

Сведения

об официальных оппонентах по докторской диссертации

Юхина Ивана Александровича:

1. **Гамаюнов Павел Петрович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А.» г. Саратов, докторская диссертация защищена по специальности 05.20.03 – «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» (технические науки).

Список

научных и учебно-методических трудов доктора технических наук, профессора Гамаюнова Павла Петровича (2012-2016г.г.)

1. Гамаюнов, П.П. Повышение эффективности использования тракторного поезда с использованием параметрической оптимизации универсального тягово-сцепного устройства / П.П. Гамаюнов, С.А. Алексеев // Научное обозрение. - 2013. - № 5. - С. 33-36.

2. Гамаюнов, П.П. Эффективность использования энергетических способностей автомобилей на транспортных работах / П.П. Гамаюнов, С.А. Алексеев // Научное обозрение. - 2014. - № 11-1. С. 46-49.

3. Гамаюнов, П.П. Повышение устойчивости автотракторного поезда на базе тракторов МТЗ «Беларусь» («Беларус») / П.П. Гамаюнов, С.А. Алексеев // Научное обозрение. 2014. № 12-1. С. 422-424.

4. Гамаюнов, П.П. Повышение поперечной устойчивости автомобильного поезда при движении / П.П. Гамаюнов, С.А. Алексеев, В.М. Головин // Научная мысль. 2015. № 2. С. 216-219.

5. Гамаюнов, П.П. Повышение эксплуатационных качеств тракторного поезда за счет улучшения его эргономических свойств / П.П. Гамаюнов, С.А. Алексеев // Научное обозрение. - 2015. - № 24. - С. 111-113.

2. **Гапич Дмитрий Сергеевич**, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Ремонт машин и технология конструкционных материалов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» г. Волгоград, докторская диссертация защищена по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (технические науки).

Список

научных и учебно-методических трудов доктора технических наук, доцента Гапича Дмитрия Сергеевича (2012-2016г.г.)

1. Гапич, Д.С. Теоретическая оценка тягово-сцепных характеристик колесных тракторов / Д.С. Гапич, И.А. Несмиянов, Е.В. Ширяева // Тракторы и сельхозмашины. 2012. № 7. С. 19-22.
2. Гапич, Д.С. Некоторые проблемы определения технических характеристик горизонтальных стабилизаторов нагрузки МТА и пути их решения / Д.С. Гапич // В сб.: Научные основы стратегии развития АПК и сельских территорий в условиях ВТО: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ВолГАУ – Волгоград: ВолГАУ. 2014. С. 8-11.
3. Гапич, Д.С. Некоторые аспекты прогнозирования тягово-сцепных свойств колесных сельскохозяйственных тракторов / Н.Г. Кузнецов, Д.С. Гапич, Е.В. Ширяева // Тракторы и сельхозмашины. 2013. № 11. С. 17.
4. Гапич, Д.С. Особенности прогнозирования тягово-сцепных свойств колесных с.-х. тракторов / Н.Г. Кузнецов, Д.С. Гапич, Е.В. Ширяева // Тракторы и сельхозмашины. 2013. № 11. С. 19-21.
5. Гапич, Д.С. Прогнозирование тягово-сцепных свойств тракторов с колесной формулой 4К4 / Н.Г. Кузнецов, Д.С. Гапич // В сб.: Научные основы стратегии развития АПК и сельских территорий в условиях ВТО: материалы международной научно-практической конференции,

посвященной 70-летию образования ВолГАУ – Волгоград: ВолГАУ. 2014. С. 19-23.

6. Гапич, Д.С. Автоматизация расчета технических характеристик горизонтальных стабилизаторов нагрузки МТА / Н.Г. Кузнецов, Д.С. Гапич // Тракторы и сельхозмашины. 2014. № 4. С. 36-38.
7. Гапич, Д.С. Стабилизация курсовой устойчивости управляемого движения машинно-тракторного агрегата / С.Д. Фомин, В.И. Пындак, Д.С. Гапич // Тракторы и сельхозмашины. 2015. №10. С. 13-17.

3. Пшеченков Константин Александрович, доктор технических наук, профессор, заведующий группой хранения и переработки картофеля Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха» Московская область, Люберецкий район, п. Красково — 1, докторская диссертация защищена по специальности 05.20.01 – *«Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (технические науки)*.

Список

научных и учебно-методических трудов доктора технических наук, профессора Пшеченкова Константина Александровича (2012-2016г.г.)

1. Пшеченков, К.А. Вступление России в ВТО: проблемы и перспективы российского картофелеводства / Н.Н. Колчин, К.А. Пшеченков, С.Б. Прямов // Картофель и овощи. - 2012. - № 7. - С. 2.
2. Пшеченков, К.А. Инновационные машинные технологии производства картофеля и овощей в ЗАО «ОЗЕРЫ» / Н.Н. Колчин, К.А. Пшеченков., С.Б. Прямов // Система технологий и машин для инновационного развития АПК России: Сборник научных докладов Международной научно-технической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения основоположника земледельческой механики В.П. Горячкина (Москва, ВИМ, 17-18 сентября 2013 г.). Ч. 2. – М.: ВИМ, 2013. - С. 29-35.

3. Пшеченков, К.А. Эффективность уборки картофеля и овощей машинами разных типов / С.Б. Прямов, К.А. Пшеченков, С.В. Мальцев, Н.Н. Колчин // Картофель и овощи. 2012. № 4. С. 5
4. Пшеченков, К.А. Эффективность уборки картофеля в зависимости от типа уборочных машин. В сборнике "Современное состояние и перспективы развития картофелеводства. Материалы IV научно-практической конференции" / С. Б. Прямов, К. А. Пшеченков, С. В. Мальцев. - Чебоксары, 2012. - С. 216-217.
5. Пшеченков, К.А. Эффективность уборки картофеля комбайнами различных типов / С.Б. Прямов, К.А. Пшеченков, С.В. Мальцев, Е.А. Симаков, Н.Н. Колчин // Картофель и овощи. - 2014. - № 9. - С. 26-29.
6. Пшеченков, К.А. Конкурентоспособность и импортозамещение картофеля и продуктов его переработки в Российской Федерации / В.В. Тульчеев, Е.А. Симаков, К.А. Пшеченков, С.Б. Прямов, О.М. Ягфаров // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 2. - С. 58-60.
7. Пшеченков, К. А. Технологии возделывания и уборки картофеля в России. В книге "Состояние и перспективы развития продовольственной системы России (на примере картофельного комплекса)" / К. А. Пшеченков, В.Н. Зейрук, С. В. Мальцев. – М.: Экономика, 2016. - С. 237-253.