

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

по диссертационной работе Дёриной Натальи Владимировны, представленной на соискание ученой степени доктора педагогических наук на тему: «Педагогическая концепция формирования культуры самоорганизации студентов технического вуза в цифровой образовательной среде» 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 «Самарский государственный технический университет», СамГТУ	Российская Федерация, г. Самара	

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

1. Копырина, Д. А. Влияние культурных различий на переговорные и образовательные процессы (на примере России и Китая) / Д. А. Копырина, Ю. В. Лопухова // Вестник СамГУПС. – 2025. – № 2(68). – С. 193-199. – EDN KXRTRZ.

2. Мендыгалиева, А. Е. Опыт использования образовательных онлайн-курсов при обучении студентов технических университетов / А. Е. Мендыгалиева, Ю. В. Лопухова, О. В. Журавлева // Самарский научный вестник. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 291-297. – DOI 10.55355/snv2023123312. – EDN VAUFFS.

3. Makeeva, E. Work in Progress: Designing an Academic Online Course for Technical Students: Structure, Content, Assessment (Разработка академического онлайн-курса для студентов технического направлений подготовки: структура, содержание, оценка) / E. Makeeva, J. Lopukhova, E. Gorlova // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – Vol. 1328. – P. 682-689. – DOI 10.1007/978-3-030-68198-2_63. – EDN TTNNIV.

4. Тютяев, А. В. Формирование исследовательских компетенций у студентов нефтегазового профиля в техническом университете / А. В. Тютяев, В. Н. Михелькевич, Я. В. Малолеткова // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 5. – С. 51. – DOI 10.17513/spno.32931. – EDN CRWDEN.

5. Овчинникова, Л. П. Особенности организации проектной деятельности студентов технических вузов в кафедральных научных кружках / Л. П. Овчинникова, В. Н. Михелькевич // Самарский научный вестник. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 301-305. – DOI 10.55355/snv2023122317. – EDN AAXKAC.

6. Михелькевич, В. Н. Информационные технологии в подготовке студентов

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

технических вузов к инжиниринговой деятельности по созданию наукоемких технических объектов / В. Н. Михелькевич, Л. П. Овчинникова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2023. – Т. 25, № 91. – С. 76-82. – DOI 10.37313/2413-9645-2023-25-91-76-82. – EDN HITWHW.

7. Михелькевич, В. Н. Профессиональная замещаемость и функциональная гибкость выпускников технического бакалавриата / В. Н. Михелькевич, П. Г. Кравцов // Вестник педагогических наук. – 2023. – № 2. – С. 105-109. – EDN PRHCEN.

8. Овчинникова, Л. П. Некоторые аксиологические аспекты использования модульной технологии обучения студентов технического вуза учебной дисциплине "Психологические основы интеллектуально-личностного развития" / Л. П. Овчинникова, В. Н. Михелькевич // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 5-1. – С. 149-155. – DOI 10.17513/snt.39163. – EDN НКCJTD.

9. Михелькевич, В. Н. Технология обучения инженерной компьютерной графике студентов бакалавриата / В. Н. Михелькевич, А. Б. Пузанкова // Профессиональное образование в России и за рубежом. – 2022. – № 3(47). – С. 140-145. – DOI 10.54509/22203036_2022_3_140. – EDN YLCIHG.

10. Михелькевич, В. Н. Упреждающее педагогическое обеспечение условий для благоприятной и успешной индивидуальной самоорганизуемой самостоятельной работы студентов / В. Н. Михелькевич, Л. П. Овчинникова // Наука и образование транспорту. – 2022. – № 2. – С. 237-239. – EDN UBWSLG.

11. Михелькевич, В. Н. Развитие мотивации к инновационной профессиональной деятельности у студентов технических вузов в процессе обучения / В. Н. Михелькевич, Л. П. Овчинникова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2022. – Т. 24, № 83. – С. 59-66. – DOI 10.37313/2413-9645-2022-24-83-59-66. – EDN DKDRDM.

12. Михелькевич, В. Н. Проблемы самоорганизации самостоятельной работы студентов технического университета в условиях цифровизации образовательной среды / В. Н. Михелькевич, Е. Н. Чеканушкина, А. И. Кардашевский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2022. – Т. 24, № 84. – С. 19-25. – DOI 10.37313/2413-9645-2022-24-84-19-25. – EDN ALZRTV.

13. Овчинникова, Л. П. Моделирование процесса формирования у технических специалистов/студентов технических вузов мотивации к инновационной инжиниринговой деятельности / Л. П. Овчинникова, В. Н. Михелькевич // Вестник педагогических наук. – 2022. – № 3. – С. 117-123. – EDN HFYNGZ.

14. Врублевская, Е. Г. Культура нравственного развития студента и преподавателя высшей школы как педагогическая проблема / Е. Г. Врублевская, О. К. Позднякова // Самарский научный вестник. – 2025. – Т. 14, № 3. – С. 183-189. – DOI 10.55355/snv2025143306. – EDN LYECDI.

15. Позднякова, О. К. Структура педагогического обеспечения приобщения студентов технических вузов к нравственным ценностям / О. К. Позднякова, Е. И. Соболева // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. – 2024. – № 3(68). – С. 144-154. – DOI 10.26456/vtspyped/2024.3.144. – EDN SVIKTE.

16. Бакулина, С. Ю. Образ-образец учителя как средство формирования психолого-педагогической культуры студентов педагогического вуза / С. Ю. Бакулина, О. К. Позднякова // Поволжский педагогический вестник. – 2023. – Т. 11, № 1(38). – С. 55-62. – EDN EYMSZZ.