

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Красновой Юлии Сергеевны «Оценка показателей урожайности и экологической пластичности сортов яровой мягкой пшеницы различных групп спелости в южной лесостепи Западной Сибири», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Рассматриваемая по автореферату диссертация Красновой Юлии Сергеевны посвящена актуальной проблеме формирования высокопродуктивных посевов яровой мягкой пшеницы, способной максимально использовать погодные и климатические условия Западной Сибири.

В диссертации оценены экологическая пластичность и стабильность по урожайности и вегетационному периоду. С поставленными задачами на исследование диссертант успешно справился, сделав вполне обоснованные выводы и предложения для практической селекции.

Диссертация имеет практическое значение, результаты которой достаточно апробированы. По результатам исследований имеются публикации, которые суда по автореферату, отражают содержание защищаемых положений, пять из них опубликованы в изданиях рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ.

В целом, диссертация Красновой Юлии Сергеевны соответствует требованиям «Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по искомой научной специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Кандидат сельскохозяйственных наук,  
Зав.отделом селекции и первичного  
семеноводства

Г.А.Середа

Кандидат биологических наук,  
Зав.отделом научного обеспечения  
и внедрения

Н.С.Ющенко

Товарищество ограниченной ответственности «Карагандинский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции»(ТОО «КНИИРС») 100435 Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жирауский район, село Центральное E-mail:10092003@vk.ru, тел:87213851555

Подписи Г.А.Середа и Н.С.Ющенко подтверждают:

Учёный секретарь

Карагандинского НИИ растениеводства и селекции

З.М.Дильдабаева

