

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
НОВИК Анастасии Леонидовны
«Обоснование приемов возделывания яровой твердой пшеницы в
условиях Северо-Востока Беларуси»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.09 - растениеводство

Диссертационная работа Новик А.Л. посвящена изучению вопросов, связанных с агротехнологией яровой твердой пшеницы в Республике Беларусь.

Работа Новик А.Л. весьма актуальна. Лимитирующих урожайность и адаптивные свойства твердой пшеницы факторы среды оказывают существенное влияние на возможности выращивания этой культуры в условиях Беларуси. Подбор агротехнических приемов, сортимента твердой пшеницы очень важны для обеспечения продовольственной безопасности республики.

Автором работы была поставлена цель разработать и обосновать приемы повышения урожайности и качества зерна сортов твердой пшеницы с использованием средств защиты и регуляторов роста.

Согласно поставленной цели работы автором были определены задачи исследования. При этом изучалось два сорта яровой твердой пшеницы: Розалия и Ириде, средства защиты растений, регуляторы роста растений.

Представленная работа отличается рядом новых научных положений. Диссертантом установлена сортовая сортовая специфичность по урожайности и качеству зерна яровой твердой пшеницы на применение фунгицидов и регуляторов роста растений в условиях северо-востока Республики Беларусь. Оценена устойчивость изучаемых сортов к основным заболеваниям и эффективность применения различных фунгицидов и регуляторов роста.

Данные научные положения являются также весьма значимыми с теоретической и практической точки зрения.

Диссертационная работа изложена на 234 страницах компьютерного текста и состоит из 7 глав, заключения, рекомендаций производству. Она содержит 33 таблицы, 14 рисунков и 46 приложений. Список использованной литературы включает 303 наименований, в том числе 4 - иностранных авторов.

Личный вклад диссертанта в работу бесспорен. Материалы проведенных исследований докладывались на ряде региональных и Международных научных конференций. По материалам диссертации соискателем опубликовано в соавторстве и лично 22 работы, в том числе 14- из перечня, рекомендованного ВАК.

В целом, судя по автореферату, диссертация «Обоснование приемов возделывания яровой твердой пшеницы в условиях Северо-Востока Беларуси» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая по актуальности, практическому значению, объему проведенных исследований и их новизне соответствует требованиям к такого рода научным работам, а ее автор – Новик Анастасия Леонидовна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – растениеводство.

Пыльнев Владимир Валентинович
доктор биологических наук (06.01.05 -
селекция и семеноводство), профессор,
зав. кафедрой генетики, селекции и семеноводства
ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева
127550, г.Москва, ул.Тимирязевская, 49
Тел./факс +7(499)977-12-55
e-mail: selection@rgau-msha.ru

 В.В.ПЫЛЬНЕВ

1 ноября 2023 г.

Руководитель службы кадров
политики и приема персонала



Отдел по организации и
координации диссертационных
советов

Подпись сотрудника

 Сериужина С.С.
Расшифровка

№ 5031/11/23 от 03.11.23