

Л 2015

1983

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
имени В. И. ЛЕНИНА

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ УДОБРЕНИЙ
И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЯ им. Д. Н. ПРЯНИШНИКОВА

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
В ДЛИТЕЛЬНЫХ ОПЫТАХ С
УДОБРЕНИЯМИ ПО ЗОНАМ СТРАНЫ**

Выпуск 12
ТРУДЫ ВИУА

МОСКВА — 1982

Л 2015/1983
ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
имени В. И. ЛЕНИНА

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ УДОБРЕНИЙ
И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЯ им. Д. Н. ПРЯНИШНИКОВА

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В ДЛИТЕЛЬНЫХ ОПЫТАХ С УДОБРЕНИЯМИ ПО ЗОНАМ СТРАНЫ

Выпуск 12
ТРУДЫ ВИУА

МОСКВА — 1982

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ПРЕДИСЛОВИЕ	3.
Плесьявичюс К. И. Сравнение систем удобрения на почвах тяжелого механического состава	4
Иванова Т. И., Егорова Т. К., Кожемякова Р. Н. Влияние возрастающих доз азотных, фосфорных и калийных удобрений и их различных сочетаний на продуктивность культур в севообороте, качество урожая и плодородие почвы	83
Аркуша В. Е., Буджерак А. И., Першак И. Т. Системы удобрения культур севооборота в Черкасской области на реградированном черноземе	130
Малахова В. М. Влияние органических и минеральных удобрений на плодородие почвы, урожай и качество сельскохозяйственных культур в севообороте	155

