

Arvustaja O. Maddison'i arvamus vakantseks kuulutatud elektrotehnika esimesele professorile kandideerija [O. Reinvald'i] kohta

Maddison, O. Arvustajate arvamus kandideerijate kohta elektrotehnika esimesele professorile 1940 / lk. 7-14

Arvustaja prof. O. Maddison'i arvamus puu-, massiiv- ja raudbetoonkonstruktsioonide professorile kandideerijate kohta : [H. Oengo ja A. Komendant]

Maddison, O. Arvustajate arvamus kandideerijate kohta puu-, massiiv- ja raudbetoonkonstruktsioonide professorile 1939 / lk. 7-51

Berliinis - Münchenis 1.-11. oktoobrini 1936 peetud 2-ne rahvusvaheline sildade ja kõrgehitiste kongress

Maddison, O. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 256-259

Betooni tugevusomadused segu tööstamisel pärast tardumise algust

Maddison, O.; Oengo, H. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 134-138 : joon

Kärevere ...

Maddison, O. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 8-9

Maanteede ehitamiseks ja korrashoidmiseks tarvitatava kruusa ja killustiku omadusi

Maddison, O. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 73-82 : joon

Mõnda raudteeroobastest

Maddison, O. Tehnika Ajakiri 1930 / 1, lk. 1-4; 2, lk. 19-23; 3, lk. 36-37 : joon

Mõnda raudteeroobastest

Maddison, O. Õiendus : Trükivead // Samas (1930) 2, lk. 32

Rahvusvahelise Materjalide Proovimise Ühingu tegevusest

Maddison, O. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 75-81

Silla sammaste vundamentide süvendamisest sõredas maapõhjas : [matemaatilised valemid vundamendi süvendi määramiseks]

Maddison, O. Eesti Raudtee 1922 / lk. 100-109 : joon

Silla sammaste vundamentide süvendamisest sõredas maapõhjas : [matemaatilised valemid vundamendi süvendi määramiseks]

Maddison, O. Täiendus : Trükivea õiendus // Samas (1922) 7, lk. 131

Teisest rahvusvahelisest sildade ja kõrgehitiste kongressist

Maddison, O. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 239