

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 научной специальности 06.01.09 -растениеводство.

Диссертационная работа Новик Анастасии Леонидовны посвящена актуальному вопросу - повышению урожайности и качества зерна яровой твердой пшеницы.

В качестве факторов повышения урожайности и качества зерна автор рассматривает применение средств защиты и регуляторов роста растений.

Автор показывает, что на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах северо-востока Республики Беларусь установлена сортовая отзывчивость по урожайности и качеству зерна на применение фунгицидов и регуляторов роста растений; применяемые средства защиты и регуляторы роста обеспечивают увеличение фотосинтетического потенциала и накопление биомассы; рекомендуемые агроприемы обеспечивают получение урожайности зерна 4,7-5,2 т/га; установлены различия сортов твердой пшеницы по устойчивости к патогенам.

По результатам исследования автор сделала обоснованные выводы и предложения производству.

Считаем, что данная диссертационная работа соответствует требованиям Положения ВАК РБ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Новик Анастасия Леонидовна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.09 - растениеводство.

Профессор, профессор кафедры
растениеводства им. И.А. Стебута,
доктор сельскохозяйственных наук

Ф.Ф. Ганусевич

Доцент кафедры
растениеводства им. И.А. Стебута,
кандидат сельскохозяйственных наук

О.Г. Цирульник

Подписи Ганусевича Ф.Ф. и
Цирульника О.Г. заверяю
Проректор по научной, инновационной
и международной работе, кандидат
ветеринарных наук



Р.О. Колесников

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственные аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ) 196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2 Тел.: (495) 476-03-50 e-mail: 210ff@mail.ru