

Список трудов специалистов ведущей организации по теме оппонируемой диссертации

1. Жутов, А.Г. Влияние конструктивных особенностей тракторов на кинематическое рассогласование / Жутов А.Г., Аврамов В.И., Карсаков А.А. // Тракторы и сельхозмашины. – 2012. № 2 - с. 15.
2. Жутов, А.Г. Формирование нагрузки на крюке в зависимости от момента сопротивления / Жутов А.Г., Карсаков А.А., Аврамов В.И. // Тракторы и сельхозмашины. - 2013. - № 2. - С. 24-25
3. Жутов, А.Г. Влияние конструктивных особенностей колесных тракторов на кинематическое рассогласование / Жутов А.Г., Карсаков А.А., Аврамов В.И. // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2012. - № 2. - С. 24-26
4. Жутов, А.Г. Влияние жесткости привода на динамику трактора с заблокированным дифференциалом / Жутов А.Г., Аврамов В.И., Карсаков А.А., // Техника в сельском хозяйстве.-2012.-№ 3.-С. 20-21
5. Шапров, М.Н. Способы повышения комфортности работы механизаторов за счет снижения шума в кабине трактора / Шапров М.Н., Мартынов И.С. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. - 2011. № 3(19) - с. 206-212.
6. Шапров, М.Н. Организация и обеспечение безопасности при посеве сельскохозяйственных культур / Шапров М.Н., Мартынов И.С., Абезин Д.А., Матасов А.Н. // Поле деятельности. - 2012. № 6 - с. 53-54.
7. Жидков, Г.И. Колебания и надежность гусеничного трактора / Жидков Г.И., Григоренко Л.В., Ряднов А.И., Коблов С.П. // Тракторы и сельхозмашины. – 2006. № 2 - с. 15.
8. Жидков, Г.И. Показатели безотказности ходовой системы гусеничного трактора кл. 3 / Жидков Г.И., Жутов А.Г., Коблов С.П. // Тракторы и сельхозмашины. – 2009. № 4 - с.51.
9. Жидков, Г.И. Показатели надежности гусеничного трактора кл. 3 / Жидков Г.И.// Тракторы и сельхозмашины. - 2011. № 7 - с. 45-46.
10. Жидков, Г.И. Показатели безотказности двигателя и трансмиссии гусеничного трактора класса 3 / Жидков Г.И. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. - 2011. - № 3 (23). - С. 218-223