

Отзыв на автореферат диссертации Уразметовой Дианы Равиловны на тему «Совершенствование инструментов процесса коммуникации и организации автомобильного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация.

Организация производства

Задача по выявлению резервов повышения качества продукции и эффективности организации производства с последовательной реализацией мер, направленных на преобразование текущей деятельности в более результативную, конечно является актуальной, важной научной и практической задачей для предприятий и организаций в различных отраслях экономики. Путь к успеху лежит через мотивацию персонала, занятого в основном процессе организации. В представленной диссертации в полной мере отражена основная траектория достижения успеха компании через анализ текущей ситуации, определения стратегических мер преобразования, реализации предложенных мер, измерения достигнутой результативности и эффективности и продолжения цикличного развития предприятия.

Все предложения и разработки представленного исследования лежат в области паспорта специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства. А именно, достижения основных научных результатов укладываются в пункты паспорта научной специальности: 8. Разработка научно-практического статистического инструментария управления качеством; 9. Разработка и совершенствование научных инструментов оценки, мониторинга и прогнозирования качества продукции и процессов; 11. Создание и развитие систем менеджмента, том числе интегрированных (ИСМ) на основе ИСО 9001, ИСО 14001, ИСО 45001 и смежных отраслевых международных и отечественных стандартов; 16. Моделирование и оптимизация организационных структур и производственных процессов, вспомогательных и обслуживающих производств. Экспертные системы в организации производственных процессов; 17. Разработка и научно-практическое развитие инструментов бережливого производства, синхронизации в производственных системах, оптимизации процессов и рабочих мест.

Научная новизна работы заключается в полноценной разработке инструментов процессного управления внутренней коммуникацией в системе менеджмента машиностроительного производства, а также в создании всех основных инструментов управления, действующих в данном процессе и инструментов управления процессом трансформации производства на более эффективные принципы организации.

Практическая значимость работы подтверждается результатами успешной апробации и внедрения разработок в практику ПАО «КАМАЗ» г. Набережные Челны. С экономическим эффектом.

Результаты работы опубликованы в 12 статьях, из которых 6 в рецензируемых изданиях по списку ВАК. Работа прошла апробацию на четырех научно-технических конференциях.

Входящий № 203-1308
Дата 14 МАЙ 2026
Самарский университет

Автореферат содержит всю необходимую информацию о проведенных научных исследованиях.

Работа выполнена на высоком уровне и заслуживает положительной оценки. Незначительным замечанием по автореферату, не снижающим положительной оценки, может стать краткость описания отдельных аспектов при реализации процесса трансформации в процессе организации производства, при переходе к принципам работы малыми группами.

Считаю, что диссертация и автореферат Уразметовой Д.Р. по теме «Совершенствование инструментов процесса коммуникации и организации автомобильного производства» вполне соответствуют требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842. Диссертация выполнена по актуальной и важной научно-технической задаче. Автор диссертационной работы Уразметова Диана Равилевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Генеральный директор,

доктор технических наук

Благовещенский Д.И.



Справочная информация: Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской, Орловской, Рязанской, Калужской, Смоленской и Брянской областях», Болдина ул., д. 91, г. Тула, 300028, Благовещенский Дмитрий Иванович, генеральный директор, 4872-74-44-44, 8800, dblagov1@yandex.ru.

Подпись Благовещенского Д.И. заверяю.

Начальник отдела административно-кадровой работы
ФБУ «Приокский ЦСМ» Калугин С.В.

11.05.2022

