

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

	Ведущая организация
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»
Сокращенное название	ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
Место нахождения	город Якутск
Почтовый адрес	Россия, 677007, Республика Саха (Якутия), город Якутск, Шоссе Сергеляхское, 3 км, дом 3
Телефон	(4112)507-971
Адрес электронной почты	info@agatu.ru
Адрес официального сайта	https://agatu.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Способы подогрева автомобильных двигателей и их экономическая эффективность в условиях Крайнего Севера Григорьев С.И., Елшин А.И., Хандакова О.П. Автомобильная промышленность. 2019. № 10. С. 24-28.</p> <p>2. Увеличение подвижности гусеничных и колесных машин Добрецов Р.Ю., Григорьев И.В., Рудов С.Е., Тетеревлева Е.В., Чемшикова Ю.М. Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 11. С. 4-10.</p> <p>3. Работоспособность автомобиля КамАЗ в условиях криолитозоны Зудов Г.Ю., Буслаева И.И., Лебедев М.П., Левин А.И. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 10 (141). С. 166-177.</p> <p>4. Направления модернизации грузового автотранспорта как инструмент повышения экономической эффективности грузовых перевозок Друзьянова В.П., Конторусова С.С., Татарникова П.А.</p>

Ремонт. Восстановление. Модернизация.
2020. № 2. С. 39-42.

Исследование долговечности и надежности
современных машин

Кондакова Н.И., Иванова С.П., Мамаев С.С.

В сборнике: Инновационная деятельность в
АПК: состояние, проблемы,
перспективы. Сборник материалов научно-
практической конференции «XIV Ларионовские
чтения». Электронный ресурс. 2020. С. 170-172.

Технические решения для уменьшения расхода
топлива и износа колес грузового
автотранспорта

Григорьев И.В., Мануковский А.Ю., Федорова
Т.Н.

В сборнике: Энергоэффективность и
энергосбережение в современном производстве
и обществе. Материалы международной научно-
практической конференции. 2020. С. 109-114.

Анализ влияния эксплуатационных факторов на
работу двигателей внутреннего сгорания лесных
машин

Тимохова О.М., Кручинин И.Н.

Вестник АГАТУ. 2021. № 2 (2). С. 54-58.

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01,
доктор технических наук, профессор



И.В. Бумбар

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

А.В. Якименко