

P/р.р 2015

321

Всесоюзный Научно-

Исследовательский

Институт удобрений, агро-

техники и агропочвове-

дения им. К.К. Гедройца

выпуск 3

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ УДОБРЕНИЙ,
АГРОТЕХНИКИ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЯ им. К. К. ГЕДРОЙЦА
GEOLOGIC INSTITUTE OF FERTILIZERS, SOIL MANAGEMENT AND AGROPEDOLOGY

ТРУДЫ, ВЫП. 18

TRANSACTIONS, ISSUE 18

ФИЗИКА ПОЧВ

Под общей редакцией С. И. Долгова

SOIL PHYSICS

ИЗДАТЕЛЬСТВО ВСЕСОЮЗНОЙ АКАДЕМИИ С.-Х. НАУК им. В. И. ЛЕНИНА
МОСКВА 1937

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

С. И. Долгов. О формах воды в почве. Сообщение I	5
С. И. Рымов. Зависимость адсорбции от величины зерна адсорбента	35
С. И. Долгов. О соотношении между электропроводностью почвы и содержанием в ней воды. Сообщение I и II	47
С. И. Долгов. Влияние строения почвы на испарение из нее воды	75
А. Ф. Тюлин и А. И. Склир. Пористость почвенных агрегатов и механическое поглощение суспензий в почве	100
С. И. Рымов. К определению порозности почвенных агрегатов	106
И. П. Кузьмичев. Механическая и водоупорная прочность почвенных брикетов	109
Е. И. Цыплаккин. Определение объемного веса и аэрации в вечной мерзлоте	115
С. И. Долгов и З. И. Каменева. Диффузное передвижение NaCl и Na_2SO_4 в карбонатном суглинике	119
