlené zkoušky spolehlivosti - F.Jaroš /CS/	161
Prognozirovanije eksploatacionnoj naděžnosti elektromechanických izdelij - I.A.Ivanov, B.G.Nenkova /BG/	169
Těoretično-experimentalnyje issledovanija pročnosti, pravilnosti funkcionirovanija, ekonomičnosti i nalaživajemosti kak osnova dlja opredelenija eksploatacionnogo kačestva transportnych sredstv - V.Verpachovski /PL/	176
Hodnocení jakosti strojírenských výrobků v automatizované výrobě - J.Stodola /CS/	183
Diagnostické regulační diagramy - H.Žáček /CS/	190
Upravlenije kačestvom s faktorialnym analizom - F.Dukati /H/	197
Metodika individualnogo prognozirovanija naděžnosti izdelij - A.I.Lučino /SU/	205
Ocenka naděžnosti elementov podvižnogo sostava na osnovanii simuljacionnych issle- dovanij - S.Guzowski /PL/	213
Normirovanije nađožnosti elektroenergeti- českich systém - M.N.Rozanov /SU/	220
Ob ispolzovaniji matematičeskich modělej dlja ocenki naděžnosti těchničeskich izdelij - J.K.Pětrov, V.D.Filev /BG/	227
Modelování spolehlivosti složitých soustav - P.Drnka /CS/	234
Sistěma ocenki těchničeskogo urovnja izdělíj /SOPOT/ - K.Cholevicka /PL/	243
Primeněnije EVM dlja komplexnogo regulirova- nija kačestva v piščevoj promyšlennosti - I.Šanta /H/	264
Različalnošť sostojanij složnych systém v diagnostike podvižnogo sostava - A.Sowa /PL/	269
Statističeskij kontrol naděžnosti systěmy s učetom apriornoj informacii o naděžnosti EE elementov - O.I.Teskin, R.V.Kravčenko /SU/	275



	str.
Ocenka kačestva i sertifikacija s točki zrenija standartizaciji - R.Besser /DDR/	281
Opyt v oblasti attestaciji elektrotehničeskich izdelij - T.Beldovski /PL/	290
Jak hodnotit výrobek - J.Schlotzká /CS/	299
Kontrol sostojanija sredneoborotnogo dizelja s ispolzovaniem vyčislitel'noj tehniki - L.B.Popov /BG/	304