

- Kabaj Vinko:** Gradnja varjenega spiralnega okrova za Francisovo turbino HC Split. [S slikami.] — VT št. 3 str. 85—88. 2491
 Résumé: Construction de la boîte spirale de la turbine Francis pour la centrale hydroélectrique Split. — Summary: Construction of a welded scroll case of the Francis turbine for the hydroelectric power plant Split. — Zusammenfassung: Aufbau der Spiralgehäuses der Francis turbine für das Wasserkraftwerk Split.
- in **Avugust Martini:** Razvoj varilne tehnike v Litostruju v letih 1950—1960. [S slikami.] — VT št. 2 str. 48—52.
 Résumé: Développement de la technique du soudage dans «Litostruj» de 1950 à 1960. — Summary: Development of welding technique from 1950 to 1960 in «Litostruj». — Zusammenfassung: Entwicklung der Schweisstechnik in «Litostruj» von 1950 bis 1960.
- Kočar Jože:** Termično varjenje jeklenih ulitkov in rezultati preiskav domačih termičnih porcij. [S slikami.] — Liv št. 4-5 str. 160—166. 2492
- Prošenc Viktor:** Preizkusi varjenja ogljikovih jekel po postopku MIG v zaščiti CO₂. [S slikami.] — VT št. 4 str. 99—106. 2493
 Résumé: Essais de soudage des aciers doux par le procédé MIG en atmosphère de CO₂. — Summary: Experiments of welding of low alloy steels with MIG process in CO₂. — shielded atmosphere. — Zusammenfassung: Versuche an niedriglegierten Stählen mit dem MIG Schutzgasschweissen in CO₂.
- Varjenje obeliska za spomenik padlim pri Žužemberku. [S slikami.] — VT št. 4 str. 117—120.
- Rezanje neželeznih kovin s propanom.** [S slikami.] — LivV št. 3 str. 89. 2494
- Robežnik D[anica]:** Varjenje na »Oriani«. [S slikami.] — VT št. 1 str. 21. 2495
- Schmidt Alfred:** Postopki varjenja neavstenitnih legiranih jekel. [S slikami.] — VT št. 3 str. 79—85. 2496
 Résumé: Procédés de soudage des aciers alliés non austénitiques. — Summary: Practices in the field of welding of alloyed nonaustenitic steels. — Zusammenfassung: Verfahren auf dem Gebiet des Schweißens legierter nichtaustenitischer Stähle.
- Skralovnik Maks:** Avtomatsko varjenje cevi. — VT št. 4 str. 110—111. 2497
 Résumé: Soudage automatique des tubes. — Summary: Automatic welding of pipes. — Zusammenfassung: Automatisches Schweißen von Röhren.
- Štular Pavel:** Poskus načrta desetletnega (1960—1970) perspektivnega razvoja varilne tehnike in sorodnih tehnik v okviru predvidenega splošnega gospodarskega razvoja v Jugoslaviji in Sloveniji. — VT št. 2 str. 34—42. 2498
 Résumé: Tentative d'un plan perspectif du développement de la technique de soudage et des techniques connexes en cadre du développement économique général pour les années 1960—1970 en Yougoslavie et spécialement en Slovénie. — Summary: Experimental plan of a decennial (1960—1970) perspective development of welding and allied techniques in the frame of the expected general economic development in Yugoslavia and Slovenia. — Zusammenfassung: Versuch eines Plans der zehnjährigen (1960—1970) perspektivischen Entwicklung der Schweisstechnik und verwandten Verfahren im Rahmen der künftigen allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung in Jugoslawien und Slowenien.
- Varilno-tehnične preiskave zvarnih spojev na nekaterih jugoslovanskih Al-legurah. [S slikami.] — VT št. 1 str. 12—20.
 Résumé: Rapport sur les essais exécutés sur les joints soudés de quelques alliages d'aluminium yougoslaves. — Summary: Report on welding research of some Yugoslav Al-alloy welded joints. — Zusammenfassung: Bericht über schweißstechnische Versuche bei Schweissverbindungen einiger jugoslawischer Al-Legierungen.
- Verle Ciril:** 10 let varilne tehnike v podjetju Hidromontaža v Mariboru. [S slikami.] — VT št. 2 str. 53—54. 2499
 Résumé: 10 années de technique de soudage à l'entreprise «Hidromontaža» à Maribor. — Summary: 10 years of welding technique in the «Hidromontaža» at Maribor. — Zusammenfassung: 10 Jahre Schweisstechnik in der «Hidromontaža» in Maribor.

621.8 Prenos energije

Fabjan Vitja: Izračunavanje moči rezervnih gumijastih transporterjev z velikimi kapacitetami. [S slikami.] — Poročila STT št. 1 str. 1—4, št. 2-3 str. 5-6. 2500

Kavs Ludovik: Gradbeni žerjav na gradbišču in varnost v obratovanju. [S slikami.] — DiV št. 1-2 str. 5—8. 2501
 Nadaljevanje iz leta 1960.

Koleša Bojan: Vibration v službi avtomatskega transportiranja teles. [S slikami.] — Avtomatika št. 4 str. 230—233. 2502

Kolmanič Franc: Meritve deformacij na zobnikih pri kaljenju. [S slikami.] — Poročila TAM št. 1 str. 1—4. 2503

Kos Marko: Izkušnje pri gradnji mostnih dvigal z največjimi nosilnostmi. [S slikami.] — Poročila Litostruj št. 4-5 str. 21—30, št. 6 str. 31—36. 2504

— Novi vidiki za uporabo površinsko kaljenih tekalnih koles. [S slikami.] — StrojV št. 2-3 str. 45—50.

— Problemi mazanja pri zobniških predležjih. [S slikami.] — Poročila Litostruj št. 2-3 str. 13—18.

Lobe Feliks: Nova enobočna merilna naprava za zobnike. [S slikami.] — StrojV št. 2-3 str. 33—44. 2505

Mal Vojan: Problemi elektrifikacije gradbenih žerjavov. [S slikami.] — Avtomatika št. 6 str. 346—350. 2506

Mede Janko: Osnutek tipizacije žerjavov v Železarni Jesenice. [S slikami.] — Železar, tehn. pril. št. 2 str. 3—33. 2507

Sekula Niko: Tehnični velikani sedanosti. [S slikami.] — ŽiT št. 1 str. 18—19. 2508

Stariha Franci: Iglčni ležaji — dandanes. [S slikami.] — StrojV št. 4-5 str. 100—104, št. 6 str. 160—165. 2509

Taubkin Đuro: Nov preračun domačih klinastih jermenov. (Iz hrvaščine prevedel Boris Černigoj.) — StrojV št. 4-5 str. 91—100. 2510

[Tavčar Mitja] mt: Mikroni — dražji od zlata. — ŽiT št. 3 str. 64—66. 2511
 O miniaturnih krogljnih ležajih.

621.9 Orodje — Obdelovalni stroji

[Borštnar Jože:] Ali je uporaba »RS« žagnih listov uspešna. — Les št. 3-4 — Lesnoindustrijski delavec št. 1 str. 61—62. 2512

— Kako moramo ravnati s krožnimi žagnimi listi z zobni, obloženi s trdo kovino. [S slikami.] — Les št. 3-4 — Lesnoindustrijski delavec št. 1 str. 63—64.