

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мелехиной Т.С. «Экологическая пластичность и стабильность сортов яровой и озимой мягкой пшеницы, озимой ржи на урожайность и качество зерна в условиях юго-востока Западной Сибири» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Увеличение производство зерна и его качества является довольно острой проблемой в РФ и особенно в условиях юго – востока Западной Сибири. Одной из главных путей повышения урожайности и качества зерна яровой, озимой пшеницы и озимой ржи является использование новых высокопродуктивных сортов на фоне современных селекционных достижений, требующих при применения интенсивных и экстенсивных технологий возделывания.

Представленная работа является актуальной и дает возможность выявить целесообразность и определить агротехнические приемы возделывания новых и перспективных сортов зерновых культур в условиях данного региона.

Практическая значимость работы определяется рекомендациями по дифференцированному подбору высокопродуктивных и стабильных сортов ведущих зерновых культур. Показана перспективность возделывания озимой пшеницы в условиях юго – востока Западной Сибири.

Поставленные вопросы для изучения являются актуальными имеют практическую и научную значимость. Представление материала методически выдержаны. Результаты исследований достаточно апробированы, освещены в печати, аргументируются биоэнергетической оценкой.

Отмечая теоретический уровень и практическую значимость, длительность исследований (5 - лет) и современный подход к анализу полученного материала и объем изучаемых сортов (5 сортов озимой ржи, 4 - озимой пшеницы и 7 – яровой пшеницы) разной группы спелости.

Считаю, что представленная работа заслуживает положительной оценки.

Отмечая положительные стороны работы, считаем сделать следующие пожелания и замечания по данной работе:

1. В работе желательно было бы показать перезимовку озимой пшеницы озимой пшеницы и озимой ржи за годы исследований.
2. В чем состояли отличия в технологиях возделывания зерновых культур по интенсивной и экстенсивной технологиям?
3. При возделывании зерновых культур и их сортов желательно было бы указать нормы высева семян на 1 га и фитосанитарное состояние посевов зерновых культур.

Представленная работа Мелехиной Татьяны Сергеевны соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
Почетный работник ВПО РФ, профессор кафедры  
растениеводства и луговых экосистем  
РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева

Долгодворов В.Е.

Тел. 8-499-976-24-92

e-mail: [info@timacad.ru](mailto:info@timacad.ru)

12 сентября 2015 г.



*Подпись Долгодворова заверено  
специалист УЧН ЦО И.И. Ворончихина*