

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный педагогический университет» (УрГПУ, ФГБОУ ВО «УрГПУ»)
Местонахождение	г. Екатеринбург
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	620017, Свердловская область, г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, д. 26
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="https://uspu.ru/">https://uspu.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Приложение

## Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Слепухин А.В., Семенова И.Н., Щербина И.А. Особенности организации самостоятельной работы студентов с использованием облачных технологий в контексте компетентного подхода // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2019. № 3 (200). С. 86-95.
2. Лапенок М.В., Тагилцева Н.Г. Нейросетевые прогностические системы для исследования и решения педагогических задач // Педагогическая информатика. 2019. № 3. С. 145-155.
3. Лозинская А.М., Лапенок М.В., Рожина И.В. Методика разработки и применения электронных образовательных ресурсов для обучения на неродном языке общенаучным дисциплинам // Педагогическое образование в России. 2018. № 8. С. 96-106.
4. Емельянов Д.А. Анализ современных облачных сервисов для изучения и использования в учебном процессе // Педагогическое образование в России. 2017. № 6. С. 45-52.
5. Корнева О.Е., Рожина И.В., Саакян М.К., Рожина Д.С. Использование сетевых сервисов для организации самостоятельной деятельности учащихся // Наука и перспективы. 2017. № 1. С. 66-75.
6. Стариченко Б.Е., Стариченко Е.Б., Сардак Л.В. Использование дисциплинарных облачных образовательных сред в учебном процессе // Нижегородское образование. 2017. № 1. С. 72-78.
7. Стариченко Б.Е., Сардак Л.В., Стариченко Е.Б. Система управления обучением на основе облачной платформы "Google for education" // Педагогическое образование в России. 2017. № 6. С. 130-140.
8. Gerova N., Sheina I., Lapenok M. Education information interaction in a group on the basis of Smart technologies // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2017. Т. 75. С. 282-291.
9. Mamontova M., Starichenko B., Novoselov S., Zlokazov K., Lapenok M.V. Electronic mind maps as a method for creation of multidimensional didactic tools // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2017. Т. 75. С. 381-390.
10. Лапенок М.В., Макеева В.В. Формирование индивидуальной траектории обучения в информационно-образовательной среде школы. // Педагогическое образование в России. 2016. № 7. С. 37-43.