

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Михайлова Александра Дмитриевича на тему: «Методика совершенствования технического обслуживания интеркуллеров автотранспортных средств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес, телефон, e-mail	457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 13; +7(35163)-2-00-10; e-mail: tvit@mail.ru; web: http://юургау.рф

Список основных публикаций сотрудников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гриценко, А.В. Возможности температурного контроля турбокомпрессоров и мероприятия по предотвращению их отказов / А.В. Гриценко, А.Ю. Бурцев, А.Г. Патов, Е.В. Малькова // АПК России. – 2025. – Т. 32. № 4. – С.552-531.
2. Старунов, А.В. Вопросы моделирования технического состояния цилиндропоршневой группы и анализ особенностей применяемых методик / А.В. Старунов, А.В. Гриценко, А.В. Караулов, С.А. Барышников, Ю.В. Рождественский // АПК России. – 2025. – Т. 32. № 3. – С.360-370.
3. Лукин, А.А. Температурный контроль процессов смазки подшипников турбокомпрессора в программе Solidworks / А.А. Лукин, А.В. Гриценко, А.Г. Патов, А.Ю. Бурцев // Известия Дагестанского ГАУ. – 2025. – Т. 1. № 25. – С.161-172.
4. Гриценко, А.В. Моделирование процессов работы автономной маслостанции для питания подшипника турбокомпрессора в программе Solidworks / А.В. Гриценко, А.А. Лукин, А.Г. Патов, А.Ю. Бурцев // Известия Дагестанского ГАУ. – 2025. – Т. 1. № 25. – С.161-172.
5. Гриценко, А.В. Моделирование функции, обобщающей суммарные трудовые и финансовые затраты при формировании системы методов и средств диагностирования турбокомпрессоров / А.В. Гриценко, А.Ю. Бурцев, А.Г. Патов, О.Г. Сажаев // АПК России. – 2025. – Т. 32. № 2. – С.204-215.
6. Гриценко, А.В. Моделирование функции, учитывающей взаимосочетание систем встроенного и внешнего контроля технического состояния системы турбонаддува / А.В. Гриценко, А.Ю. Бурцев, А.Г. Патов, О.Г. Сажаев // АПК России. – 2025. – Т. 32. № 2. – С.216-225.
7. Гриценко, А.В. Экспериментальное исследование расхода масла через подшипник ТКР при варьировании величины входного давления и оборотов вала ротора турбокомпрессора при постоянной температуре входного масла $P_{вх} = 50 \text{ }^\circ\text{C}$ / А.В.

Гриценко, А.Г. Патов, О.Г. Сажаев, А.Ю. Бурцев, А.А. Шайкемелов // АПК России. – 2024. – Т. 31. № 3. – С.358-371.

8. Гриценко, А.В. Экспериментальное исследование расхода масла через подшипник турбокомпрессора при различных параметрах процесса смазки и условиях эксплуатации / А.В. Гриценко, В.Д. Шепелев, А.Ю. Бурцев, А.А. Шайкемелов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. – 2024. – Т.24. № 4. – С.111-123.

9. Старунов, А.В. Теоретические исследования влияния сопротивления выпускного тракта на процесс подачи воздуха и топлива в современных автотракторных двигателях / А.В. Старунов, А.В. Гриценко, К.В. Глемба, А.С. Меньшенин, С.А. Чоккой // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(108). – С.124-133.

10. Гриценко, А.В. Экспериментальные исследования влияния сопротивления выпускного тракта на процесс подачи воздуха и топлива в современных автотракторных двигателях / А.В. Гриценко, К.В. Глемба, А.В. Старунов, А.С. Меньшенин, С.А. Чоккой // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 5 (109). – С.126-134.

11. Гриценко, А.В. Экспериментальное исследование расхода масла через подшипник турбокомпрессора при различных параметрах процесса смазки и условиях эксплуатации / А.В. Гриценко, В.Д. Шепелев, А.Ю. Бурцев, А.А. Шайкемелов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Машиностроение». – 2024. – Т.24. № 4. – С.111-123.

12. Гриценко, А.В. Исследование выходных характеристик турбокомпрессоров современных сельскохозяйственных машин / А.В. Гриценко, В.Н. Кожанов, А.Н. Медведев, Н.Р. Адигамов, И.Х. Гималтдинов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 18. № 2 (70). – С.57-65.

13. Гриценко, А.В. Контроль теплового состояния турбокомпрессоров сельскохозяйственных машин / А.В. Гриценко, А.Ю. Бурцев, А.Г. Патов, К.И. Лукомский // АПК России. – 2023. – Т. 30. № 3. – С.370-382.

14. Гриценко, А.В. Контроль параметров воздухоподдачи современных двигателей внутреннего сгорания / А.В. Гриценко, А.Ю. Бурцев, В.Е. Уланов, Ж.С. Рахимов, А.И. Емельянова // АПК России. – 2022. – Т. 29. № 4. – С.461-475.

15. Гриценко, А.В. Обеспечение работоспособности турбокомпрессора дизельного двигателя / А.В. Гриценко, И.Г. Галиев, К.А. Хафизов, Э.Р. Галимов // Вестник НГИЭИ. – 2021. – № 12 (127). – С.62-71.

Ректор

«16» февраля 2026 г.



С.В. Черепухина