

Werk

Label: Table of contents

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0003|log5

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

O B S A H

STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Použitie chromato-polarografickej metódy na analýzu anorganických látok I	59
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Použitie chromato-polarografickej metódy na analýzu anorganických látok II	69
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Použitie chromato-polarografickej metódy na analýzu anorganických látok III	79
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Použitie chromato-polarografickej metódy na analýzu anorganických látok IV	89
FURDÍK M.; SUTORIS V., DRÁBEK J.: O synergetikách pyretra (II)	99
FURDÍK M., DRÁBEK J.: O synergetikách pyretra (III)	109
FURDÍK M., HRNČIAR P., VAČOKOVÁ V.: O ftalidoch a indandionoch — (1,3) (IV)	117
TAMCHYNA J., ZEMANÍK J., DOHNÁLOVÁ V.: Príspevok k spoznaniu obsahu a účinnosti bukusových alkaloidov	123
KOVÁČ L.: Povaha „makroergickej“ väzby v acylkoenzymoch A a mechanizmus enzymových reakcií s koenzýmom A	135
<hr/>	
СТАНКОВЯНСКИЙ С., КУБИН И.: Применение хромато-полярографического метода к анализе аниоганических веществ I	68
СТАНКОВЯНСКИЙ С., КУБИН И.: Применение хромато-полярографического метода к анализе аниоганических веществ II	77
СТАНКОВЯНСКИЙ С., КУБИН И.: Применение хромато-полярографического метода к анализе аниоганических веществ III	87
СТАНКОВЯНСКИЙ С., КУБИН И.: Применение хромато-полярографического метода к анализе аниоганических веществ IV:	98
ФУРДИК М., СУТОРИС В., ДРАБЕК Й.: О синергетиках пиретра (II)	107
ФУРДИК М., ДРАБЕК Й.: О синергетиках пиретра (III)	115
ФУРДИК М., ГРНЧАР Р., ВАЧОКОВА В.: О фталидах и индандионах — (1,3) (IV)	122
ТАМХИНА Й., ЗЕМАНИК Й., ДОГНАЛОВА В.: Заметка к определению количества и действия букусовых алкалоидов	134
КОВАЧ Л.: Природа „макроэргической“ связи ацилкоэнзимов А и механизм реакций с коэнзимом А	142
<hr/>	
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Anwendung der chromato-polarographischen Methode bei der Analyse anorganischer Stoffe (I)	68
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Anwendung der chromato-polarographischen Methode bei der Analyse anorganischer Stoffe (II)	77
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Anwendung der chromato-polarographischen Methode bei der Analyse anorganischer Stoffe (III)	87
STANKOVIANSKY S., KUBÍN J.: Anwendung der chromato-polarographischen Methode bei der Analyse anorganischer Stoffe (IV)	98
FURDÍK M., SUTORIS V., DRÁBEK J.: Über Synergisten des Pyrethrums (II)	107
FURDÍK M., DRÁBEK J.: Über synergisten des Pyrethrums (III)	115
FURDÍK M., HRNČIAR P., VAČOKOVÁ V.: ÜBER phtalide und Indandione-(1, 3) (IV)	122
TAMCHYNA J., ZEMANÍK J., DOHNÁLOVÁ V.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Buxusalkaloide und ihrer Wirkung	134
KOVÁČ L.: The Nature of „High-Energy“ Bond in Acylcoenzymes A and the Mechanism of Enzyme Reactions with Coenzyme A	142