

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1963

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0008|log13

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

O B S A II

Masár J.: Sorpcia benzénových a vodných pár upraveným bentonitom z Kuzmíc	561
Furdík M., Dzurilla M., Toma Š., Suchý J.: O derivátoch ferocénu (IX). Syntéza nových derivátov na báze ferocénaldehydu	569
Furdík M., Gvozdjaková A.: O synergetikách pyretra (XII). Príspevok k Hantzschovej syntéze derivátov dihydropyridinu na báze piperonalu	581
Hrnčiar P., Zacharová D.: O ftalidoch a indandionoch-(1,3) (XVII). Štúdium 2-fenyl-5 (aza)indandionu-(1,3) vo viditeľnej a v UV oblasti, stanovenie disociočnej konštanty a indikátorovej konštanty	587
Majer P., Vojvodová D.: Stanovenie aktívneho vodika grafickou metódou tetrahydridohlinitanom lítnym v N-etyl morfolíne a v di-n-butyléteri	599
Масар Й.: Сорбция бензольных и водяных паров, приспособленным бентонитом из Кузмич	568
Фурдик М., Дзурилла М., Тома Ш., Сухи Й.: О дериватах ферроцена (IX). Синтез новых дериватов из основания ферроценальдегида	578
Фурдик М., Гвоздякова А.: О синергетиках пиретра (XII). Статья к синтезу Ганча дериватов дигидропиридина на основании пиперонала	586
Гринчар П., Захарова Д.: О фталидах и индандионах-(1,3) (XVII). Изучение 2-фенил-(аза)индандиона-(1,3) в видительной и в УВ области, определение константы диссоции и индикаторной константы	598
Майер П., Войводова Д.: Установление активного водорода графическим методом с литиумалюминиумгидридом в N-этилморфолине в ди-н-бутилэфире	619
Masár J.: Sorption von Benzol- und Wasserdämpfen mittels aufbereiteten Bentonits aus Kuzmice	568
Furdík M., Dzurilla M., Toma Š., Suchý J.: Über Derivate der Ferrocens (IX). Synthese neuer Derivate auf der Basis des Ferrocenaldehyds	579
Furdík M., Gvozdjaková A.: Über Synergisten des Pyrethrums (XII). Beitrag zur Hantzschchen Dihydropyridinsynthese von Derivaten des Dihydropyridins auf der Basis von Piperonal	586
Hrnčiar P., Zacharová D.: Über Phthalide und Indandione-(1,3) (XVII). Studium des 2-Phenyl-5-(aza) indandions-(1,3) im sichtbaren und im UV-Bereich, Bestimmung der Dissoziationskonstante und der Indikatorkonstante	598
Majer P., Vojvodová D.: Bestimmung des aktiven Wasserstoffs mittels der graphischen Methode mit Lithiumaluminiumhydrid im Medium von N-Athylmorpholin und D-n-butyläther	619