

Отзыв

На автореферат диссертации Лапик Владимира Павловича на тему: «Механико-технологические основы взаимодействия гусеничных движителей кормоуборочных машин с переувлажненной пойменной почвой», представленного на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01- технологии и средства механизации сельского хозяйства


Заготовка кормов в РФ нацелена на создание достаточного качества и количества питания животноводства, получения нужной животноводческой продукции для обеспечения продовольственной безопасности. Одним из резервов для этого является разработка и применение высокоэффективных гусеничных движителей самоходных кормоуборочных комбайнов для увеличения объема заготовок качественных кормов на пойменных переувлажненных лугах со слабой несущей способностью почв, что является актуальной задачей для сельскохозяйственного производства Нечерноземья.

Поставленные задачи исследований успешно решены. Научная новизна и практическая значимость исследований не вызывает сомнений, так как теоретические и экспериментальные исследования выполнены на основе апробированных методов и методик. Результаты исследований прошли широкую апробацию на научных конференциях разных уровней. В результате исследований опубликовано 45 печатных работ и получен патент на изобретение.


Замечания по автореферату.

1. Из автореферата не ясно, какие оптимальные конструктивные параметры гусеничных движителей необходимо применять в условиях переувлажненных пойменных почв для получения щадящего режима их работы.

Несмотря на имеющиеся замечания, диссертационная работа соответствует предъявляемым требованиям ВАК к докторским диссертациям а ее автор, Лапик Владимир Павлович, достоин присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01-технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Доктор технических наук,
декан инженерного факультета
Курской ГСХА имени И.И.Иванова  А.П.Башкирев

ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И.Иванова»
305021, г.Курск, ул.К.Маркса,70
Тел. 8-4712-53-13-30
kurskgsha@gmail.com

Подпись Г.Т. Башкирева
 Удостоверяю
Специалист Ол. Ол. Каймин
19 октября 2015