

О Т З Ы В

Баталовой Галины Аркадьевны,

доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН, заместителя директора по селекционной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого»

610007 РФ, г. Киров, ул. Ленина, 166а,

тел. 8(8332) 35-28-04, e-mail: g.batalova@mail.ru

на автореферат диссертации Мусинова Кенжебека Кунаевича

«Исходный материал для селекции озимой пшеницы в условиях лесостепи Новосибирской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Основной задачей селекции наряду с неуклонным ростом величины и качества урожая является повышение общей и специфической адаптивности селективируемой культуры, в том числе за счет использования в селекции эффективных доноров и источников. Исследования были направлены на выделение среди генофонда озимой пшеницы источников хозяйственно-ценных признаков, включение их в селекционный процесс и создание новых адаптивных генотипов. В работе отражена степень разработанности темы исследований, показано широкое эколого-географическое сотрудничество с другими ведущими селекционными центрами РФ, обоснованы новизна – созданы новые селекционные линии и адаптивные сорт и основные положения выносимые на защиту, теоретическая и практическая значимость работы. По результатам исследований получен сорт Краснообская озимая, сорт включен в Госреестр РФ с 2021 г., переданы на ГСИ 3 сорта. Анализ показал личный вклад автора в выполнение исследований, результаты исследований достаточно широко представлены в печати. В целом работа, исходя из автореферата, имеет все необходимые разделы: актуальность, научную новизну, практическую значимость и другое. Результаты исследований представлены в 5 научных работах, в т.ч. опубликованы в изданиях рекомендованных ВАК, имеется патент на сорт пшеницы мягкой озимой «Краснообская озимая». Материал изложен последовательно, грамотно, научным стилем, иллюстрирован таблицами, заключение аргументировано и достоверно. В качестве замечания: в части «Материал исследований» не указано, сколько образцов генофонда было изучено, информация приведена на стр. 9 (68 образцов). Заключение могло быть более сжатым.

Диссертация Мусинова Кенжебека Кунаевича является научно-квалификационной работой, выполнена на высоком методическом уровне и представляет значительный научный и практический интерес. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05- Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Доктор сельскохозяйственных наук

(06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений),

профессор, академик РАН,

Баталова Галина Аркадьевна

заместитель директора по селекционной работе;

заведующая отдела овса ФГБНУ «Аграрный научно-исследовательский центр Северо-Востока

Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого»

610007, РФ, г. Киров, ул. Ленина, 166а;

тел. 8(8332) 35-28-04, e-mail: g.batalova@mail.ru

Подпись заверяю,
ученый секретарь

Тимкина Елена Юрьевна