

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

	Ведущая организация
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Сокращенное название	ФГБОУ ВО БашГАУ
Место нахождения	город Уфа
Почтовый адрес	Россия, 450001 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября,34
Телефон	(347)228-91-77, 228-07-19
Адрес электронной почты	bgau@ufanet.ru
Адрес официального сайта	https://www.bsau.ru
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Razyarov M.M. Risk reduction of thermal damages of units in machinery heat preparation for load acceptance / I. I. Gabitov, A. V. Negovora, E. R. Khasanov [et al.] // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2019. – Vol. 14, No. 3. – P. 709-716.2. Razyarov M.M. Efficient use of energy resources of the generator of hot gases in the thermal preparation of motor vehicles. Nigmatullin S., Gabitov I., Negovora A., Izmailov A., Samikov R., Razyarov M. International Journal of Energy Economics and Policy. – 2020. – Vol. 10, No. 1. – P. 228-235.3. Разяпов М. М. Исследование способа повышения энергоэффективности работы жидкостного предпускового подогревателя / Р. Ф. Самиков, Ш. Ф. Нигматуллин, М. М. Разяпов, К. В. Костарев//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(197). – С. 119-125.4. Габитов, И.И. Оперативный мониторинг и управление температурными режимами ресурснозначимых агрегатов автотракторной техники / И.И. Габитов, А.В. Неговора, М.М.

Разяпов // Технический сервис машин. – 2021. – № 1(142). – С. 89-98. – DOI 10.22314/2618-8287-2021-59-1-89-98.

5. Гусев, Д.А. Повышение эффективности тепловой подготовки агрегатов автотракторной техники / Д.А. Гусев, М.М. Разяпов, Н.А. Шерстнев // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXI Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2021», Уфа, 23–26 марта 2021 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; министерство сельского хозяйства республики РБ; ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ»; ООО «БВК». Том Часть 2. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. – С. 74-79.

6. Неговора, А.В. Повышение эффективности работы генераторов горячих газов при обогреве агрегатов автотракторной техники / А.В. Неговора, М.М. Разяпов, А.А. Козеев // Технический сервис машин. – 2021. – № 2(143). – С. 46-53. – DOI 10.22314/2618-8287-2021-59-2-46-53.

7. Гусев, Д.А. Организация тепловой подготовки автотракторной техники в зимний период / Д.А. Гусев, М.М. Разяпов, И.И. Салимгареев // Машиностроение: инновационные аспекты развития : Материалы IV международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 23 апреля 2021 года. Том 4. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский Научно-исследовательский центр "МашиноСтроение", 2021. – С. 38-41. – DOI 10.26160/2618-6810-2021-4-38-41.

8. Неговора, А.В. Повышение эксплуатационных свойств АТТ в условиях низких температур / А.В. Неговора, М.М. Разяпов // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXIII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2023», Уфа, 22–24 марта 2023 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; министерство сельского хозяйства республики

	РБ; ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ»; АНО УК «Евразийский НОЦ республики Башкортостан»; ООО «БВК. Том Часть 1. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. – С. 416-421.
--	---

Председатель
диссертационного совета 35.2.013.03,
доктор технических наук, профессор



Щитов

С.В. Щитов

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.013.03,
кандидат технических наук, доцент

Панова

Е.В. Панова