

**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](mailto:rector@swsu.ru) <http://www.swsu.ru/>  
ОКПО 02068443, ОГРН 1034637015786,  
ИНН/КПП 4629029058/463201001  
20 ЯНВ 2023 № 20-39/129

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 Семькиной Аллы Сергеевны «Повышение эффективности технической эксплуатации карьерных самосвалов в условиях автотранспортных предприятий ГОКов», 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 Семькиной Аллы Сергеевны на тему:  
«Повышение эффективности технической эксплуатации карьерных самосвалов в  
условиях автотранспортных предприятий ГОКов»  
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	<a href="mailto:rector@swsu.ru">rector@swsu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://swsu.ru">https://swsu.ru</a>

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

1	<b>Агеев, Е.В.</b> Статистическая оценка эффективности технического обслуживания и ремонта учебных транспортных средств / Агеев Е.В., Виноградов Е.С. // Воронежский научно-технический Вестник. – 2022. – Т. 4. – № 4 (42). – С. 65-72.
2	<b>Агеев, Е.В.</b> 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	<b>Агеева, Е.В.</b> 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	<b>Ageev, E.V.</b> Comparative characteristics of wear resistance of gas-dynamic coatings obtained using electroerosive carbides / Ageev E.V., Benevolenskii S.B., Karelina M.Y., Novikov A.N. // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2021. – Т. 50. – № 1. – С. 46-50.
5	<b>Агеева, Е.В.</b> Эндоскопия ДВС / Е.В. Агеева, А.В. Щербаков // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 4 (67). – С. 34-39.
6	<b>Ageev, E.V.</b> Microstructure and phase composition of electroerosion materials based on bronze used for the application of metallization and galvanic coatings / Ageev E.V., Pereverzev A.S. // Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2020. – Т. 14. – № 6. – Pp. 1287-1289.



7	<b>Titov, N.V.</b> Application of composite coatings by vibroarc carbide surfacing / Titov N.V., Kolomeychenko A.S., Kolomeychenko A.V., Ageev E.V. // Russian Engineering Research. – 2022. – Т. 42. – № 4. –Рр. 355-359.
8	<b>Чулкин, С.Г.</b> Увеличение износостойкости пористых газотермических покрытий путем химико-термической обработки / Чулкин С.Г., Бреки А.Д., Шатульский А.А., Гвоздев А.Е., Кутепов С.Н., Агеев Е.В. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. – 2020. – № 1 (52). – С. 71-77.
9	<b>Агеев, Е.В.</b> Восстановление корпусных деталей агрегатов автомобиля КГП с электроэрозионными материалами: монография / Агеев Е.В., Грашков С.А., Хардииков С.В. Курск: Университетская книга, 2020. – 174 с.
10	<b>Ageev, E.V.</b> Comparison of corrosion resistance of gas-dynamic coatings, obtained using standard and electroerosive powder material / Ageev E.V., Novikov E.P., Novikov A.N. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – P. 044083.
11	<b>Латыпов, Р.А.</b> Разработка и исследование порошковых электродов для сварки и наплавки деталей из алюминиевых и титановых сплавов / Латыпов Р.А., Агеев Е.В., Новиков Е.П. // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2019. – Т. 23. – № 3. – С. 18-32.
12	<b>Агеев, Е.В.</b> Разработка и исследование технологии восстановления и упрочнения изношенных деталей машин композиционными гальваническими покрытиями с применением в качестве упрочняющей фазы вольфрамсодержащих электроэрозионных порошков микро- и нанодробей / Агеев Е.В., Серебровский В.И. // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. – 2021. – Т. 11. – № 2. – С. 42-66.

Проректор по науке и  
международной деятельности



Д.В. Титов