

26-2831

НА ДОКЛАД

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»  
(ФГБНУ ФРАНЦ)



М.А. Фоменко, И.В. Ляшков Т.А. Олейникова,  
Е.А. Бабровская, О.В. Бирюкова, Е.В. Черноусов

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НОВОГО СОРТА ОЗИМОЙ  
МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ КОНСТАНТА 22  
(РЕКОМЕНДАЦИИ)

п. Рассвет  
2025

26-02831

УДК 633.11: 631.524.84  
ББК 41.42  
Т 38

Рецензенты:

**С.В. Пасько**, кандидат с.-х. наук, вед. науч. сотрудник ФГБНУ ФРАНЦ;  
**Н.Н. Кисс**, кандидат с.-х. наук, ст. науч. сотрудник ФГБНУ ФРАНЦ

Авторы:

**М.А. Фоменко, И.В. Ляшков, Т.А. Олейникова, Е.А. Бабровская,  
О.В. Бирюкова, Е.В. Черноусов**

Технология возделывания нового сорта озимой мягкой пшеницы Константа 22  
(рекомендации) / под общей редакцией М.А. Фоменко;  
ФГБНУ ФРАНЦ. – п. Рассвет; 2025. – 21 с.

Т 38 Технология возделывания нового сорта озимой мягкой пшеницы Константа 22 разработана на основе результатов научных исследований, проведённых в ФГБНУ ФРАНЦ в 2020-2025 гг. Изучили различные сроки посева, способы и дозы внесения различных удобрений. Удобрения вносили как под основную обработку почвы, так и по вегетирующим растениям в северо-западной зоне Ростовской области.

Рекомендация предназначена для руководителей и специалистов агрономических служб сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, научных сотрудников и студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений. Рекомендация рассмотрена и одобрена на заседании секции объединённого Учёного совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ (протокол № 10 от 10 ноября 2025 г.).

DOI: 10.69535/FRARC.2025.23.14.002

УДК 633.11: 631.524.84  
ББК 41.42

© Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный Ростовский  
аграрный научный центр», 2025

## Содержание

Введение.....	4
1.Новый сорт озимой мягкой пшеницы Константа 22.....	4
2.Почвенно-климатические условия региона проведения исследований.....	5
3.Предшественники.....	6
4.Способы подготовки почвы.....	8
5.Подготовка семян к посеву.....	8
6.Сроки, нормы высева и способы посева.....	9
7.Удобрения.....	12
8.Качество зерна.....	15
Заключение.....	17
Список литературы.....	19