

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Швечихина Дмитрия Владимировича на тему: «Повышение эффективности разгрузки транспортного средства путем активизации движения трудносыпучих грузов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Фамилия, Имя, Отчество	Юхин Иван Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	доцент
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Наименование структурного подразделения	кафедра «Техническая эксплуатация транспорта»
Должность	Доцент
Почтовый адрес	390044, г Рязань, ул Костычева, д.1
Контактный телефон	+79036400598
E-mail:	ivan.uspenskiy@yandex.ru
Дополнительные сведения	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	
<p>1. Юхин И.А. Предпосылки к разработке универсальных транспортных средств для внутрихозяйственных перевозок плодоовощной продукции / Юхин И.А. // Вестник РГАТУ. – 2013 г., № 4 (20) стр. 88-90.</p> <p>2. Юхин И.А. Исследование движения тракторно-транспортного агрегата с устройством стабилизации / Бышов Н.В., Борычев С.Н., Успенский И.А., Юхин И.А. // Сельский механизатор. 2016. № 11. С. 8-9.</p> <p>3. Юхин И.А. Пути дальнейшей модернизации транспортных средств для АПК / Бышов</p>	

Н.В., Борычев С.Н., Успенский И.А., Юхин И.А., Рябчиков Д.С., Кулик С.Н. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №09(123). С. 142 – 168. – IDA [article ID]: 1231609009. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2016/09/pdf/09.pdf>.

4. Юхин И.А. Особенности применения современного тракторного транспорта в технологических процессах по возделыванию сельскохозяйственных культур (Статья). // Бышов Н.В., Борычев С.Н., Успенский И.А., Кокорев Г.Д., Костенко М.Ю., Рембалович Г.К., Колотов А.С., Колупаев С.В., Юхин И.А. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №02(126). С. 180 – 198. – IDA [article ID]: 1261702013. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2017/02/pdf/13.pdf>.

5. Юхин И.А. К выбору показателей эффективности при исследовании и совершенствовании системы технической эксплуатации автомобильного транспорта в сельском хозяйстве (Статья) / Бышов Н.В., Борычев С.Н., Кокорев Г.Д., Успенский И.А., Голиков А.А., Юхин И.А. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №04(108). С. 1058 – 1071. – IDA [article ID]: 1081504078. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2015/04/pdf/78.pdf>.

6. Юхин И.А. Проблемы и технические решения использования высокопроизводительной транспортной сельскохозяйственной техники (Статья). / [Попов А.С.](#), [Успенский И.А.](#), [Ксендзов В.А.](#), [Симдянкин А.А.](#), [Кокорев Г.Д.](#), [Кравченко А.М.](#), [Шемякин А.В.](#), [Угланов М.Б.](#) // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №10(114). С. 949 – 974. – IDA [article ID]: 1141510073. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/73.pdf>.

7. Патент на полезную модель RUS 161488. Навесное перегрузочное устройство для самосвального кузова транспортного средства / Филюшин О.В., Полункин А.А., Голиков А.А., Успенский И.А., Рембалович Г.К., Юхин И.А., Бышов Н.В., Борычев С.Н., Кокорев Г.Д.; заявитель и патентообладатель - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева" (ФГБОУ ВПО РГАТУ), заявл. 26.10.2015; Опубл. 20.04.2016 Бюл. № 11.

8. Патент на изобретение RU 2584041. Самосвальный кузов для перевозки

легкоповреждаемой продукции / Успенский И.А., Симдянкин А.А., Юхин И.А., Голиков А.А., Воронкин Н.М.; заявитель и патентообладатель - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева" (ФГБОУ ВПО РГАТУ), заявл. 02.03.2015; Оpubл. 20.05.2016 Бюл. № 14.

9. Патент на полезную модель RUS 167067. Прицепное транспортное средство для перевозки сельскохозяйственных грузов / Ахмедов Р.К., Симдянкин А.А., Юхин И.А., Успенский И.А., Бышов Н.В., Борычев С.Н., Кокорев Г.Д., Шафоростов В.А., Родионова Е.А., Голиков А.А., Панкова Е.А.; заявитель и патентообладатель - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева" (ФГБОУ ВПО РГАТУ), заявл. 15.06.2016; Оpubл. 20.12.2016 Бюл. № 35.