

OBSAH

<i>Ludmila Kárníková</i> : Dolování uhlí na buštěhradských vrchnostenských dolech do r. 1839	5
<i>Josef Smolka</i> : Příspěvky k bádání o Prokopu Divišovi	122
<i>Luboš Nový</i> : Učebnice praktické geometrie v Čechách ke konci první poloviny 18. století	153

Materiály

<i>Miroslav Fuka</i> : Materiály k dílu Stanislava Vydry, českého matematika z konce 18. století	179
<i>Antonín Ederer</i> : Z činnosti našich průkopníků knihtisku za hranicemi vlasti v 15. století	196
<i>František Psota</i> : Nejstarší předpisy pro parní stroje v počátcích jejich užití v Čechách	203
<i>Quido Vetter</i> : Přírodní vědy v Polsku	223

Resumé

Резюме	236
Zusammenfassungen	241

Recense a zprávy

<i>František Kadeřávek</i> : Úvod do dějin rýsování a zobrazovacích nauk (<i>Josef Smolka</i>)	246
<i>Milan Mikan</i> : Jak se vyvinula matematika a geometrie (<i>Luboš Nový</i>)	248
<i>František Petrů, Bohumil Hájek</i> : O vývoji české chemie (<i>Jan Kořan</i>)	251
<i>Josef Hons</i> : U kolébky železných drah (<i>Jan Klepl</i>)	253
<i>Rudolf Štechmiller</i> : Živá minulost naší techniky (<i>Jindřich Brichta</i>)	255
<i>Pollio Vitruvius</i> : Deset knih o architektuře (<i>Zdeněk Horský</i>)	256
Trudy Instituta istorii jestestvoznanija i techniki, sv. I (<i>Luboš Nový, Josef Smolka</i>)	259
Trudy Instituta istorii jestestvoznanija i techniki, sv. II (<i>Bohumil Hájek</i>)	263
<i>Benedykt Zientara</i> : Dzieje malopolskiego hutnictwa żeleznego XIV.—XVII. w. (<i>Jan Kořan</i>)	265
Freiberské příspěvky k dějinám hornictví (<i>Jan Kořan</i>)	266

Bibliografie

Významnější články a stati, vztahující se k dějinám techniky a průmyslové výroby v českých zemích (<i>Ludmila Kárníková</i>)	268
Bibliografie dějin přírodních věd za rok 1954 (<i>Anna Lebedová</i>)	272