

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1959

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0004|log11

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

O B S A H

L. Milička: K otázke existencie elektrokinetického potenciálu	634
E. Milička: K otázke Caspariho definície vodíkového prepäťia	643
S. Stankoviansky, R. Rusina, E. Faithová: Prispevok k štúdiu tvorby komplexov medi s etyléndiamínom	645
S. Stankoviansky, R. Rusina, E. Faithová: Štúdium sústavy med – etyléndiamín – komplexón III	656
P. Černý, J. Kubín: Dělení a důkaz iridia a rhodia metodou kapilární chromatografie	672
J. Černá: Delenie Fe^{2+} , Fe^{3+} kapilárnou chromatografiou	673
M. Furdík, Zd. Štota, C. Ungvarský: Syntéza N-substituovaných amidov kyseliny 2,3,4-trichlórbenzénsulfónovej	677
 МИЛИЧКА Л.: К вопросу существования электрокинетического потенциала	634
МИЛИЧКА Л.: К вопросу определения Каспарима водородного перенапряжения	644
СТАНКОВЯНСКИЙ С., РУСИНА Р., ФАИТОВА Е.: Внос к изучению образования комплексов меди с этилендиамином	653
СТАНКОВЯНСКИЙ С., РУСИНА Р., ФАИТОВА Е.: I. Н. Изучение системы медь – этилендиами – комплексон III	665
ЧЕРНЫ П., КУБИН Й.: Разделение и доказательство присутствия и рондия методом капиллярной хроматографии	672
ЧЕРНА Й.: Разделение Fe^{2+} , Fe^{3+} ионов капиллярной хроматографией	676
ФУРДИК М., ШТОТА Э., УНГВАРСКИЙ Ц.: Синтез N-субstituированных амидов 2,3,4-трифторбензолсульфоновой кислоты	684
 E. Milička: Zur Frage der Existenz des elektrokinetischen Potentials	621
E. Milička: Zur Frage der Caspari-Definition der Wasserstoffüberspannung	635
S. Stankoviansky, R. Rusina, E. Faithová: Beitrag zum Studium der Kupferkomplexe mit Äthylendiamin	653
S. Stankoviansky, R. Rusina, E. Faithová: Studium des Systems Kupfer – Äthylendiamin-Komplexon III	665
P. Černý, J. Kubín: Trennung und Nachweis von Iridium und Rhodium mittels Kapillarchromatographie	667
J. Černá: Trennung von Fe^{2+} , Fe^{3+} Ionen mittels Kapillarchromatographie	676
M. Furdík, Zd. Štota, C. Ungvarský: Synthese N-substituierter Amide der 2,3,4-Trichlorbenzolsulfinsäure	685