

**Сведения об официальном оппоненте по кандидатской диссертации  
Лощенко Алексея Владиславовича:  
«Совершенствование подвески сиденья сельскохозяйственного  
колесного трактора»**

Фамилия, имя, отчество: Устинов Юрий Федорович.

Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент:  
доктор технических наук.

Наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым  
оппонентом защищена диссертация: 05.05.04 – Дорожные и строительные  
машины (технические науки).

Полное наименование организации, являющейся основным местом  
работы официального оппонента на момент представления им отзыва в  
диссертационный совет: федеральное государственное бюджетное  
общеобразовательное учреждение «Воронежский государственный  
технический университет» (394006, г. Воронеж, ул. 20 – летия Октября, 84;  
тел. (473) 246-40-67; e-mail: [ustinov@vgasu.vrn.ru](mailto:ustinov@vgasu.vrn.ru)).

Занимаемая оппонентом должность: профессор кафедры строительной  
техники и инженерной механики имени профессора  
Н.А. Ульянова.

**Список основных публикаций официального оппонента  
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет**

1. Ворохобин, А. В. Методика оценки тягово-сцепных свойств трехосного полноприводного трактора и влияния его колебаний, воздействующих на оператора / А. В. Ворохобин, Ю. Ф. Устинов, В. А. Жулай // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 15. – № 1(72). – С. 34-39. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2022\_1\_34. – EDN RFFFSX.
2. Устинов, Ю. Ф. Улучшение условий работы оператора трактора с двигателем воздушного охлаждения / Ю. Ф. Устинов, В. А. Жулай, А. В. Ворохобин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 15. – № 1(72). – С. 57-62. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2022\_1\_57. – EDN JVZXTZ.
3. Патент № 2674733 С1 Российская Федерация, МПК В62D 33/06, F16F 15/023, В62D 33/08. Виброизолятор с регулируемой жесткостью для кабины транспортного средства : № 2017137903 : заявл. 30.10.2017 : опубл. 12.12.2018 / Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев, А. А. Кравченко, А. В. Дрозд ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет". – EDN PLUEYU.

4. Устройство для исследования свойств эластомеров / Ю. Ф. Устинов, В. А. Жулай, В. А. Муравьев [и др.] // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 2(61). – С. 13-17. – EDN UWAPKJ.

5. Патент на полезную модель № 172619 U1 Российская Федерация, МПК G01N 3/32. Устройство для определения динамических характеристик эластомеров : № 2016122352 : заявл. 06.06.2016 : опубл. 14.07.2017 / Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев, А. А. Кравченко, А. В. Дрозд ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет". – EDN PLUEYU.

6. Определение параметров источников шума и вибрации технологических машин / В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов [и др.] // Строительные и дорожные машины. – 2022. – № 5. – С. 14-19.

Официальный оппонент,  
доктор технических наук, профессор



Устинов Ю.Ф.