

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный
государственный университет»
(ЮЗГУ)**

ул. 50 лет Октября, д. 94, г. Курск, 305040
Тел./факс (4712) 50-48-00
e-mail: rector@swsu.ru http://www.swsu.ru/
ОКПО 02068443, ОГРН 1034637015786,
ИНН/КПП 4629029058/463201001

18.01.2022 № 20-39/166

На № _____

Председателю объединенного
диссертационного совета

99.2.032.03

В.А. Голенкову

302026, г. Орел,

ул. Комсомольская, д. 95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет" выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Савина Леонида Олеговича «Совершенствование системы технического обслуживания и ремонта двигателей внутреннего сгорания автомобильного транспорта при эксплуатации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: Сведения о ведущей организации

Проректор по науке и
международной деятельности



Д.В. Титов

Исполнитель:
Зав. каф. ТМиТ Алтухов А.Ю.
тел. +7(903) 027-44-91

Сведения о ведущей организации
по диссертации Савина Леонида Олеговича на тему:
«Совершенствование системы технического обслуживания и ремонта
двигателей внутреннего сгорания автомобильного транспорта при эксплуатации»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет" (ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»)
Место нахождения	Российская Федерация, Курск
Почтовый адрес	305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94
Адрес электронной почты	rector@swsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://swsu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Гадалов, В. Н. Оценка технического состояния и сроков безопасной эксплуатации металлических изделий / В. Н.Гадалов [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 5. – С. 561–569.
2.	Агеев, Е. В. Износостойкие безвольфрамовые твердосплавные порошковые материалы для восстановления изношенных деталей автомобилей / Е.В. Агеев, Б.Н. Сабельников // Мир транспорта и технологических машин. – 2020. – № 1 (68). – С. 11–17.
3.	Агеева, Е. В. Повышение эффективности запуска двс автомобилей при низких температурах / Е. В. Агеева, А. В. Щербаков // Мир транспорта и технологических машин. – 2020. – № 4 (71). – С. 19–28.
4.	Гадалов, В. Н. Структурные закономерности изменения акустических характеристик и разработка акустического критерия предельного состояния металлических сплавов / В. Н.Гадалов [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 12. – С. 361–368.

5.	Кузнецова, Л. П. Анализ транспортного обслуживания микрорайона "волокно" г. Курска / Л. П. Кузнецова, Б. А. Семенихин, К. Ю. Кузнецов // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 1 (64). – С. 49–56.
6.	Алтухов, А. Ю. Современные тенденции развития и особенности работы топливных систем Common Rail дизельных двигателей автомобилей / А. Ю. Алтухов, Ю. А. Мальнева, А. И. Пыхтин, С. В. Олещицкий // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 2 (65). – С. 28–34.
7.	Агеева, Е. В. Эндоскопия ДВС / Е. В. Агеева, А. В. Щербаков // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 4 (67). – С. 34–39.
8.	Агеев, Е. В. Повышение информативности процесса диагностирования двигателей автомобилей за счет технической эндоскопии / Е. В. Агеев, А. В. Щербаков, Ю. Г. Алехин, С. А. Грашков // Известия Юго-Западного государственного университета, – 2018. – № 1 (76). – С. 18–26.
9.	Гадалов, В. Н. Исследование и разработка методов повышения надёжности и работоспособности деталей ЦПГ дизелей многофункциональными покрытиями / В. Н. Гадалов [и др.] // Автомобильная промышленность. – 2018. – № 6. – С. 27–30.
10.	Агеева, Е. В. Повышение эффективности процесса технической эксплуатации транспортных средств за счет применения метода дистанционной диагностики / Е. В. Агеева, Б. Н. Сабельников, А. В. Щербаков, А. И. Пыхтин // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2018. Т. 22. – № 6 (81). – С. 6–13.
11.	Щербаков, А. В. Техническая эндоскопия двигателя автомобиля с использованием аппарата марковских случайных процессов / А. В. Щербаков, Е. В. Агеев // Мир транспорта и технологических машин. – 2017. – № 1 (56). – С. 44–49.
12.	Щербаков, А. В. Повышение эффективности эксплуатации автомобилей за счет использования безразборной дефектации на основе эндоскопии / А. В. Щербаков, Е. В. Агеев // Мир транспорта и технологических машин. – 2017. – № 2 (57). – С. 39–46.

Проректор по науке и
международной деятельности



Д.В. Титов