

Ing. Dr. A. Bláha: **Mechanika plynů a elektrických výbojů**. 1949. Vydal Elektrotechnický svaz československý, Praha, Str. 235, cena broš. Kčs 180.—

Dr. M. Dölžal: **Fotometrie**, 1949. Ako 6. sväzok edície „Brána k věděni“, vydala Jednota československých matematiků a fysiků v Prahe, Str. 30, cena broš. Kčs 12.—

S. Veselý: **O vývěvách a práci s vakuem**, 1949. Ako 4. sväzok edície „Brána k věděni“ vydala Jednota československých matematiků a fysiků v Prahe, Str. 30, cena broš. Kčs 12.—

Ing. M. Brzobohatý: **Svařování těžkých kovů a jejich slitin**, 1949. Vydal Elektrotechnický svaz československý, Praha, Str. 164, cena broš. Kčs 90.—

Ing. Dr. J. Korecký: **Kalení oceli**, 1949. Pre Čs. ústav práce vydalo nakladateľstvo Práce v Prahe, Str. 175, cena broš. Kčs 70.—

Dr. J. Vavruch: **Polarografická maxima v teorii a praxi**, 1949. Vyšlo nákladom Spolku posluchačů inženýrství chemie v Prahe, Str. 177, cena broš. Kčs 150.—

Ing. P. Koblicy: **Fotografické předpisy podrobně a pro každého**, 1949. Druhé doplnené vydanie. Vydalo nakladateľstvo Orbis v Prahe, Str. 92, cena broš. Kčs 32.—

RNDr. B. Pavlik: **Základy fotografie** 1949. Nákladom vydavateľstva Za Svobodu v Prahe, Str. 465, cena viaz. Kčs 210.—

Prof. Dr. A. Hamsík: **Lékařská chemie, Díl V, Praktikum**, 1949. Vyšlo nákladom Lékařského knihkupectví a nakladatelství v Prahe, Str. 306, cena broš. Kčs 170.—

Prof. Dr. J. Jirkovský: **Chemie, Část všeobecná**, 1949. Vydalo nakladateľstvo Vyšehrad v Prahe, Str. 198, cena broš. Kčs 135.—

Prof. Dr. O. Tomíček: **Odměrná analýza**. (1949). Vydala Československá chemická společnost pro vědu a průmysl v Prahe, Str. 380, cena broš. Kčs 190.—

Prof. Ing. Dr. E. Votoček, Prof. Ing. Dr. R. Lukeš: **Chemie organických, I. Řada mastná**, 1949. Tretie vydanie. Vyšlo nákladom Československé společnosti chemické v Prahe, Str. 764, cena viaz. Kčs 485.—

Doc. Ing. Dr. V. Majer: **Radiometrické rozbory, Polarografické rozbory**, 1949. Vyšlo ako kapitola 11 a 12 prvého dielu VI. sväzku súborného diela „Chemická technologie“ nákladom Československé chemické společnosti pro vědu a průmysl v Prahe, Str. 73 + 152, cena broš. Kčs 198.—

Ing. Dr. A. Červín: **Očima moderní chemie**, 1949. Vydalo nakladateľstvo „Práce“ v Prahe, ako 6. sväzok edície „Technické příručky“, Str. 189, cena broš. Kčs 74.—

P. M. S. Blackett: **Vojenský a politický význam atomovej energie**. 1949. Z anglického originálu The Military and Political Consequences of Atomic Energy preložil J. Šimo. Vydalo nakladateľstvo Práce v Bratislave, Str. 270, cena broš. Kčs 90.—

V. Santholzer: **Mírové využití atomové energie**. 1949. Druhé vydanie. Vydal Melantrich v Prahe, Str. 350, cena broš. Kčs 148.—

SPOLKOVÉ ZVESTI

I. riadna schôdzka nového výboru Spolku chemikov Slovákov. Za predsedníctva Prof. Dr. J. Gašperíka bola 8. októbra 1949 v Bratislave. V tajomníckej zpráve, ktorú predniesol kol. taj. Ing. Ryba sa konštatovalo, že jubilejný sjazd SChS sa po stránke organizačnej veľmi dobre podaril a splnil aj svoj cieľ odbojne

vzdelávajúci. Ďalej oznámil, že Spolok obdržal pozvánku na sjazd Československej chemickej spoločnosti, ktorý bol v dňoch 13.—17. októbra t. r. v Brne. Čsl. chem. spoločnosť žiada o vyslanie 3 delegátov nášho spolku. Rozhodlo sa vyslať ako oficiálnych delegátov kol. Prof. Dr. Gašperika, Ing. Rybu a Schrameka. Okrem týchto sa sjazdu zúčastnia ešte ôsmi kolegovia a kolegyně. Potom navrhol prijať 12 nevypríhlásených kolegov za členov SChS. Navrhol aj súťaž medzi členmi výboru pre získanie nových členov a predplatiteľov Chemických zvestí s tým, aby ten, kto do konca roka získa najviac členov a predplatiteľov, bol odmenený cennou odbornou knihou.

Po zpráve tajomníka podal pokladník Ing. Barica vyúčtovanie sjazdu a doškolovacieho kurzu, ktorý bol v Banskej Štiavnici v dňoch 3.—6. júla 1949. Jeho zprávu výbor jednohlasne schválil.

O Chemických zvestiach referoval kol. Prof. RNDr. Krempeký a oznámil, že počínajúc 7. číslom III. ročníka sa zavádza rubrika „Chemická ruština a chemická angličtina“. Redaktorom rubriky bude kol. Zikmund, ruskú časť povedie kol. Dr. Kellö a kol. Ing. Michajlovskij, a anglickú časť kol. Ing. Hýbl. Ing. Hýbl sa stane aj novým členom red. kruhu Chem. zvestí na miesto kol. Oszlányiho. Zprávu kol. Krempekého vzal výbor na vedomie.

Za prednáškový odbor referoval kol. Prof. Ing. Dr. Gregor a oznámil, že odbor zahájí svoju činnosť prednáškou Prof. Ing. Zenzotta 18. novembra t. r. o 19. hod. v prednáškovej sieni Technickej fyziky. Prednášky sa budú konať pravidelne každý mesiac.

Schôdzku zakončil kol. predseda poďakovaním všetkým členom výboru, najmä kol. Besedovi a Fukasovi za príkladnú a obetavú prácu pri organizovaní pracovného sjazdu.

Ký.

Národný komitét pre dejiny reálnych vied pri Československej národnej rade štátnej. Ústav pre všeobecnú prírodovedu a seminár pre dejiny a filozofiu prírodných vied pri Prírodovedeckej fakulte Karlovej univerzity v Prahe zostávajú soznam všetkých, ktorí v ČSR pracujú alebo sa hlbšie zaujímajú o dejiny matematických, fyzikálnych, chemických, zemepisných, prírodopisných, lekárskejších, lekárnických, technických a pôdohospodárskych vied. Ide najmä o to, aby sa zabránilo nevedomému spracovaniu tej istej látky dvoma bádateľmi, aby sa prispelo k vzájomnému soznámeniu, aby sa pomohlo v práci a v jej uverejnení všade, kde sa bude a to žiadať. Preto prosíme, aby všetci, ktorí pracujú alebo sa hlbšie zaujímajú o dejiny týchto vied, oznámili svoje meno, povolanie, adresu a oblasť svojho záujmu **Československej národnej rade štátnej v Prahe II., Opletalova 19.**