

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Стручковой Елены Павловны «Профессиональные стандарты как инструмент сопряжения высшего образования и сферы труда», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования.

Полное наименование организации в соответствии с уставом с указанием ведомственной принадлежности	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования <b>«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»</b>
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МАДИ
Адрес местонахождения организации	125319 Москва, Ленинградский проспект, 64
Телефон (при наличии)	8 (499) 346-01-68 доб. 1200, 8 (499) 155-03-37
Адрес электронной почты (при наличии)	<a href="mailto:info@maadi.ru">info@maadi.ru</a> , <a href="mailto:soloviev@pre-admission.madi.ru">soloviev@pre-admission.madi.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.madi.ru">www.madi.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Ткачева Т.М., Четкина Н.В. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗАХ // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. 2022. № 1 (59). С. 181-189.

2. Иванова Е.Г. (Волжский филиал МАДИ), Хрисанова Е.Г. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОЕКТИРОВОЧНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ У СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО (ПРОФИЛЬ "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ") // Современные проблемы науки и образования. 2022. № 2. С. 50.

3. Полякова Т.Ю., Приходько В.М. КОМПЕТЕНЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ // Высшее образование в России. 2022. Т. 31. № 7. С. 61-78.

4. Ширина Т.А. МЕТОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УМЕНИЙ БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ НА БАЗЕ

НАУЧНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВУЗОВ // Школа будущего. 2022. № 2. С. 130-139.

5. Mikhailov K.D., Karaseva N.G. DEVELOPING COMMUNICATION COMPETENCES OF TECHNICAL UNIVERSITY STUDENTS THROUGH EXTRACURRICULAR PROJECTS IN FOREIGN LANGUAGE STUDIES // Педагогический журнал. 2022. Т. 12. № 3-1. С. 776-783.

6. Соловьев А.Н., Приходько В.М. КАК МЕНЯЕТСЯ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ЭПОХУ БУРНОГО РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ? // Управление устойчивым развитием. 2022. № 5 (42). С. 92-97.

7. Ivanova, E., Khrisanova, E., Ivanov, M., Samsonov, A. Preparation of Bachelors of Road Construction to professional activity in the Arctic // Transportation Research Procedia. 2021. 57, с. 265-269.

8. Polyakova, T. Engineering Pedagogy: On the Way to "Education 4.0" // International Journal of Engineering Pedagogy. 2020. Том: 10 Выпуск: 4 Стр.: 4-8.

9. Moiseev, V.V., Karelina, E.A., Kirova, I.V., Karelina, M.Y. Organization of educational process in conditions of modern polytechnic education development // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2020. Vol. 172, P. 69-77.

10. Демченкова С.А. АНАЛИЗ И ПОИСК МЕХАНИЗМОВ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СФОРМИРОВАННОСТИ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА // Педагогический журнал. 2020. Т. 10. № 6-1. С. 188-194.

11. Шаронова Н.В., Ширина Т.А. МОДЕЛЬ МЕТОДИКИ ФОРМИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УМЕНИЙ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ НА БАЗЕ НАУЧНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВУЗОВ // Школа будущего. 2020. № 6. С. 70-77.

12. Soloviev, A.N. Makarenko, E.I., Petrova, L.G., The Problem of Dropout from Technical Universities: Early Professional Orientation Approach// ICL2018 – 21th International Conference on Interactive Collaborative Learning 25-28 September 2018, Kos Island, Greece, pp. 647-656.

13. Соловьев А.Н., Макаренко Е.И. Формирование социально-профессионального ресурса будущей технической интеллигенции// Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). Вып. 4 (55), 2018. С. 3-8.

14. Соловьев А.Н., Приходько В.М., Петрова Л.Г., Макаренко Е.И. Новый учебный план IGIP для повышения квалификации преподавателей инженерных вузов// Высшее образование в России. 2021 Т.30. № 1. С. 49-59.

15. Soloviev, A.N., Petrova, L.G., Makarenko, E.I., Abrakov, S.L., PRACTICAL SKILLS DEVELOPMENT OF AUTOMOTIVE ENGINEERS IN

Проректор по научной  
работе



Карелина М.Ю.