

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
Новик Анастасии Леонидовны
**«Обоснование приемов возделывания яровой твердой пшеницы в условиях се-
веро-востока Беларуси»,**
представленную на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.91 – растениеводство

Создание сортов яровой твердой пшеницы, пригодных для возделывания в почвенно-климатических условиях Республики Беларусь, обеспечила возможность получения отечественного сырья для производства высококачественных макаронных изделий. Разработка технологических приемов при возделывании яровой твердой пшеницы с использованием современных средств защиты посевов и регуляторов роста растений, способствующие повысить продуктивность количественных и качественных показателей культуры, является новым и актуальным направлением в сельскохозяйственном производстве.

Автором диссертационной работы, при изучении продукционного процесса яровой твердой пшеницы выявлена сортовая специфичность и рекомендованы технологические приемы по применению регуляторов роста, протравителей семян и фунгицидов по вегетирующим растениям в посевах. Внедрение научных результатов в технологию возделывания сортов твердой пшеницы в производственных условиях обеспечило урожайность зерна у сорта Розалия 4,7-5,2 т/га, сорта Ирида – 4,2-4,7 т/га. Следует отметить, что разработанные диссертантом технологические приемы по возделыванию яровой формы твердой пшеницы, позволяют получить зерно, отвечающее ГОСТу по использованию на макаронные изделия и крупы. Уровень рентабельности производства зерна в соответствии с изучаемым вариантом составил 47,6 – 67,0 %.

Результаты диссертационных исследований опубликованы в 22 научных работах в объеме 10,25 печатного листа, в том числе 6,56 из них принадлежат соискателю. В научных изданиях, входящих в Перечень ВАК Республики Беларусь, опубликовано 9 статей (4,48 а. л.); в материалах научных конференций – 12, изданы одни рекомендации.

Научные экспериментальные данные исследований по разработке технологических приемов при возделывании яровой твердой пшеницы обладают новизной и актуальностью, которые будут использоваться в производственных посевах с аналогичными почвенно-климатическими условиями. Поэтому, результаты научных исследований по диссертационной работе, является законченным трудом, и соответствует предъявляемым требованиям ВАК Беларуси к кандидатским диссертациям, а ее автор Анастасия Леонидовна Новик заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 - растениеводство.

Лукашевич Нина Петровна,

доктор с.-х. наук, (по специальности: 06.01.05 – селекция и семеноводство,

06.01.09 – растениеводство), профессор,

профессор кафедры кормопроизводства, УО «Витебская

ордена «Знак Почета» государственная академия

ветеринарной медицины», 1-я Доватора, 7/11, г. Витебск,

+375 212 48 17 83, kormoproizvodstv@mail.ru

Лукашевич Н.П. выражает свое согласие на размещение своего отзыва в сети Интернет



*подпись заверено
специалист от
Н.П. Лукашевич*

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ
ДИССЕРТАЦИЙ ПРИ
УО БГСХА Д 05 30 01

33-11/107-23
2023 г

33-11/107-23

Лукашевич Н.П.