

23.	G.Zariņš G.Ziemeļis	Iekšdedzes motora klaņa līdzsvarošana
24.	K.Aprāns V.Drozdovs	Transportlīdzekļos izmantojamo gultņu veidi
25.	K.Aprāns A.Kirijenko	Gāzveida degviela iekšdedzes motoros
26.	J.Grīnbergs K.Kokarevičs	Kravas automobiļa bremžu pievada energoakumulatora uzbūve un darbība
27.	J.Grīnbergs Ģ.Millers	Biogāze kā degviela un tās pielietojums iekšdedzes motoros
28.	E.Žugs O.Kunrads	Kravas automašīnas piekabes bremžu pneimatiskā pievada elektroniskā vadība
29.	E.Cēders J.Oļševskis	Automobiļu uzbūves aerodinamisko elementu izvēle
30.	V.Cikovskis M.Starodubovs	Partikulu filtrs dīzeļmotoru izplūdes sistēmā
31.	A.Kazuša A.Pērkons	Automātiskā regulēšanas sistēma ūdeņraža ģeneratoram
32.	J.Krizbergs E.Zalužinskis	Malkas sagatavošanas procesa automatizācija
33.	E.Tože A.Brikmane	Lietišķās etiķetes nozīme organizācijas darbībā
34.	E.Tože I.Svolaka	Oficiālo pasākumu organizēšana valsts iestādēs
35.	L.Jonāne J.Pikeļeva	Vadības un līderības stili organizācijā