

С О Д Е Р Ж А Н И Е.

Проф. Э. В. Брицке. Предисловие	Стр.	
Э. В. Брицке и С. С. Драгунов. Изучение процесса преципитирования фосфорной кислоты известью		3
С. И. Вольфкович. Лабораторные опыты утилизации фтора при суперфосфатном производстве		7
С. И. Вольфкович и Л. В. Владимиров. Влажность и гигроскопичность суперфосфатов		29
С. И. Вольфкович и Л. В. Владимиров. К вопросу о свободной кислотности низкопроцентных суперфосфатов и методах ее исследования		73
С. И. Вольфкович и В. П. Камзолкин. Новый цикл кислотной переработки фосфоритов. Предварительное сообщение		99
С. Н. Розанов. Колориметрическое определение фосфорной кислоты по Denigés в фосфоритах		121
		139

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S S.

Prof. E. Britzke. Vorwort	Стр.	
E. Britzke und S. Dragunoff. Präzipitieren von Phosphorsäure mit Kalkmilch		3
S. Wolfkowitsch. Laboratoriumsversuche über die Fluorverwertung bei der Superphosphatfabrikation		7
S. Wolfkowitsch und L. Wladimiroff. Die Feuchtigkeit und Hydroscopicität der Superphosphate		29
S. Wolfkowitsch und L. Wladimiroff. Die freie Phosphorsäure in Superphosphaten und die verschiedenen Methoden ihrer Bestimmung		73
S. Wolfkowitsch und W. Kamsolkin. Ein Verfahren zur Verarbeitung von Phosphaten auf nassem Wege		99
S. Rosanoff. Kolorimetrische Bestimmung der Phosphorsäure nach Déniges		121
		139