

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Кучера Александра Викторовича

на тему «Повышение эффективности использования энергетических средств в условиях низких температур на примере Амурской области», 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	Друзьянова Варвара Петровна	1957	ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Автодорожный факультет, кафедра «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис», заведующий	доктор технических наук, профессор, специальность 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>1. Направления модернизации грузового автотранспорта как инструмент повышения экономической эффективности грузовых перевозок /Друзьянова В.П., Контурова С.С., Татарникова П.А./Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 2. С. 39-42.</p> <p>2. Обоснование марочного состава грузовых автомобилей для транспортно-технологического обеспечения регионального сельскохозяйственного производства Дальнего Востока России /Друзьянова В.П.// 84я Международная научная конференция Евразийского Научного Объединения ISSN 2411-1899 Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия/ Сборник научных работ 84й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, февраль 2022). -№ 1(84). — Москва: ЕНО, 2022.-С.179-182</p> <p>3. Цепи противоскольжения как способ</p>

				<p>повышения проходимости грузовых автомобилей на автозимниках Якутии. /Друзьянова В.П., Татарникова П.А.// Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 4. С. 17-20.</p> <p>4. Внедрение глобальной навигационной спутниковой системы "ГЛОНАСС" на автомобильном транспорте Республики Саха (Якутия): проблемы и перспективы /Друзьянова В.П., Татарникова П.А.// Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 3. С. 30-34.</p> <p>5. Прогноз трафика на основе статистических данных для оптимизации транспорта в режиме реального времени/ Obolenskaya, L., Moreva, E., Sakulyeva, T., Druzyanova, V.//International Review of Automatic Control this link is disabled, 2020, 13(6), стр. 264–272 (Скопус Q2).</p> <p>6. Specific features of influence of propulsion plants of the wheel-tyre tractors upon the cryomorphic soils, soils, and soil grounds (Особенности влияния двигателейных установок колесных шин на криоморфные почвы, грунты и почвенные почвы) Rudov S., Shapiro V., Grigorev I., Kunitskaya O., Druzyanova V., Kokieva G., Filatov A., Sleptsova M., Bondarenko A., Radnaed D. International Journal of Civil Engineering and Technology. 2019. Т. 10. № 1. С. 2052-2071.</p> <p>7. Тенденции и особенности транспортного завода продовольствия в Якутии /Федорова Е.Я., Друзьянова В.П., Петрова С.А.//</p>
--	--	--	--	---

2	Сырбаков Андрей Павлович	1978	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», Инженерный институт, Кафедра автомобилей и тракторов, доцент	кандидат технических наук, доцент, специализация 05.20.03-Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	<p>Экономика и предпринимательство. 2017. № 4-2 (81). С. 786-791</p> <p>1. Совершенствование пусковых характеристик дизельных двигателей в условиях отрицательных температур/Сырбаков А.П., Матяш С.П., Бережнов Н.Н.//В сборнике: Актуальные вопросы инженерно-технического и технологического обеспечения АПК. Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием. Молодёжный, 2021. С. 29-36.</p> <p>2. Повышение эффективности работы топливоподающей системы автотракторной техники в период межсезонной эксплуатации /Ходаков Д.Ю., Сырбаков А.П., Корчуганова М.А.//В сборнике: Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы XII региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2020. С. 155-158.</p> <p>3. Система предпускового разогрева двигателя д-240 с применением теплового аккумулятора/ Ермаков С.В., Сырбаков А.П., Речкин С.В.// В сборнике: Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы XII региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых,</p>
---	--------------------------	------	---	--	---

				<p>посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2020. С. 177-179</p> <p>4. Улучшение пусковых характеристик дизельного двигателя в условиях отрицательных температур/Сырбаков А.П.// В сборнике: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы". Материалы IV Национальной научной практической конференции с международным участием. 2020. С. 27-31.</p> <p>5. Оценка температурного режима работы топливopодaющей системы дизельных двигателей в условиях низких температур/ Сырбаков А.П., Речкин С.В., Бугаев П.М., Бережнов Н.Н.// В сборнике: Безопасность колёсных транспортных средств в условиях эксплуатации. материалы 106-й Международной научно-технической конференции. 2019. С. 129-134</p> <p>6. Совершенствование системы топливopодaчи дизельных двигателей для условий зимнего пуска /Пустыльников С.А., Сырбаков А.П., Корчуганова М.А.// В сборнике: Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы XI региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 75-летию Инженерного института. 2019. С. 279-282.</p>
--	--	--	--	--

				<p>7. Система предпускового разогрева дизельного двигателя с применением теплого аккумулятора /Бугаев П.М., Истратенко А.С., Сырбаков А.П., Корчуганова М.А.//</p> <p>В сборнике: Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования. Материалы X региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти доцента М.А. Анфиногенова. 2018. С. 39-42.</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

И.В. Бумбар

А.В. Якименко

А.В. Якименко