

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Наркевича Михаила Юрьевича на тему «Развитие методологии создания системы менеджмента качества металлургического предприятия, эксплуатирующего опасные производственные объекты, на основе прикладной цифровой платформы»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (9 – 10 работ)
1	2	3	4	5	6
1	Антипов Дмитрий Вячеславович	25.08.1981 г., Россия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», заведующий кафедрой «Производство летательных аппаратов и управление качеством в машиностроении» +79272118855	Доктор технических наук, доцент, 05.02.22 – Организация производства (машиностроение)	<p>1. Управление качеством проектирования и разработки новой продукции / Д. В. Антипов, Д. А. Горохова, А. В. Артюхов, А. С. Клентак // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 4(108). – С. 131-136.</p> <p>2. Совершенствование требований Системы менеджмента качества к производственным процессам / Д. В. Антипов, Д. А. Горохова, А. В. Артюхов, А. С. Клентак // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 4(108). – С. 137-147.</p> <p>3. Антипов, Д. В. Комплексный показатель оценки устойчивости систем менеджмента качества / Д. В. Антипов, О. Г. Губанова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 4(108). – С. 5-15.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>4. Антипов, Д. В. Разработка и внедрение документированных элементов системы менеджмента качества в соответствии со специальными требованиями автопроизводителей / Д. В. Антипов, Д. А. Горохова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 6. – С. 174-190.</p> <p>5. Антипов, Д. В. Подходы к оценке системы менеджмента качества со стороны высшего руководства с позиции адаптивности и устойчивости / Д. В. Антипов, О. Г. Губанова // . – 2021. – № 4(174). – С. 11-19.</p> <p>6. Fmea Quality Improvement Method of Flame Spraying Thermal Insulation / Y. Klochkov, D. Antipov, E. Savich [et al.] // International Journal for Quality Research. – 2021. – Vol. 15, No. 4. – P. 1263-1276.</p> <p>7. Антипов, Д. В. Разработка рабочих инструкций операторов для обеспечения производительности производственных процессов / Д. В. Антипов, А. С. Клентак // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2020. – Т. 22, № 2(94). – С. 11-15.</p> <p>8. Антипов, Д. В. Повышение результативности процессов системы менеджмента качества в технологической службе за счет оптимизации организационной структуры / Д. В. Антипов, О. И. Антипова, В. И. Санчугов // Известия Самарского научного центра</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Российской академии наук. – 2018. – Т. 20, № 6(86). – С. 5-10.</p> <p>9. Проблемы и перспективы интеллектуализации управления качеством сборочных процессов в автомобилестроении / В. Н. Козловский, Д. В. Антипов, Д. В. Айдаров, С. И. Клейменов // Автомобильная промышленность. – 2018. – № 10. – С. 1-5.</p> <p>10. Аспекты создания профессиональной группы экспертов при решении проблем качества продукции автопрома / В. Н. Козловский, Д. В. Антипов, Д. И. Панюков, С. И. Клейменов // Автомобильная промышленность. – 2018. – № 5. – С. 1-6.</p>


(подпись)

/ Антипов Дмитрий Вячеславович / «23» 08 2023 г.

Подпись Антипова Д В удостоверяю
Ученый секретарь Самарского государственного технического университета Васильева ИИ

