

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Кушнарера Алексея Николаевича на тему «Повышение эффективности использования тракторно-транспортных агрегатов в технологии возделывания сельскохозяйственных культур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Егоров Роман Николаевич	1975	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева», доцент кафедры тракторов и автомобилей	кандидат технических наук, доцент, специальность 05.20.01- Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дидманидзе О.Н., Пуляев Н.Н., Егоров Р.Н. Транспортная энергетика: монография. РГАУ-МСХА, Москва, -2021.-152 с. 2. Егоров Р.Н., Виноградов О.В., Коротких Ю.С. Транспортно-технологическое обслуживание внесения удобрений на предприятиях АПК: монография. РГАУ- МСХА, Москва, -2021.-138 с. 3. Егоров Р.Н., Виноградов О.В., Коротких Ю.С. Моделирование и технологии применения транспортно-технологических машин: монография. РГАУ-МСХА, Москва, -2021.-130 с. 4. Андреев О.П., Пуляев Н.Н., Егоров Р.Н. Научные основы транспортных процессов при многофазной уборке зерновых культур: монография. РГАУ- МСХА, Москва, -2020.-95 с. 5. Егоров Р.Н., Журилин А.Н., Виноградов О.В. Современные технологии применения транспортно-технологических машин: монография. РГАУ-МСХА, Москва, -2020.-77 с.

2	Гуськов Юрий Александрович	1959	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», директор Инженерного института	Доктор технических наук, доцент, специальность 05.20.01- Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>1. Пат. № 2692291 РФ, Способ оценки технического состояния механизма сцепления транспортного средства/ Курносов А.Ф., Гуськов Ю.А., Вакуленко М.В.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО НГАУ. - № 2018133934; заявл. 25.09.2018; опубл. 24.06.2019. – 10 с.</p> <p>2. Сцепное устройство с механизированным соединением гидросистемы тягача и прицепа/ Гуськов Ю.А., Блынский Ю.Н., Курносов А.Ф.//Сельский механизатор.- 2017. –№ 7. –С. 17-18.</p> <p>3. Использование специализированных транспортных средств в технологиях сбора и транспортировки прессованной в рулоны растительной массы в условиях Сибири/ Гуськов Ю.А., Тихонкин И.В., Блынский Ю.Н.// Дальневосточный аграрный вестник.-2018. -№ 2 (46).-С. 146-152.</p> <p>4. Определение условий устойчивости специализированного транспортного средства при погрузке рулонов/ Гуськов Ю.А., Тихонкин И.В., Тихоновский В.В., Мамонзов С.В.// АгроЭкоИнфо. 2018. -№ 4 (34). –С. 58.</p> <p>5. Взаимодействие уборочно-транспортных машин при использовании большегрузного прицепа-перегрузателя/ Тихановский В.В., Блынский Ю.Н., Гуськов Ю.А., Тихановская К.В.// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки.- 2018. Т. 48.-№ 2.-С. 63-71.</p> <p>6. Состояние и перспективы развития технической диагностики транспортно-технологических машин/</p>
---	----------------------------	------	---	--	--

				<p>Курносов А.Ф., Гуськов Ю.А.// В сборнике: Информационные технологии, системы и приборы в АПК. Материалы 7-й Международной научно-практической конференции «Агроинфо-2018». Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский физико-технический институт аграрных проблем,-2018.-С. 418-423.</p> <p>7. Оценка энергозатрат технологического процесса сбора и транспортирования рулонов/ Гуськов Ю.А., Кружкова Д.Т.// В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник II Национальной (всероссийской) конференции.- 2019.- С. 208-210.</p> <p>8. Определение полной массы грузонесущих прицепов тракторно-транспортного агрегата снабженного догружающим тягово-сцепным устройством/ Гуськов Ю.А., Галынский А.А.// Дальневосточный аграрный вестник.- 2021.- № 2 (58).- С. 126-130.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01, доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.027.01, кандидат технических наук, доцент



И.В. Бумбар

А.В. Якименко

И.В. Бумбар

А.В. Якименко