

СОДЕРЖАНИЕ.

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

INHALTSVERZEICHNISS.

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