

Сведения о ведущей организации по диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук

Андропова Александра Вячеславовича

**«ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРЕЛЕВКИ ПУТЕМ УЧЕТА
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОСТИ КОЛЕСНЫХ
СОРЕМЕНТОПОДБОРЩИКОВ»**

Организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)

Почтовый адрес: 169300, г. Ухта, Республика Коми, ул. Первомайская, д.13

Телефон: (8216) 77-44-02

Эл. адрес: info@ugtu.net; otimohova@ugtu.net

Web-сайт: www.ugtu.net

Подразделение: кафедра инжиниринга технологических машин и оборудования

Основные публикации по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет:

1. Шоль Н.Р., Александров В. А. / Динамика валочно-пакетирующей машины в режиме движения через обособленные препятствия// Вестник КрасГАУ, Красноярск - 2010. - № 9. - С. 163-167.
2. Бурмистрова О. А., Травин Н. Н., Шоль Н.Р. / Динамика валочно-пакетирующей машины в режиме преодоления препятствия методом "вывешивания"// Вестник Московского государственного университета леса. М – 2010. - №10. - С. 99-101.
3. Бурмистрова О. А., Травин Н. Н., Шоль Н.Р. /Методика экспериментальных исследований валочно-пакетирующей машины // Вестник Московского государственного университета леса. М – 2010.- №10. - С. 101-102.
4. Дроздовский Г. П., Волосунов М. В., Шоль Н.Р. / Анализ принципиальных схем механизма поворота модульных сочленённых лесотранспортных машин// Сборник научных трудов: материалы научно-технической конференции (20-23 сентября 2010 г.): в 3 ч.; ч. II / под ред. Н. Д. Цхадая. - Ухта: УГТУ, 2011. - С. 185-189.
5. Волосунов М. В., Будевич Е. А., Шоль Н.Р. / Модель нового механизма поворота модульной сочленённой лесотранспортной машины, теоретическое и практическое обоснование конструкции// Вестник ПГТУ, СЕРИЯ «Лес. Экология. Природопользование». - №1

(17). -2013.- С. 57-63.

6. Будевич Е. А., Денильханов Х. А., Шоль Н.Р. / Общие замечания к прогнозированию показателей работы трелевочного трактора// Сборник научных трудов [Текст] : материалы научно-технической конференции (16-19 апреля 2013 г.): в 3 ч.; ч. II / под ред. Н. Д. Цхадая. - Ухта : УГТУ, 2013.- С.166-168.
7. Будевич Е. А., Шоль Н.Р., Тетенькин Е. Н./ О движении гусеничного трелевочного трактора на лесосеке// Сборник научных трудов [Текст] : материалы научно-технической конференции (16-19 апреля 2013 г.): в 3 ч.; ч. II / под ред. Н. Д. Цхадая. - Ухта : УГТУ, 2013.- С. 172-175: ил.
8. Шестаков Я. И., Багаутдинов И. Н., Грязин В.А., Богданов Е. Н., Жилин С. С., Желонкин А. А., Цветков С. А., Рябинин Д. Е., Патраков Р. В. /Погрузочное устройство трелевочного трактора// Патент на полезную модель №136770 RU, В60P7/12, В60P3/40, от 20.01.2014
9. Багаутдинов И.Н., Шестаков Я.И., Шоль Н.Р., Жилин С.С., Богданов Е.Н., Патраков Р.В. / Система ходовая лесозаготовительной машины // Патент № 2 536 971 RU В62D 55/112 от 20.10.2014 г.
- 10.Багаутдинов И.Н., Шестаков Я.И., Шоль Н.Р., Богданов Е.Н., Патраков Р.В. / Машина лесозаготовительная//Заявка № 2013117505 от 16.04.2013 г.
- 11.Багаутдинов И.Н., Шестаков Я.И., Шоль Н.Р., Богданов Е.Н., Патраков Р.В. / Способ и машина для формирования пачек деревьев// Заявка № 2013130192 от 01.07.2013 г.