

Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Денис Сергеевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	kuznetsov.ds@misis.ru
Область научных интересов	Область научных интересов: проектирование информационных систем, цифровая трансформация образования, управление образовательными процессами, образовательная аналитика, EdTech-продукты, интеллектуальные системы поддержки принятия решений в образовании.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2020–н.в. – начальник отдела образовательных информационных технологий НИТУ МИСИС; 2020–н.в. – старший преподаватель, ученый секретарь; 2017–2020 – ассистент, ученый секретарь; 2016–2017 – инженер-программист;
Образование Дополнительное образование	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», специализированное высшее образование по направлению 27.04.02 «Управление качеством» (2025); ФГБУН Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, аспирантура по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (2022) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», магистратура по направлению 38.04.05 «Бизнес информатика» (2018); ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», бакалавриат по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» (2016); Повышение квалификации по программам: Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия» от ФГАОУ

	<p>ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», «Введение в аналитические решения SAP» от ФГАОУ ВО «Санкт Петербургский политехнический университет Петра Великого», «Применение современных стратегий и технологий совершенствования коммуникативных навыков педагогических работников в целях профилактики зависимого поведения среди молодежи» от Центра дополнительного образования РУДН, «Разработка электронных курсов в LMS Moodle», «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)», Сертификаты по аналитическим и роботизированным платформам (Business Studio, Loginom, ARIS), «Маркетинг образовательных программ позиционирования, упаковка, продвижение», НИТУ МИСИС, 2025.</p>
<p>Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)</p>	<p>Победитель конкурса “Сотрудник года - 2023” в номинации “Профессионализм и Мастерство”</p>
<p>Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)</p>	<p>Разработка курсов дополнительного образования: 2022, НИТУ МИСИС, Инжиниринг бизнес процессов в цифровой экономике, https://openedu.ru/program/misis/EBP/?session=DPO_4 2025, НИТУ МИСИС, Технологии использования электронного журнала текущего контроля успеваемости обучающихся 2025, НИТУ МИСИС, Технологии проектирования РПД с использованием цифровых сервисов МИСИС</p>
<p>Значимые публикации (список, не более 10)</p>	<p>Improvement of Higher Metallurgical Education. Experience of MISIS University / D. S. Kuznetsov, et al. // Chernye Metally. — 2025. — Vol. 2025, № 9. — P. 59–64. — DOI: 10.17580/chm.2025.09.09. (Scopus).</p> <p>Жагловская А. В., Кузнецов Д. С. Интеграция платформенной экономики и интеллектуальных технологий в промышленности: новый этап развития в России // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. — 2023. — № 11. — С. 80–86. — ISSN 0234-8241.</p> <p>Зиновьева О. М., Кузнецов Д. С., Меркулова А. М., Смирнова Н. А. Цифровизация систем управления промышленной безопасностью в горном деле // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. —</p>

	<p>№ 2–1. — С. 113–123. — DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-113-123.</p> <p>Пятецкий В. Е., Разбегин В. П., Кузнецов Д. С. Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы : методические указания. — М. : Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2020. — 52 с.</p> <p>Бахтадзе Н. Н., Максимов Е. М., Максимова Н. Е., Дончан Д. М., Кузнецов Д. С., Захаров Э. А. Системы интеллектуального менеджмента для цифрового земледелия. Часть 1 // Информационные технологии и вычислительные системы. — 2020. — № 2. — С. 85–98.</p> <p>Бахтадзе Н. Н., Максимов Е. М., Максимова Н. Е., Дончан Д. М., Кузнецов Д. С., Захаров Э. А. Системы интеллектуального менеджмента для цифрового земледелия. Часть 2 // Информационные технологии и вычислительные системы. — 2020. — № 2. — С. 99–111.</p> <p>Кузнецов Д. С., Котеленко С. А., Пятецкий В. Е. Идентификация операционной модели управления производственным комплексом // Проблемы управления. — 2019. — № 2. — С. 47–53.</p> <p>Кузнецов Д. С. Анализ методов адаптивной идентификации производственных комплексов // Системы управления и информационные технологии.</p> <p>Rishko Y., Boboshko D., Konyakhin M., Varzina I., Kuznetsov D., Sultimov R., Kovalchuk M. Reassessing SME Innovation Contribution: A Framework for Capturing Regional Asymmetries // International Journal of Innovation Studies. — 2026.</p>
<p>Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p>ORCID 0000-0002-7016-2270 Scopus AuthorID 57222560378 SPIN РИНЦ 4093-8570</p>
<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>Руководство выпускными квалификационными работами бакалавров и магистров в области проектирования и разработки информационных систем управления образовательным процессом</p>