

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Муцуровой Залины Мусаевны «Использование дистанционных технологий в информационно-образовательной среде сельской школы (на примере элективного курса информатики)»** по специальности 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (образование и педагогические науки, уровень высшего образования) (педагогические науки)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (ФГБОУ ВО) «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Российской Федерации

Тип организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Адрес: 302026, Орловская область, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95

Почтовый адрес с индексом: 302026, Орловская область, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95

Телефон: 7(4862) 75-13-18

Адрес электронной почты: info@oreluniver.ru

Адрес официального сайта: www.oreluniver.ru

Наименование подразделения, готовящего отзыв: кафедра математики и прикладных информационных технологий имени Н.А. Ильиной, кафедра технологии и предпринимательства.

список основных публикаций сотрудников подразделения, готовящего отзыв, в отрасли науки, соответствующей теме диссертации за последние 5 лет:

1. Алдошина М.И., Фарафонова И.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТЕВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ В УНИВЕРСИТЕТЕ / М.И. Алдошина, И.В. Фарафонова // Проблемы современного педагогического образования. - 2025. - № 80- I.-С .22-26.

2. Алдошина М.И., Слободская И.Н., Рыманова Я.В. КВАЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕРНЕТ-СЕРВИСОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗА // Образование и общество. 2023. № 2 (139). С. 10-18.

3. Кузнецова ЕВ. ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ОБУЧЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Образование и общество. 2023. № 1 (138). С. 40-44.

4. Лысак О.Г., Кузнецова Л.А. СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Образование и общество. 2023. № 2(139). С. 109-115.

5. Алдошина М.И. ПОТЕНЦИАЛ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕДАГОГА //Профессиональное образование в современном мире. 2022. Т. 12. № 4. С.741-749.

6. Кузнецова Л.А., Лысак О.Г. МОДЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Ученые записки Орловского государственного университета. 2022. № 3 (96). С. 203-207.
7. Аксенов А.А. СПЕЦИФИКА ОБУЧЕНИЯ ЛОГИЧЕСКОМУ ПОИСКУ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В УСЛОВИЯХ МАЛОЙ НАПОЛНЯЕМОСТИ КЛАССОВ // Образование и общество. 2021. № 1 (126). С. 31-37.
8. Алдошина М.И. ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ В УНИВЕРСИТЕТЕ // Образование и общество. 2021. № 2 (127). С. 10-16.
9. Алдошина М.И. ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ В УНИВЕРСИТЕТЕ // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. 2021. № 4 (73). С. 78-85.
10. Кузнецова Л.А., Лысак О.Г. КОМПЕТЕНЦИЯ "R5 - ПРЕПОДАВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ", КАК ПЕРВЫЙ ШАГ В ПРОФЕССИЮ // Ученые записки Орловского государственного университета. 2021 № 2 (91). С. 243-245.
11. Гончарова М.А., Гончарова Н.А. ПЕРЕЗАГРУЗКА СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В РФ // Образовательные технологии (г. Москва). 2021 № 2 С. 63-75.
12. Алдошина М.И. ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В СОВРЕМЕННОМ УНИВЕРСИТЕТСКОМ ОБРАЗОВАНИИ // Профессиональное образование в современном мире. 2020. Т. 10. № 3. С. 4022-4030
13. Алдошина М.И. УНИВЕРСИТЕТСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ // Ученые записки Орловского государственного университета. 2020. Ха I (86). С. 134-138.
14. Кузнецова Е.В., Гаврилова И.С. ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ПЕДАГОГОВ СРЕДСТВАМИ ИНТЕГРАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА // Ученые записки Орловского государственного университета. 2020. № 2 (87). С. 197-199.
15. Аксенов А.А. ОБУЧЕНИЕ ПОИСКУ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ МАЛОКОМПЛЕКТНОЙ ШКОЛЕ // Ученые записки Орловского государственного университета. 2020. № 4 (89). С. 132-137.