

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Перепичай Марины Игоревны
на тему «Формирование продуктивности и качества зерна сортов ячменя
разных экотипов в зависимости от условий выращивания в Центральном
регионе России», представленный на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.01 Общее земледелие, растениеводство

Ячмень – ведущая зерновая культура мира и по объемам производства уступает только пшенице, рису и кукурузе. Это объясняется его ценными биологогенетическими свойствами: высокой потенциальной продуктивностью, раннеспелостью, засухоустойчивостью, а также продовольственными и технологическими достоинствами зерна.

Диссертация Перепичай М.И. посвящена изучению производственного процесса формирования урожайности и качества зерна новых высокопродуктивных сортов ячменя разных экотипов (Владимир, Надежный, КВС Орфелия) в зависимости от сроков посева, фонов минерального питания и норм высева семян, а также их пригодность на крупяные и пивоваренные цели.

Автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным самостоятельно на достаточно высоком научно-методическом уровне. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК России, а ее автор, Перепичай Марина Игоревна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 Общее земледелие, растениеводство.

Доктор с.-х. наук,
Профессор кафедры растениеводства
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Доктор с.-х. наук,
Профессор кафедры растениеводства
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Ильдус Шамилевич Фатыхов

Елена Витальевна Корепанова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА)

426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11

Факс: 83412589964

E mail: nir210@mail.ru

