

Фамилия, имя, отчество	Кондратьева Ольга Алексеевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	kondrateva.oa@misis.ru
Область научных интересов	Устойчивое развитие, инвестиционный климат, социальная экономика, циркулярная экономика
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2015 – 2016 ООО «Соллерс Финанс» менеджер по страхованию 2016-2020 бухгалтер ООО «Медицина для вас» 2020 – наст. время старший преподаватель кафедры Промышленного менеджмента
Образование Дополнительное образование	Высшее образование НИТУ МИСИС 2010 – 2015 специалитет Аспирантура ТвГТУ 2015 - 2019
Значимые публикации (список, не более 10)	<p>Привлекательность инвестиционного климата и инвестиционные риски: методология, методы диагностики и оценки / Александров Г.А., Вякина И.В., Павлова Е.В., Скворцова Г.Г., Кондратьева О.А., Русина Е.В – Москва : Креативная экономика, 2020. – 340 с.</p> <p>Толстых Т.О., Кондратьева О.А. Принципы и цели устойчивого развития в стратегиях развития промышленных предприятий // РСЭУ. 2021. №3 (54).</p> <p>Скворцова Г.Г., Кондратьева О.А. Инвестиции в системе факторов устойчивого развития // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2019. – Т.15. – № 6(375).</p> <p>Скворцова Г.Г., Кондратьева О.А. Современные методики оценки инвестиционного климата страны: возможности и недостатки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. — 2019. — № 3(47). — с. 24-31.</p> <p>Кондратьева О.А. Вопросы формирования социальной ответственности на промышленном предприятии // Экономика и управление предприятиями, отраслями, комплексами на современном этапе глобализации Сборник научных трудов VI Международной научно-практической конференции. Тверь, 2021</p> <p>Влияние экологического фактора на инвестиционную привлекательность промышленного предприятия // Современное состояние экономических систем: экономика и управление сборник научных трудов II международной научной конференции. под общей редакцией Д.В. Розова, Г.Г.</p>

	<p>скворцовой. 2020 издательство: ООО "СФК-офис"</p> <p>Thermodynamic studies and optimization of the method for obtaining neodymium fluoride for the production of magnetic sensors' sensitive elements // Sensors, 2021, 21(24), 8361</p>
<p>Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus</p>	<p>2 1 SPIN-код: 5689-1606, AuthorID: 1023859 0000-0003-2284-3650 SCOPUS ID 57219836735</p>
<p>Значимые патенты (список, не более 10)</p>	
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>Маркетинг, основы производственного менеджмента, страхование, управление проектами</p>