

Отзыв
на автореферат диссертации Таишева Нурмарата Равилевича
«Адаптивные приемы повышения продуктивности горчицы белой (SINAPIS
ALBA) в условиях Лесостепи Среднего Поволжья», представленной на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 4.1.1.- общее земледелие и растениеводство.

Актуальность рецензируемой работы не вызывает сомнений, поскольку в современных условиях производства урожайность горчицы белой остается еще очень низкой не только в Пензенской области но и в других регионах Поволжья.

Научная новизна представленных в работе исследований также не вызывает сомнений, поскольку при таком сочетании факторов горчица белая в Лесостепи Среднего Поволжья еще не изучалась.

Диссертант поставил перед собой задачу усовершенствовать приемы адаптивной технологии горчицы на выщелоченном черноземе Среднего Поволжья и с поставленной задачей успешно справился. В течении 3 лет в трех самостоятельных однофакторных опытах, автор изучал различные сочетания вариантов, используя современные общепринятые методики. На лучших вариантах ему удалось получить в среднем за три года 1,69 – 1,82 т/га высококачественных семян горчицы белой, обеспечив уровень рентабельности производства этой культуры – 180-195%.

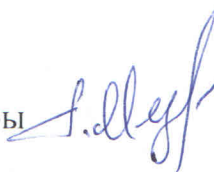
Сделанные диссертантом выводы достаточно хорошо обоснованы экспериментальным материалом, убедительны и имеют как теоретическое, так и практическое значение для сельскохозяйственного производства .

Результаты исследований **Таишева Нурмарата Равилевича** хорошо известны не только в Пензенской области , но и далеко за ее пределами. Автором опубликовано 11 научных работ, в том числе 5 работы в изданиях ВАК РФ.

Оценивая в целом работу положительно, в качестве замечания следует указать на то, что в реферате практически отсутствуют данные о опылителях горчицы и приемах защиты ее от вредных насекомых . А ведь урожайность горчицы зависит не только от системы удобрения , норм высева но и от наличия опылителей и вредных насекомых. Работа значительно бы выиграла, если бы все три опыта были бы объединены в один трехфакторный.

Считаю, что по уровню постановки задач и методам их решения
рецензируемая работа соответствует требованиям положения ВАК РФ, а ее автор
Таишев Нурмарат Равилевич заслуживает присуждения ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук.

Медведев Геннадий Андреевич, доктор
Сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.09.»Растениеводство», профессор кафедры
«Растениеводство, селекция и семеноводство»



Медведев
Геннадий
Андреевич

Полное название организации: «Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский
государственный аграрный университет» 400002, г.Волгоград, пр.Университетский,
26. Тел.+7(8442) 41-14-03. E-mail: Medwedevga@ yandex.ru.

Подпись(и)	<i>Медведев</i> <i>Геннадий Андреевич</i>
Заверяю начальник	Управления кадровой политики и делопроизводства
<i>Коротич</i>	Е.Ю. Коротич
<i>07.04.2024</i>	

