

Сведения о научном руководителе

по диссертации Аюповой Ляйсан Шамилевны

«Разработка модели и методики оценки эффективности трансформации интегрированной системы менеджмента на примере проекта реконструкции производства окиси этилена» по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество	Шинкевич Марина Владимировна
Ученая степень, ученое звание	Доктор экономических наук, доцент
Наименование организации, в которой работает руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
Наименование подразделения	Кафедра логистики и управления
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Россия, РТ, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.68
Веб-сайт	http://www.kstu.ru
Телефон	(843) 231-42-16
Адрес электронной почты	office@kstu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<p>1. Аюпова Л. Ш., Шинкевич М. В. Методика оценки эффективности системы поддержки управления изменениями // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т.26. № 4. С. 43–49.</p> <p>2. Мусина Г. Р., Шинкевич М. В. Состояние и перспективы внедрения цифровых технологий на предприятиях в машиностроительной отрасли промышленности // Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 12 (150). С. 137-140.</p> <p>3. Мустафин И. Р., Надеждина М. Е., Шинкевич М. В. Диагностика развития цифрового производства ОАО "ЭКСМАШ" // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2022. Т. 24. № 4 (108). С. 42-48.</p> <p>4. Лубнина А. А., Шинкевич М. В., Сафарова Л. Ш. Тенденции и перспективы развития инструментов ресурсосбережения на предприятиях нефтегазохимического комплекса // Современные научноемкие технологии. 2021. № 11 (2). С. 255–260.</p> <p>5. Шинкевич А. И., Надеждина М. Е., Шинкевич М. В. Разработка рекомендаций по стратегическому планированию цифрового развития подсистемы подготовительного производства резинотехнических изделий на АО "КВАРТ" (Казань) // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2021. Т. 77. № 3. С. 83-87.</p> <p>6. Надеждина М. Е., Шинкевич А. И., Шинкевич М. В. Система мониторинга цифрового производства предприятия нефтехимической промышленности // Компетентность. 2021. № 7. С. 36-39.</p> <p>7. Лубнина А. А., Шинкевич М. В., Сафарова Л. Ш.</p>

- Тенденции и перспективы развития инструментов ресурсосбережения на предприятиях нефтегазохимического комплекса // Современные научноемкие технологии. 2021. № 11-2. С. 255-260.
8. Кудрявцева С. С., Шинкевич М. В., Минулина О. В. Повышение экологичности нефтехимических предприятий на основе использования инноваций // Современные научноемкие технологии. 2021. № 7. С. 30-35.
9. Кудрявцева С. С., Шинкевич М. В. Оценка эффективности ресурсосберегающих технологий в машиностроительной промышленности // Омский научный вестник. 2020. № 3 (171). С. 14-20.
10. Кудрявцева С. С., Шинкевич М. В., Гарипова Г. Р. Экологические инновации предприятий нефтехимической промышленности в достижении целей устойчивого развития // Современные научноемкие технологии. 2020. № 8. С. 51-56.
11. Кудрявцева С. С., Шинкевич М. В., Ишмурадова И. И. Системный инжиниринг в развитии высокотехнологичной промышленности // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 9 (111). С. 99-103.

Верно

Ученый секретарь Ученого совета

И. А. Загидуллина

«26» августа 2021

