

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паршуткина Юрия Юрьевича
**«ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И
КАЧЕСТВЕННЫХ ЗЕРНА И СЕМЯН ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ
В ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»**,
представленной на соискание учёной степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01-«Общее земледелие,
растениеводство»

Твердая пшеница пользуется сегодня высоким спросом, российский и мировой рынок испытывает растущую потребность в зерне этой культуры. Твердая пшеница по сравнению с мягкой более требовательна к условиям произрастания и технологии возделывания. Поэтому особое значение имеют изучение оптимальных сроков проведения технологических операций, норм высева, предшественника, сортов в конкретной агрономической зоне. В связи с этим роль агросопровождения специалистов будут иметь важную роль в процессе возделывания этой рентабельной и перспективной культуры.

Целью данных исследований является выявление оптимальных элементов технологии – срок посева, норма высева, предшественник, сорт – при возделывании твердой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири, а также изучение особенностей формирования урожайности качественных семян и зерна. Очевидно, что данная тема является актуальной.

Для реализации данной цели Юрий Юрьевич поставил ряд задач, которые выполнил и результаты которых отразил в выводах.

Диссертационная работа Паршуткина Юрия Юрьевича представлена в законченном виде. По материалам диссертации опубликовано 8 работ, результаты апробированы на различных конференциях.

По автореферату имеются следующие замечания:

- на странице 9 автореферата в главе 4.1 ошибочно дана средняя урожайность по зерновому предшественнику (2,8 т/га);

- автор в качестве оптимальных сроков сева по пару для сортов Жемчужина Сибири и Омский корунд рекомендует сроки с 14 по 21 мая. Следуя данным урожайности зерна твердой пшеницы (табл. 3), на наш взгляд, для сорта Жемчужина Сибири этот срок будет более продолжительным – с 14 по 28 мая по обоим предшественникам;

- в главе 3 не показана методика, по которой проводились расчеты параметров экологической пластичности.

Изложенные замечания не являются принципиальными для данной работы.

Автор, без сомнения, заслуживает присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – «Общее земледелие, растениеводство»

Кандидат сельскохозяйственных наук
(06.01.05- селекция и семеноводство),
старший научный сотрудник,
ведущий научный сотрудник с совмещением
обязанностей зав. лабораторией селекции
зернофуражных культур ФГБНУ ФАНЦА

Борадулина
Вера Анатольевна

ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий»
(ФГБНУ ФАНЦА)
656010, г. Барнаул, Научный городок, 35
Тел. (3852) 496-230 E-mail: aniish@mail.ru

7 июня 2022 г.

Подпись Борадулиной Веры Анатольевны заверяю::

Ученый секретарь, канд.с.-х. наук

И.Н.Садовникова