## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ковалевой Анастасии Михайловны на тему «Совершенствование процессов управления компетентностью в производственных системах», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень, ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Ларин Сергей Николаевич	общество с ограниченной ответственностью «Региональный инжиниринговый центр», директор 432057, г Ульяновск, ул. 40-летия Октября, д 130 Тел: 8 (951) 099-41-48 Е-mail: 73larin@gmail.ru	кандидат технических наук, 05.13.12-Системы автоматизации проектирования; доцент	1. Ларин, С. Н. Практическая реализация онтологического инжиниринга в технологической подготовке наукоемких производств / С. Н. Ларин, Н. Н. Баранова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. — 2024. — Т. 26, № 3(119). — С. 39-47.  2. Ларин, С. Н. Средства онтологической поддержки моделирования технологической себестоимостью / С. Н. Ларин, Н. Н. Баранова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. — 2024. — Т. 26, № 2(118). — С. 31-38.  3. Ларин, С. Н. Стандартизация технологической подготовки производства при использовании онтологического подхода / С. Н. Ларин, Н. Н. Баранова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. — 2024. — № 8. — С. 111-119.  4. Ларин, С. Н. Повышение качества технологической документации в организационно-технических системах подготовки производств / С. Н. Ларин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. — 2024. — № 4. — С. 14-18.  5. Ларин, С. Н. Формирование организационно-технических структур в сложных производственных системах полного цикла / С. Н. Ларин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. — 2024. — № 2. — С. 584-589.  6. Бильданов, Р. Г. Практическая реализация алгоритмов планирования / Р. Г. Бильданов, Р. Г. Бильданов, С. Н. Ларин // Технология машиностроения. — 2023. — № 1. — С. 47-57.  7. Ларин, С. Н. Повышение качества технологической документации в рамка: онтологической платформы поддержки производства / С. Н. Ларин, Е. В. Сельцов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. — 2022. — № 6. — С. 24-32.  8. Zryachev, S. Creating a Decision Support System for After-Sales Support of Aircraft S. Zryachev, S. Larin // Proceedings of the 7th International Conference on Industria

Engineering (ICIE 2021): ICIE: International Conference on Industrial Engineering, Sochi, 17–21 мая 2021 года. Vol. 2. – Челябинск: Springer, 2022. – Р. 308-314.

- 9. Бильданов, Р. Г. Оценка экономических потерь при неблагоприятных сценариях выполнения технологического процесса производства радиофармацевтических лекарственных препаратов / Р. Г. Бильданов, Р. Г. Бильданов, С. Н. Ларин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021. Т. 23, № 6(104). С. 72-77.
- 10. Зрячев, С. А. Разработка базы знаний послепродажного обслуживания авиационной техники / С. А. Зрячев, С. Н. Ларин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2020. Т. 22, № 5(97). С. 48-53.
- 11. Зрячев, С. А. Формирование моделей послепродажного обслуживания авиационной техники с целью автоматизации процессов технического обслуживания и ремонта авиационной техники / С. А. Зрячев, С. Н. Ларин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2020. Т. 22, № 5(97). С. 54-59.

к.т.н, доцент, директор ООО «Региональный инжиниринговый центр»

С.Н. Ларин

Подпись <u>Ларина</u> С.И. заверяю Начальник ОК <u>Разменбина</u> О.Е.