

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Шакирова Александра Александровича на тему «Повышение долговечности каркасно-панельных кузовов транспортных средств с макрогеометрическими отклонениями при помощи клеемеханических соединений с управляемой жесткостью» по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Игнатьев Андрей Геннадьевич	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Челябинск, заведующий кафедрой «Сопротивление материалов»	Доктор технических наук, доцент 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	1. Ерофеев В.В., Игнатьев А.Г., Шарафиев Р.Г. Оценка долговечности сварных соединений металлоконструкций сельхозтехники на основе ускоренных испытаний// Тракторы и сельхозмашины. 2015. № 7. С. 40-42. 2. Игнатьев А.Г., Лисицина Е.В. Прогнозирование долговечности восстановленных деталей с учетом остаточных напряжений// АПК России. 2012. Т. 62. С. 50-53. 3. Ерофеев В.В., Шарафиев Р.Г., Игнатьев А.Г., Макаров Л.В. Оптимизация конструктивно-геометрических параметров сварных соединений с равнокатетными угловыми швами с точки зрения снижения объема наплавленного металла и уровня остаточных сварочных напряжений// В сборнике: СВАРКА И КОНТРОЛЬ – 2016 Материалы научно-практической конференции. 2016. С. 11-20.

Председатель диссертационного совета

Ю.В. Рождественский

Ученый секретарь диссертационного совета

Е.А. Лазарев