

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
доктора сельскохозяйственных наук,
профессора Пинчук Людмилы Григорьевны об аспиранте
МЕЛЕХИНОЙ ТАТЬЯНЕ СЕРГЕЕВНЕ, представившей к защите работу
по теме: «**Экологическая пластиичность и стабильность сортов яровой и озимой**
мягкой пшеницы, озимой ржи по урожайности и качеству зерна в условиях
юго-востока Западной Сибири»

Мелехина Татьяна Сергеевна выполняла исследования по теме диссертационной работы, обучаясь в аспирантуре Кемеровского государственного сельскохозяйственного института, куда поступила после окончания гуманитарно-педагогического факультета данного вуза по специальности «Биология».

Татьяна Сергеевна еще со студенческой скамьи занималась научной работой, участвовала в студенческих конференциях различного уровня, её работы отмечены грамотами и дипломами.

За время обучения в аспирантуре Т.С. Мелехина стала специалистом в области изучения адаптивности сельскохозяйственных культур на примере яровой и озимой мягкой пшеницы и озимой ржи. Ею освоены методики сортопробы и оценки адаптивности сортов по параметрам экологической пластиичности и стабильности, а также методы математической обработки экспериментальных данных для их расчета.

Т.С. Мелехина провела большую работу по поиску и детальному анализу литературных источников по изучаемой проблеме. Это позволило оформить обзор литературы диссертационной работы, грамотно интерпретировать полученные экспериментальные данные и выявленные закономерности.

В результате подготовки диссертационной работы Т.С. Мелехина получила ряд новых результатов теоретического и прикладного характера, сформировалась как высококвалифицированный специалист, самостоятельно мыслящий научный работник, способный успешно решать новые научные задачи в области сельскохозяйственного производства.

Неоднократно выступала с докладами на различных региональных и международных конференциях. По результатам, проведенных исследований опубликованы 9 статей в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 6 в сборниках научных трудов и материалах конференций.

Входит в состав научной школы Кемеровского государственного сельскохозяйственного института в области получения экологически безопасного товарного зерна пшеницы на основе адаптивного растениеводства.

Во время работы над диссертацией и в процессе её написания, произошло становление Мелехиной Т.С. как эрудированного исследователя, готового к дальнейшему научному карьерному росту. Этому способствовали её индивидуальные качества личности: добросовестность, трудолюбие, целеустремленность, ответственность, коммуникабельность, расположенная к анализу и обобщению информации, умение аргументировано отстаивать свою точку зрения.

Считаю, что диссертационная работа, выполненная Татьяной Сергеевной Мелехиной, представляет цельный и законченный труд, удовлетворяет требованиям ВАК Минобрнауки РФ и может быть допущена к защите, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Научный руководитель,
д-р с.-х. наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Кемеровский
государственный сельскохозяйственный
институт»

Л.Г. Пинчук

22 июня 2015 г.



Таким образом, я провела большую работу по изысканию и анализу литературных источников по изучаемой проблеме. Это позволило сформировать обзор литературы для синтеза концепции, помогло интерпретировать полученные экспериментальные данные, выявить новые тенденции в области сельскохозяйственного производства.

В результате подготовки докторской работы Татьяна Мелехина получила ряд новых фундаментальных открытий в прикладном характере, сформировавшись как высококвалифицированная научная школа, самостоятельное молодое научное направление, способное решать новые научные задачи в области сельскохозяйственного производства.

Неоднократно выступала с докладами на различных региональных и международных конференциях. По результатам, проведенных исследований опубликовано 6 статей в том числе в изданиях, рекомендованных РАД Минобрнауки РФ, в сборниках научных трудов и материалах конференций.

Входит в состав научной школы Кемеровского государственного аграрного университета в области получения технологичных биологически активного зерна пшеницы на основе генетического растениеводства.

Во время работы над докторской и в процессе её выполнения, проявлено ставленничество Татьяны С. в сфере аграрного исследования, связано с дальнейшим научным карьеристическим путем. Этому способствовали обладающие качества личности: доброжелательность, трудолюбие, целеустремленность, ответственность, коммуникабельность, расположительность к людям и обобщение информации, умение аргументировано выступать перед коллегами.