

**О Т З Ы В**  
на автореферат диссертации  
**ГОЛЕВОЙ ГАЛИНЫ ГЕННАДЬЕВНЫ**

«Морфо-биологические и селекционные аспекты формирования продуктивности озимой пшеницы (*Triticum aestivum L.*) в Центральном Черноземье», представленной к защите на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Создание урожайных и экологически устойчивых сортов озимой пшеницы является в настоящее время важной задачей селекции этой культуры. Поэтому выполненные Голевой Г.Г. исследования биологического и селекционного характера по повышению адаптивности новых сортов культуры являются актуальными, теоретически и практически значимыми.

Судя по представленному автореферату, автором диссертации изучен очень большой перечень вопросов морфо-биологического и селекционного характера, что и неудивительно для столь многолетних исследований (27 лет работы) селектируемой культуры. Экспериментальная работа проведена с использованием необходимых апробированных методик полевых и лабораторных селекционных исследований, учётов и наблюдений. В результате научно обоснованы и разработаны новые подходы и методы создания сортов озимой пшеницы для ЦЧР с высоким уровнем продуктивности и адаптивности к абиотическим факторам внешней среды. Практическим результатом длительной селекционной работы в выбранном направлении стало создание новых сортов – Алая Заря и Алексия.

Голевой Г.Г. в автореферате диссертации продемонстрировано умение грамотно выполнять сложные научные исследования, анализировать полученный экспериментальный материал (в т.ч. с использованием как классических, так и современных статистических методов) и делать на основе этого анализа аргументированные выводы и предложения для практического использования полученных результатов.

Полученные результаты исследований очень широко апробированы научной общественностью и опубликованы в научной печати (50 публикаций, в т.ч. 13 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ). На основе полученных результатов автором диссертации сделаны вполне обоснованные рекомендации для селекционной практики. Эти практические предложения будут полезны при создании адаптивных и гомеостатичных сортов озимой пшеницы не только для ЦЧР, но и других регионов России, особенно регионов т.н. рискованного земледелия (в т.ч. и для Оренбуржья).

Уместно отметить, что подходы и результаты исследований автора в части морфо-биологических аспектов формирования продуктивности ози-

мой пшеницы в определённой степени перекликаются с таковыми в выполненных в Оренбургском ГАУ исследованиях селекционера Л.И. Красновой (см. монографию и диссертацию Л.И. Красновой).

Приятно также отметить, что подходы и результаты исследований автора в части оценки экологических параметров селектируемой культуры в определённой степени перекликаются с таковыми в выполненных мною селекционных исследованиях по сое (см. диссертацию М.П. Мордвинцева).

Представленный автореферат диссертации не даёт оснований для существенных замечаний к его содержанию и оформлению и свидетельствует о высокой научно-теоретической и практической значимости выполненной автором работы. В качестве несущественного замечания можно указать на имеющиеся некоторые погрешности в тексте.

Исходя из анализа материалов автореферата, абсолютно убеждён, что Голевой Галиной Геннадьевной выполнена ценная экспериментальная научная работа, которая отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, и автор этой работы заслуживает присвоения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Мордвинцев Михаил Павлович: 460021 г. Оренбург, пр-д Светлый, 13-22, 8-906-841-63-80, [mormp56@mail.ru](mailto:mormp56@mail.ru).

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ), Факультет агротехнологий, землеустройства и пищевых производств, кафедра агротехнологий, ботаники и селекции растений.

Профессор кафедры агротехнологий, ботаники и селекции растений Факультета агротехнологий, землеустройства и пищевых производств Оренбургского ГАУ,  
доктор с.-х. наук, ст. н. с.

М.П. Мордвинцев

17.11.2017

Подпись М.П. Мордвинцева заверяю:

Начальник отдела кадров  
Оренбургского ГАУ

М.П. Зайцева

И.о. первого ректора – проректора  
по учебной работе Оренбургского ГАУ,  
канд. биологич. наук, доцент



А.Г. Гончаров