

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Рябцевой Татьяны Геннадьевны
на тему: «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**

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как она посвящена разработке основных элементов технологии возделывания капусты белокочанной поздней при капельном поливе в почвенно-климатических условиях черноземно-степной зоны Поволжья в условиях проводимой в нашей стране политики обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации и импортозамещения.

Автором на основании выполненных работ подробно изучены влияние дифференцированных по глубине расчетного слоя почвы режимов орошения и норм внесения минеральных удобрений на урожайность и качество продукции капусты. Доказана экономическая эффективность использования систем капельного полива для выращивания капусты белокочанной поздней в условиях черноземно-степной зоны Правобережья Саратовской области.

К положительным сторонам диссертационной работы следует отнести тщательную статистическую обработку ее результатов. Практически каждая таблица с экспериментальными данными содержит рассчитанные соискателем наименьшие существенные различия или критерии Фишера.

Автореферат диссертации написан хорошим литературным языком, снабжен большим объемом табличных и графических данных. Структура работы логична, поставленные задачи обеспечивают достижение цели исследований, а выводы отвечают на эти задачи и естественно вытекают из текста автореферата.

В тоже время, к автореферату имеются отдельные замечания:

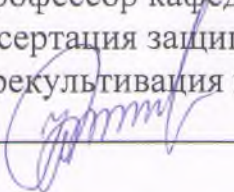
1. Следовало выбрать для исследования более современный сорт поздней белокочанной капусты, а не Амагер 611, допущенный к использованию на всей территории РСФСР еще в 1943 г.

2. Не ясно, почему для оценки достоверности моделей зависимости урожайности капусты от оросительной нормы и суммы внесенных удобрений ис-

пользовался критерий Нэша-Сатклиффа. Более наглядно можно было показать достоверность на диаграммах рассеивания.

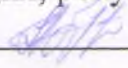
Высказанные замечания не снижают ценность диссертационной работы, которая по актуальности, новизне, достоверности, научной и практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям пунктами 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор Рябцева Татьяна Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Доктор сельскохозяйственных наук,
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
аграрный университет», профессор кафедры «Землеустройство,
кадастры и экология», диссертация защищена по специальности:
06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»


Юрий Владимирович Кузнецов

Почтовый адрес:
400002, г. Волгоград, пр. Университетский, 26.
телефон +7(904)403-55-00
E-mail: kuv991@mail.ru

Доктор технических наук,
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
аграрный университет», профессор кафедры «Землеустройство,
кадастры и экология», диссертация защищена по специальности:
06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»


Аскар Джангир оглы Ахмедов

Почтовый адрес:
400002, г. Волгоград, пр. Университетский, 26.
телефон +7(902)363-56-14
E-mail: askar-5@mail.ru



Подпись(и)	<i>Кузнецова Т. В., Ахмедов А. В.</i>
Заверяю начальник Управления кадровой политики и делопроизводства	<i>Коротич</i> Е.Ю. Коротич
	<i>30.08.2022</i>