

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»

по диссертационной работе Юрьева Алексея Владимировича, представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук на тему: «Формирование проективных профессиональных компетенций будущих техников-строителей посредством BIM-технологий» по специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования.

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И. Н. Ульянова»	Российская Федерация, г. Ульяновск	432071, Ульяновск, площадь Ленина, дом 4/5. Тел. (8422) 44-30-66 Факс (8422) 44-30-46 Адрес электронной почты rector@ulspu.ru https://www.ulspu.ru/

¹Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Фаритов, А. Т. Формирование основ инженерной компетенции в сфере научно-технического творчества обучающихся с применением Эджайл-технологии / А. Т. Фаритов // Письма в Эмиссия.Оффлайн. – 2022. – № 7. – С. 3087.
2. Петрищев, И. О. Формирование профессиональных компетенций будущего учителя в коллаборативном пространстве (университет - лицей - детский сад) / И. О. Петрищев, А. П. Мишина, Ю. А. Бугрова // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. – 2022. – № 3(166). – С. 12-18.
3. Коллаборативное пространство в развитии потенциала самоопределения студентов / А. П. Мишина, Н. А. Березова, Ю. Е. Каценко [и др.] // Ярославский педагогический вестник. – 2022. – № 1(124). – С. 32-39.
4. Бибикина, Н. В. Развитие креативности студентов колледжа в процессе проектной деятельности / Н. В. Бибикина, В. Ф. Кузьмина // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 3. – С. 104-109.
5. Батаева, П. С. Активизация познавательной деятельности учащихся посредством

¹ Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

- использования современных икт-технологий / П. С. Батаева, Л. В. Туркаева, З. А. Амадаева // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 2(139). – С. 1457-1460.
6. Короткова, М. В. Практическая подготовка обучающихся направления подготовки 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)" во взаимодействии с работодателем / М. В. Короткова // Глобальный научный потенциал. – 2022. – № 10(139). – С. 172-177.
 7. Врублевская, Е. Г. Дистанционные технологии в формировании коммуникативной компетентности психолого-педагогических кадров / Е. Г. Врублевская, Н. Н. Петрищева // Гуманитарные науки (г.Ялта). – 2022. – № 3(59). – С. 78-82.
 8. Шубович, В. Г. Педагогические условия применения мобильных технологий в образовательном процессе вуза / В. Г. Шубович // Вестник педагогических наук. – 2022. – № 4. – С. 163-167.
 9. Шубович, М. М. Формирование коммуникативных навыков учащихся старшекласников средствами цифровых технологий / М. М. Шубович // Казанский педагогический журнал. – 2021. – № 4(147). – С. 161-168.
 10. Захарова, И. В. Профессиональное самоопределение старшекласников: социальные факторы и личные мотивы / И. В. Захарова // Образование и саморазвитие. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 120-135.
 11. Назаренко, Л. Д. Условия повышения эффективности высшего образования / Л. Д. Назаренко, О. Н. Валкина, Н. А. Деревянко // Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. – 2021. – Т. 16, № 3. – С. 85-91.
 12. Короткова, М. В. Разработка структурных модулей по организации практической подготовки обучающихся и формирование профессиональных компетенций во взаимодействии с работодателями в рамках дуальной системы подготовки педагогических кадров / М. В. Короткова, Д. А. Коршунов // Глобальный научный потенциал. – 2021. – № 9(126). – С. 94-101.
 13. Фаритов, А. Т. Опыт-экспериментальная работа по формированию инженерной компетенции обучающихся в образовательном пространстве школы / А. Т. Фаритов, В. Г. Шубович // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология. – 2021. – № 2(45). – С. 21-28.