# DEBRECEN. M.Kir. Tisza István Tudományegyetem. 

## ÉRTEKEZÉSEK a Debreceni M.Kir. Tisza István Tudományegyetem Orvosi Vegytani Intézetéből. DEBRECEN

314971 5. MERKOVITS István. A foszfor,kén és arzén mikrotérfogatos meghatározása öntöttvasban és rézben. 1935.

337174 29. Varga István Pál: I. A szublimát értékmegha-tározása.- II. Magyar és kilföldi cigerattadohányok ösșzitrogén-, nikotin-́ ${ }^{\text {ammó- }}$ nia- és fehérje tartalmának vizsgálata. 1939.

318566 30. MUNK László. Az acetoin képződése növényi és állati sejtekben. Debrecen,1939.
337571 31. Török Tibor: I. Uj fotometriás eljárás...II. Uj lánggerjesztési eljárás... 1939.
M. 318406 32. VOTISZKY Zoltán. Dohányok minőségi összehasonlitása füstvizsgálatok alapján. Debrecen,1939.
M. 373635 33. Horovitz Magda: A nitrogén-számhoz használt rozsnövények anyagforgalmáról. 1939.
309309 34. BJCCSY Iván. Ultramikro higanymeghatározások kémiai és biokémiai vonatkozásokban. Debrecen,1940.
318555 35. MARSCHEK Zoltán. Fotometriás dohányvizsgálati mód325809 szerek. Debrecen,1941.
309183 36. ABONYI István. A légzés és glikolizis kapcsolata az állati sejtben. Debrecen,1941.
319002 37. CIELESZKY Vilmos. Mennyiségi mikroanalitikai arzénvizsgálatok. Debrecen,1941.
318597 38. PORCSALMY Ilona. Adatok a nikotin mikrotérfogatos meghatározásához. Debrecen,1941.
318587 39. BIRÓ Dezső. Magyar dohányok és a dohányzás füstkémhatásának mennyiségi vizsgálata. Debrecen,1942.
321725 40. Nơvák László: Nikotinvizsgálatok a dohányzás M. 334639

337524 11. 337543
41. Vadász Ernó: Mikrojódmeghatározások birálata.

321419 42. Weszprémy Barna: Az ultramikro higanymeghatározó M. 334664 módszer alkalmazása... 1942.
M. 373632 43. Magyar Károly: A réz biokémiai jelentősége az emberi és állati szervezetben... 1942.

337973 44. Moskovits Bálint: A réz alkalmazása és biokémiM. 337857 ai szerepe... 1942.
M. 337282 45. Bot György: Adatok a hexofoszfátok kémiájához... 1943.
M. 337597 46. Benőos Ilona Kléra: Az aluminium gravimétriás meghatározása... 1943.
M. 371850 47. Klein Margit: A higeny ultramikro meghatározása külön bözó körülmények mellett... 1943.

