

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Анисимова Евсея Евсеевича  
на тему «Повышение эффективности использования энергетических средств в условиях низких температур Республики Саха (Якутия) путем применения автономного модуля для межсменной стоянки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Год рожд ения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Долгушин Алексей Александрович	1978	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», Инженерный институт, кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка, заведующий	доктор технических наук, доцент, специальность 05.20.03- Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	<p>1. Долгушин, А.А. Оценка составляющих баланса мощности автомобиля в условиях низких температур / А.А. Долгушин, З.В. Парфенов // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: Сборник VII Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 20 декабря 2022 года. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2022. – С. 338-341.</p> <p>2. Кошелев, Д.А. К вопросу обеспечения теплового режима системы питания дизельных двигателей / Д.А. Кошелев, А.А. Долгушин // Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО-2021: Материалы 8-й Международной научно-практической конференции, р.п. Краснообск, 21–22 октября 2021 года / под ред. В.В. Альта. – Новосибирск - Краснообск: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии</p>

					<p>наук, 2021. – С. 288-291. – DOI 10.26898/agroinfo-2021-288-291.</p> <p>3. Обоснование расходных характеристик рекуператора для тепловой подготовки агрегатов машин и оборудования / Р.В. Чернухин, А.А. Долгушин, Н.Г. Касимов [и др.] // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 82-93. – DOI 10.17212/1994-6309-2020-22.4-82-93.</p> <p>4. Обоснование параметров теплоизоляции агрегатов автомобильных трансмиссий / Д. В. Баранов, А. А. Долгушин, Д. А. Домнышев [и др.] // Теория и практика современной аграрной науки : Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28 февраля 2020 года / Новосибирский государственный аграрный университет. Том 2. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 144-147.</p> <p>5. Черемнов, В.А. Исследование КПД тепловой подготовки коробки передач автомобиля / В.А. Черемнов, А.А. Долгушин, Д.М. Воронин // АгроЭкоИнфо. – 2020. – № 4(42). – С. 31.</p>
2	Орехов Алексей Александрович	1972	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», Инженерный	кандидат технических наук, доцент, специальность 05.20.03- Технологии и	<p>1. Никулин, А.А. Анализ работы ведущих мостов грузовых автомобилей в условиях низких температур окружающего воздуха / А.А. Никулин, А.А. Орехов // Актуальные вопросы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта: Сборник научных</p>

		<p>факультет, кафедра «Технический сервис машин», доцент</p>	<p>средства технического обслуживания в сельском хозяйстве</p>	<p>трудов по материалам 81-ой научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ, Москва, 31 января – 02 2023 года. – Москва: Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), 2023. – С. 187-191.</p> <p>2. Патент на полезную модель № 220494 U1 Российской Федерации, МПК F01M 5/02, F24H, 7/04 F02N 19/10. Система подогрева механической коробки передач транспортного средства: № 2023105988: заявл.14.03.2023: опубл. 18.09.2023 / А.А. Орехов, И.А. Спицын, С.В. Тимохин, А.В. Оликов, В.А. Овтов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»</p> <p>3. Никулин, А.А. Сфера применения грузовых автомобилей сельскохозяйственного назначения в условиях низких температур окружающего воздуха / А.А. Никулин, А.А. Орехов, А.В. Поликанов // Организационно-методические аспекты повышения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования: Сборник статей IV Всероссийской научно-методической конференции, Пенза, 31 октября 2022 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 271-275.</p>
--	--	--	--	--

4. Тепловая подготовка агрегатов транспортных машин при низких температурах окружающего воздуха / А.В. Оликов, Д.А. Близнов, А.А. Орехов [и др.] // Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Пенза, 24–25 марта 2022 года. Том II. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 32-35.

5. Обеспечение работоспособности дизельной топливной аппаратуры в условиях отрицательных температур окружающего воздуха / Е.П. Шитов, А.А. Орехов, В.А. Овтов, Р.И. Девликамов // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 27–28 октября 2022 года. Том III. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 105-108.

6. Оликов, А.В. Характеристика использования транспортных средств сельскохозяйственного назначения в условиях низких температур окружающего воздуха / А.В. Оликов, А.А. Орехов // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 27–28 октября 2022 года. Том III. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 80-83.

7. Близнов, Д.А. Влияние температуры окружающего воздуха на техническое состояние агрегатов автомобилей / Д.А. Близнов, А.А. Орехов // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, Пенза, 29–30 октября 2020 года. Том 3. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2020. – С. 45-47.

8. Обеспечение рационального температурного режима коробки передач автомобиля КамАЗ сельскохозяйственного назначения / А.А. Орехов, С. В. Тимохин, И.А. Спицын, К.З. Кухмазов // Нива Поволжья. – 2019. – № 4(53). – С. 134-140.

Председатель  
диссертационного совета 35.2.013.03,  
доктор технических наук, профессор

С.В. Щитов



*Щитов*

Ученый секретарь  
диссертационного совета 35.2.013.03,  
кандидат технических наук, доцент

Е.В. Панова

*Панова*