

ОТЗЫВ

научного руководителя об аспирантке Рябцевой Татьяне Геннадьевне и ее диссертационной работе «Элементы технологии возделывания капусты белокочанной поздней при капельном поливе в черноземно-степной зоне Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Рябцева Т.Г. за годы аспирантской работы хорошо овладела методикой опытного дела, самостоятельно выполнила сложные полевые многофакторные эксперименты, сопутствующие наблюдения за физическими, водно-физическими и агрохимическими свойствами почвы, развитием растений в ценозе. Все годы исследований она самостоятельно проводила монтаж системы капельного орошения, ее запуск, эксплуатацию и демонтаж. Она хорошо овладела статистическими методами, которые умело применила при анализе полученных ею экспериментальных данных. При этом она проявила себя как трудолюбивый, инициативный, ответственный экспериментатор. Много времени Рябцева Т.Г. уделяла изучению достижений отечественных и зарубежных ученых в избранной ею проблеме отрасли. Активно распространяла результаты собственных исследований: выступала с докладами на семи международных научно-практических конференциях, опубликовала 14 научных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Во время обучения в аспирантуре по решению ученого совета СГАУ Рябцева Т.Г. получала именную стипендию И.А. Кузника.

Диссертационная работа Рябцевой Т.Г. посвящена решению очень важной задачи – повышению продуктивности важнейшей овощной культуры капусты белокочанной поздней. Ею показано, что решение этой задачи возможно при переходе на новый для Саратовского Правобережья способ орошения – капельный полив. При использовании разработанных ею рациональных режимов капельного орошения и доз удобрений обеспечивается высокая продуктивность капусты белокочанной поздней,

