

П 30
Народный Комиссариат Земледелия Союза ССР

Р/ср. П 2015
2163

ТРУДЫ

Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева

Т О М I . В Ы П . Ш .

Издание сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева.
М о с к в а

1 9 3 6

Т Р У Д Ы
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ
имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА

ТОМ I
ВЫПУСК ТРЕТИЙ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ АКАДЕМИКА
В. Р. ВИЛЬЯМСА

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Н. А. Макаров. Развитие солонцеватых и засоленных почв	3
А. Н. Кочетова. Жужелица <i>Amaea similata</i> Gyll.— вредитель семенников крестоцветных и меры борьбы с ней	41
Н. М. Серебренникова. Мускул, напрягающий сумку плечевого сустава у человека <i>M. brachioacapsularis</i>	57
Н. Н. Никольский. Методика непосредственного определения натрия в почвенных вытяжках укуснокислым магнием уранилом	60
Н. В. Вильямс и Э. И. Шуйкина. Синтез кефалина	79
В. В. Вильямс и П. И. Тарананов. О сухой перегонке хвои сибирской пихты после предварительного удаления эфирного масла	86
С. Т. Руднев. О гигроскопичности азотнокислого аммония и чилийской селитры	91
К. И. Симонова. К вопросу об артериальной системе головного мозга лошади	94
Н. Рындина. Место математики в сельскохозяйственных вузах	102
Б. К. Гиндзе и Б. А. Логгинов. К вопросу об изучении артерий головного мозга домашней овцы	115
А. Д. Страхов. Исследования над холодостойкостью растений	123
М. Н. Першина. К вопросу о лесорастительных условиях почв района Сталинграда	147
Н. Березина и Т. Енин. Получение полиплодных форм у <i>Vicia sativa</i> и <i>Pisum sativum</i> L.	164
Б. А. Голубев и Г. А. Борков. Колориметрический метод определения алюминия с алюминоном	173
Г. Фролов. Действие рентгеновских и ультрафиолетовых лучей на рост растений	189
И. Демченко. Влияние нитрификационного процесса на разложение фосфата в почве	209
Л. В. Маруашвили. Испытание питательных смесей в целях их улучшения	233
В. Д. Волошин. Влияние хлорсодержащих калийных удобрений на урожай и качество <u>железных</u> табанов	247