SZENT ISTVÁN Akadémia, A-, Miennyiségtan-, Természettudományi Osztályának felolvasásai. I.

BUDAPEST

308176 1. VÖRÖS Cyril. Konstans görbiletii forgási feluiletek a Bolyai-féle geometriában. 1917.
308323 2. SUTÁK József. A görbék abszolutelmélete. 1918.

336561 3. REJTŐ Sándor. A régi Széchenyi-Iánchid anyagának kimeruilése. 1919.
325368 4. SCHAFARZIK Ferenc. Adatok a mátrántuli barnaszén. terilet geológiai alkotásához. 1920.

M 371273 5. RYBÁR István. Visszaverődés a kettősen törő for308232 gató közegek belsejében. 1922.
314648 6. GROH Gyula. Az ólom öndiffusiója megolvasztott és szilárd állapotban. 1922.
M. $\begin{aligned} & 371094 \\ & 308494\end{aligned}$ 7. BOGNAR Cecil. Az energia átalakulásának iránya. 308494 /A történés törvénye./1922.
M $\begin{aligned} & 371255 \\ & 314688\end{aligned}$ 8. WODETZKY József. A relativitástan csillagászati bizonyitékainak kritikája. 1923.
M
371262
308190 9. HORUSITZKY Henrik. Részlet Budapest székesfôváros Duna-balparti területe földtani és vizi viszonyainak ismeretéhez. 1924.

M 371163 11. GIMESI Nándor. Magyar planktontanulmányok. 1924. 314650
308459 12. SIGMOND Elek. A tervezett mélybevágásu Duna-Tiszacsatorna mentén elteruilő szikesek ismertetése és javitási lehetőségei. 1926.

314579 1. GROSSCHMID Lajos. A lincáris congruentia-csoport és a négyzet-maradékok eloszlása. 1928.

308212 2. AUJESZKY Aladár. A háziállatok veszettségelleni védőojtása Magyarországon. 1928.
308142 3. VENDI Aladár. A budai hegység kialakulása. 1928.

308241 4. SÁRKÖZY Pál. A felỉletek orthoasymptotikus és főtor siós görbéi. 1929.
308205 5. IACZKÓ Dezsô. Őstörténeti adatok a Balaton környékérő1. 1929.
308304 6. SZABÓ Zoltán. A dipsacaceák virágzatának fejlỏdéstani értelmezése. 1930.
325382 7. VÖRÖS Cyril. Maximális térfogatu hexaéderek, a Bo308175 Iyai-féle geometriában. 1930.
308329 8. KADIC Ottokár. A magyar barlangkutatás ősrégészeti eredményei. 1930.
308122 9. ENPZ Géza. Miért pusztulnak ki véglénytenyészeteink? 1931.
308069 10. ÁBRAHÁM Ambrus Andor. Az állati szervezet órei a környezetben. 1931.

## III. köt.

320581 1. ARCHIMEDES Arenariusa. A $\rho \chi^{\iota} \mu \eta \delta$ ovs $\psi a \mu \tau \eta g$.
A görög szöveget magyar forditással kisérte és jegyzetekkel ellátta Grosschmid Lajos. 1931.

308318 2. ANGEHRN Tivadar. A kalocsai csapadékviszonyok. 1932.

308336 3. HALTENBERGER Mihály. Czirbusz Géza és a magyar geográfia. 1935.
308317 4. KADIC Ottokár. A budavári barlangpincék földtani viszonyai. 1939.
M 325362 5. HOFFMANN Ernó. A látásfolyamat dualisztikus elmé339308 lete./Die dualistische Theorie des Sehproze= sses./ 1938.
308138 6. KADIC Ottokár. A Mussolini-barlang ásatásának eredményei./Endresultate der Ausgrabubgen in der Mussolinihöhle./ 1940.
M 325380 7. MÖDLINGER Gusztáv. Az állati szervezet ritmusa. 1941.
M. 328984 8. SCHILBERSZKY Károly. Az amygdalaceae-gyümölcsfák 328983 gutaiitésének okairól. 1942
M 329009 9. TREITZ Péter. Talajtérképek és hasznuk a mezőgaz325372 daságban. 1942.
M 371097 10. SKROP Ferenc. A szivmiiködés elektromos jelensége. 325373 1942.

