

Л 2015

1950

ISSN 0135—406x

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР**  
**ТАШКЕНТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ**  
**ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ИРРИГАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ**  
**СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ВОПРОСЫ**  
**ИНТЕНСИФИКАЦИИ**  
**ХЛОПКОВОДСТВА**

**Труды ТИИМСХ, выпуск 114**

Ташкент — 1980

## ОГЛАВЛЕНИЕ

А.А. АБУЛЛАЕВ	Интенсификация — главная форма расширенного воспроизводства в хлопководстве.....	3
Г.К. КАРИМОВ	Интенсификация и совершенствование материально-технической базы хлопководческих колхозов.....	9
А. ЗАКИРОВ, А. ХУРАБАЕВ	Повышение экономической эффективности интенсификации производства в колхозах Андижанской области.....	14
Х.И. ХАДИЛОВ	Совершенствование оплаты труда как средство интенсификации производства хлопка.....	20
М.Т. ТУХСИНОВ	Использование высокогетерозичных гибридных семян — важный резерв повышения урожайности хлопчатника.....	25
А.В. ТРУШКИН, Р.А. АКБАЕВ	Загущенные посевы как фактор интенсификации производства хлопка-сырца и посевных семян.....	30
Х.К. БУРГУТБАЕВ, Р.А. АБУРАХМАНОВ	Оптимальный режим орошения для загущенных посевов хлопчатника в условиях луговых почв Андижанской области.....	36
Л.П. ТРУШКИНА	Реакция хлопчатника на патогенную активность вертициллиума в зависимости от степени загущения посевов.....	42
М.Х. МАМАДАНИЕВ, М.И. МАННАПОВА	Действие и последствие промежуточных культур на урожайность хлопчатника.....	49
И. ЧИНБЕРДИЕВ, А. БОТЫРОВ, И. КАДЫРОВ, Б. ДАУРОВ	Оптимальные нормы калийных удобрений под хлопчатник при возрастающих дозах азота в предгорной зоне Андижанской области.....	54
Н.Г. ДУБОВИЦКАЯ	Результаты производственного испытания комбинированного азотно-стимулирующего удобрения на хлопчатнике в условиях Андижанской области.....	58

- С.К. КАДЫРОВ, А.А. КАН Влияние лигностимулирующих удобрений на численность основных сосущих вредителей и урожайность хлопчатника в условиях кальматированных галечниковых почв.....65
- А.Х. ХАКИМОВ Улучшение мелиоративного состояния переувлажненных орошаемых земель сазовой зоны в Андижанской области.....71
- А. АБДУРАСУЛОВ Использование грунтовых вод для орошения хлопчатника путем регулирования их уровня закрытым горизонтальным дренажем.....76
- А.Х. ХОЛМАТОВ Методы затопления осваиваемых под хлопчатник каменистых земель для задержания речных взвешенных наносов.....82
- К.З. ЗУХРИДИНОВ Улучшение процессов водораспределения путем реконструкции средств водоучета на первом отделении БФК.....87
- Н. МАВЛЯНОВ Влияние почвенных условий на долговечность рабочих органов машин и орудий для предпосевной обработки почв.....93