

- Aleksejev M. A.:* O některých fyziologických mechanizmech rozvoje pohybové schopnosti ve světle učení I. P. Pavlova, 30.
- Bajčenko I. P.:* Funkce krevního oběhu a dýchání sportovce ve světle Pavlova učení, 309.
- Bauman N. K., Skatkin M. N., Ševkin V. S.:* Význam fyziologického učení I. P. Pavlova pre sovietsku pedagogickú vedu, 249.
- Beránek Radan MUDr:* Význam sovětské diskuse o Pavlovově učení, 2.
- Boháč Antonín:* Cvičení svalstva nohou při plochých chodidlech, 47.
- Boháč Antonín:* Hrudní průhyby na průhybových formách, 222.
- Bojanovský Ivo:* Praktická poznámka k měření vitální kapacity plic, 205.
- Čapek Dominik prof. Dr:* Problematika náhlých dekompresí za letu, 118.
- Handzo Pavel MUDr:* Trening, 107.
- Hoch Miloslav, Vacek Zdeněk:* Výsledky v methodicko-praktickém plování posluchačů TÚTVS, 193.
- Houbal Václav MUDr:* Změny bílkovin v krevním seru po námaze, 128.
- Jakovlev N. N. a Jampolskaja L. I.:* Rychlostní tělesná námaha a trening k ní ve světle experimentálního studia svalového chemismu, 177.
- Kliment Vojtěch MUDr:* Niekoľko poznatkov o vplyve závodenia na ženský organizmus, 116.
- Kněnický Karel:* Intervalový trening, 110.
- Kopřiva Josef:* Bodovací soustava k oceňování a srovnávání sportovních výkonů, 198.
- Krátký Frant. Dr:* Sovětská fyskultura náš vzor, 241.
- Krestovnikov A. N. prof.:* Závěry společného zasedání Akademie věd SSSR a Akademie lékařských věd SSSR o otázkách fyziologického učení I. P. Pavlova, 16.
- Kremer Miloslav RNC:* Páteř, její funkce a vliv na držení těla se zvláštním zřetelem k tennisu, 62 a 138.
- Kremer Miloslav RNC:* Změny tvaru páteře při kanoistice a tennisu, 206.
- Kroutil František Dr:* Horolezectví v kapitalistickém a socialistickém řádu, 131.
- Kukoljevskij G. M.:* Úkoly lékařské kontroly při zvyšování sportovního mistrovství, 270.
- Lesný Ivan, Dr Hájek František, Lesná Zdeňka:* Vliv výškových rozdílů na elektrickou dráždivost, 354.
- Letunov S. P. doc.:* Úloha lékařské kontroly v procese sportovního zdokonalování, 90.
- Mathé Ervín MUDr:* Úrazy diskem, koulí, kladivem a oštěpem, 170.
- Mathé Ervín MUDr:* Některá nová hlediska na poranění lokte na základě sokolských úrazů, 360.
- Motyljanskaja T. E.:* O přepětí srdce při tělesných cvičeních, 339.
- Mucha Vilém:* K třicetiletému jubileu vzniku revoluční dělnické tělovýchovy, 81.
- Mucha Vilém:* President republiky Klement Gottwald a tělovýchovné hnutí, 313.
- Necl Antonín MUDr, Šrámek Jaroslav MUDr:* Účinek hydrostatického tlaku na dýchání plavců, 188.
- Nezbeda Vilém:* Úrazovost v kopané, 378.
- Seliger Václav MUDr:* Sledování změn srdeční frekvence bezdrátovým vysílacím zařízením, 166.
- Seliger Václav MUDr, Kounovský Bohumil Ing.:* Tepelná měření staveb při zimním táboření, 327.
- Seliger Václav MUDr:* Zdravotní šetření na výzkumném kurse zimního táboření v Nízkých Tatrách 1951, 340.

- Seliger Václav MUDr.*: Orthopedický klinostatický reflex u sportovců, 382.
- Šuvalov F. P.*: Komplex GTO — základ sovětské soustavy tělesné výchovy, 299.
- Timofějev N. V.*: Význam Pavlovova fyziologického učení pro další rozvoj teorie tělesné výchovy, 303.
- Ulbrich Jan MUDr.*: Úvodem k souboru článků věnovaných pavlovské fyziologii a jejímu významu pro tělesnou výchovu, 1.
- Ulbrich Jan MUDr.*: Bez lékařské kontroly není socialistické tělesné výchovy, 269.
- Vasiljeva V. V.*: Štartové rozpoloženie športovca vo svetle učenia I. P. Pavlova o vyššej nervovej činnosti, 37.
- Váhala Miroslav, Roupec František*: Táboření na sněhu, technický výzkum, 319.
- Vinařícký Richard Doc RNDr.*: Měření vitální kapacity plic u dospívající mládeže, 74.
- Vyhnálek Oldřich*: Ideovost, masovost a všestrannost, 161.
- Zabělin G. J.*: Fyziologické učení I. P. Pavlova — přírodovědecký základ teorie a praxe tělesné výchovy, 24.
- Zavilejskij F. A., Minasov V. S.*: Lékařská kontrola nad tělesnou výchovou a sportem, 272.