

Фамилия, имя, отчество	Ушакова Мария Викторовна
Должность, ученая степень, ученое звание	Должность: доцент Учёная степень: к.т.н. Учёное звание: доцент
Корпоративная электронная почта	ushakovamv@misis.ru
Рабочий телефон	+7 495 955-01-31
Область научных интересов	Ресурсосбережение, системный анализ, архитектура предприятия, цифровые двойники, проектирование информационных систем, цифровые платформы
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2000-2003, ООО «Трейд-Финанс», ведущий специалист информационного отдела 2003-2005, ООО «Рустрейд», ведущий специалист информационного отдела 2005-2007, НИТУ МИСИС, старший преподаватель 2007-наст.время, НИТУ МИСИС, доцент
Образование Дополнительное образование	Специалитет: 1993-1999 г. “Проектирование технических и технологических комплексов”, НИТУ МИСИС Аспирантура: очное отделение аспирантуры НИТУ МИСИС, в 2005 г. защитила кандидатскую диссертацию. Дополнительное образование: Более 20 удостоверений и сертификатов о повышении квалификации, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> ● Тайм-менеджмент: метод Глеба Архангельского» в объеме 72 часов, 2021, МШБиТ, НИТУ МИСИС. ● «Реализация учебного процесса на базе LMS Moodle» в объеме 72 часов, 2023, НИТУ МИСИС. ● «Летняя цифровая школа. Трек «Цифровая платформа и технологические тренды»» в объеме 80 часов, 2023, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка». ● «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии ИС для развития экономики данных и гиперавтоматизации образования) в объеме 16 часов, 2024.
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Соавторство в патенте РФ (№2182184). Награждена медалью «За безупречную службу МИСИС» II степени.
Значимые публикации Индекс Хирша по Scopus: 2 Количество статей по Scopus: 7	2 учебных пособия, 36 публикаций, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> ● V.V. Makarov, Ye.B. Frolov, I.S. Parshina, M.V. Ushakova. Design concept of digital twin. Proceedings of the 12th International Conference "Management of Large-Scale System Development" (MLSD). Moscow: IEEE, 2019. ● V.V. Makarov, Ye.B. Frolov, I.S. Parshina, M.V. Ushakova. MES systems as an integral part of digital production. Proceedings of the 13th International Conference "Management of Large-Scale System Development" (MLSD). Moscow: IEEE, 2020 ● M.V. Ushakova, A.V. Gabalin, I.S. Parshina. Implementation of Interdisciplinary Relations on the Example of Professional Training in “Business Informatics” in the Context of a Pandemic. Proceedings of the 1st International Conference

	on Technology Enhanced Learning in Higher Education (TELE), 2021
Значимые патенты (список, не более 10)	Патент РФ 2182184 Способы переработки железосодержащих материалов.
Научное руководство/ Преподавание	<p>Разрабатывала и участвовала в разработке более 14 учебных курсов.</p> <p>Преподаваемые дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный анализ цифрового предприятия как объекта экономики и управления 2. Системно-архитектурные решения в корпоративном управлении. <p>Была руководителем ВКР более, чем у 40 бакалавров и магистров. За время руководства дипломными работами неоднократно награждалась почётными грамотами за творческое руководство дипломированием.</p>