

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Минобрнауки РФ
4.	Место нахождения	Россия, г. Курск
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	305040, г. Курск, улица 50 лет Октября, д. 94
6.	Телефон с указанием кода города	(4712) 50-48-00
7.	Адрес электронной почты	rector@swsu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.swsu.ru
9.	Руководитель организации	Емельянов Сергей Геннадьевич
10.	Уполномоченный	Пыхтин Алексей Иванович
11.	Должность	Проректор по цифровой трансформации
12.	Ученая степень	Кандидат технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Агеева, Е.В. Оценка износостойкости образцов, спеченных из электроэрозионных высокохромистых порошков, полученных в керосине / Е.В. Агеева, Е.В. Агеев, А.А. Сысоев // Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов. – 2021. – № 7 (793). – С. 53-58.</p> <p>2. Агеева, Е.В. Свойства композиционных гальванических покрытий, полученных с использованием диспергированных отходов стали ШХ15 / Р.А. Латыпов, Е.В. Агеева, Г.Р. Латыпова // Электromеталлургия. – 2019. – № 3. – С. 14-18.</p> <p>3. Агеева, Е.В. Свойства покрытий, полученных плазменной наплавкой диспергированных отходов машиностроения / Р.А. Латыпов, Е.В. Агеев, Г.Р. Латыпова, А.Ю. Алтухов, Е.В. Агеева // Электromеталлургия. – 2018. – № 3. – С. 34-40.</p> <p>4. Агеева, Е.В. Влияние технологии получения электродного материала из отходов быстрорежущей стали на износостойкость электроискровых покрытий [Текст] / Е.В. Агеева, Е.В. Агеев, В.Ю. Карпенко, А.Ю. Алтухов //</p>

