

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы министрлігі
«Ұлттық аграрлық ғылыми – білім беру орталығы»
коммерциялық емес
акционерлік қоғамы
**«А.Ф. Христенко атындағы Қарағанды
ауыл шаруашылық тәжірибе станциясы»**
ЖШС
100435 Қарағанды облысы,
Бұхар Жырау ауданы, Центральное с.,
Ленин к., 17А
тел.: (72138) 51-5-55, ф.50-4-05
E-mail: karsxos@mail.ru

Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан
Некоммерческое акционерное общество
«Национальный аграрный научно-
образовательный центр»
**ТОО «Карагандинская
сельскохозяйственная опытная станция
имени А.Ф. Христенко»**
100435 Карагандинская обл.,
Бухар-Жырауский р-н, с. Центральное,
ул. Ленина, 17А
тел.: (72138) 51-5-55, ф.50-4-05
E-mail: karsxos@mail.ru

Исх.№ 01-03-76 от 18.03 2024 г.

Отзыв

На автореферат диссертации Юсова Вадима Станиславовича на тему:
«Создание и селекционно-генетическая оценка исходного материала яровой
твердой пшеницы для селекции в условиях Западной Сибири»
представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных
наук по научной специальности

4.1.2.- Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

В работе продемонстрированы результаты многолетних исследований нового материала по селекции яровой твердой пшеницы, включая образцы из коллекции ВИР, программы СИММИТ и КАСИБ излучавшихся в разных эколого-географических пунктах.

В результате выделены источники хозяйственно ценных признаков, определена их комбинационная особенность, установлен генетический контроль основных признаков и дана донорская характеристика. Полученные результаты имеют как теоретические, так и практическое значение для селекционной работы с яровой твердой пшеницей.

Новизна исследований диссертации В.С. Юсова заключается также в том, что наряду с разработкой стратегии отбора ценных генотипов, созданы новые гибридные популяции, линии и сорта. Три из них допущены к использованию в сельскохозяйственном производстве. Два новых Омский Малахит и Омский Топаз находятся в Государственном испытании.

Достоверность полученных результатов обоснована многолетними экспериментами с применением современных компьютерных программ Microsoft Excel.

По результатам работы автором в заключении приведены объективные выводы и даны ценные предложения селекционной практике и производству.

Замечаний нет, полученные результаты обладают научной новизной, практической значимости и соответствует требованиям ВАК к докторским диссертациям по специальности 4.1.2.- Селекция, семеноводство и биотехнология растений, а ее автор Юсов Вадим Станиславович достоин присвоения ему ученой степени.

Даю согласие на размещение указанных в отзыве персональных данных на официальном сайте организации и в единой информационной системе, включения указанных в отзыве персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Кандидат
сельскохозяйственных наук,
ведущий научный сотрудник
научного отдела

Середа Г.А.

ТОО «Карагандинская сельскохозяйственная опытная станция им А.Ф. Христенко» научный отдел. 100435 с. Центральное Бухар – Жырауский р-н, Карагандинская область. Казахстан.

e-mail: karsxos@mail.ru

Подпись заверяю
Ученый секретарь
ТОО «КарСХОС им А.Ф.
Христенко»

Пименова Л.Н.