

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Дзиццоев А.П. на тему «Совершенствование технологии и разработка устройства для сбора ягод черники в горных условиях»

Работа посвящена повышению эффективности выращивания черники в горных районах путем совершенствования технологии ее выращивания и разработке устройств для сбора ягод.

Автором обосновано конструктивно-технологическая схема устройства для осуществления механизированной технологии сбора ягод черники и установлены рациональные значения параметров ее для выполнения данной работы.

Экспериментально доказана работоспособность предлагаемого устройства и ее преимущества от существующих аналогов.

Автор доказал и экономическую эффективность использования предлагаемой технологии и устройства на производстве.

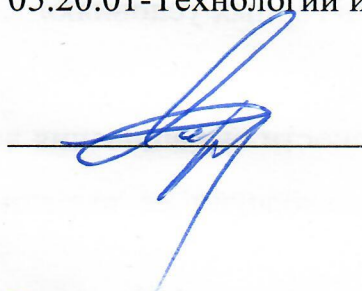
Замечания.

1. Хотя тема диссертационной работы касается и совершенствования технологии сбора ягод черники, в автореферате мало уделено внимание этому вопросу.

2. География апробации основных положений диссертации на мой взгляд не велик.

На основании вышесказанного отмечаю, что исследования носят цельный и заверченный характер, имеют научную новизну и практическую ценность.

По представленным материалам работа соответствует предъявленным требованиям к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства.



М.Н. Фархшатов.

Контактные данные:

Фархшатов Марс Нуруллович

Ученая степень: доктора технических наук

Ученое звание: профессор

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: профессор кафедры «Технология металлов и ремонта машин»

Почтовый индекс: 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября,34

Контактный телефон: 8(347)-241-64-13

Электронная почта: farhshatov.mn.bsau@gmail.com

