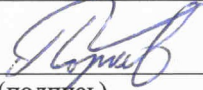


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Казанцевой Татьяны Владимировны на тему
«Разработка системы поиска и хранения стандартов для организаций на основе иерархической классификации данных»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, национально сть	Место основной работы должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
	Порсев Кирилл Игоревич	15.12.1992 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет» (г. Ярославль), заведующий кафедрой компьютерно- интегрированной технологии машиностроения. +7 (4852) 40-21- 99	Кандидат технических наук, 05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции	1. Порсев, К. И. Разработка модели информационного обеспечения службы стандартизации на машиностроительном предприятии на основе PLM-системы / К.И. Порсев, В.А. Иванова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 12. – С. 61-63. – DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-61-62. – EDN WOYAJT. 2. Порсев, К. И. Совершенствование деятельности службы стандартизации в организации на основе управления знаниями / К.И. Порсев // Качество. Инновации. Образование. – 2023. – № 6(188). – С. 14-20. – DOI 10.31145/1999-513x-2023-6-14-20. – EDN ZZIEFA. 3. Порсев, К. И. Служба стандартизации на умном машиностроительном производстве в условиях Индустрии 4.0 / К.И. Порсев, В.А. Иванова // Компетентность. – 2023. – № 2. – С. 18-21. – DOI 10.24412/1993-8780-2023-2-18-21. – EDN СВJKCL. 4. Порсев, К. И. Формирование требований к качеству информационного обеспечения службы стандартизации в организации / К.И. Порсев, В.А. Иванова, П.И. Абрамов // Справочник. Инженерный журнал. – 2022. – № 10(307). – С. 56-60. – DOI 10.14489/hb.2022.10.pp.056-060. – EDN BBSLDT. 5. Порсев, К. И. Управление знаниями в системе информационного обеспечения службы стандартизации на

				<p>предприятия / К.И. Порсев, В.А. Иванова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 11. – С. 538-541. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-11-538-542. – EDN DPVPEF.</p> <p>6. Чеснокова, А. А. «Регуляторная гильотина» - опасности и перспективы для промышленных предприятий / А.А. Чеснокова, К.И. Порсев, В.П. Марин // Научные технологии. – 2021. – Т. 22, № 4. – С. 43-49. – DOI 10.18127/j19998465-202104-06. – EDN VMRONR.</p> <p>7. Марин, В. П. Анализ современного состояния проблем управления качеством информационного обеспечения высокотехнологичных предприятий / В.П. Марин, К.И. Порсев, Д.С. Трофимов // Научные технологии. – 2020. – Т. 21, № 7. – С. 5-12. – DOI 10.18127/j19998465-202007-01. – EDN DCPQEV.</p> <p>8. Порсев, К. И. Система управления знаниями и инновациями как элемент CALS-технологий / К.И. Порсев // Качество. Инновации. Образование. – 2020. – № 6(170). – С. 118-122. – DOI 10.31145/1999-513x-2020-6-118-122. – EDN EBOTEI.</p> <p>9. Порсев, К. И. Систематизация показателей качества информационной деятельности приборостроительного предприятия / К.И. Порсев // Информационные системы и технологии. – 2020. – № 5(121). – С. 77-84. – EDN BRRHE.</p>
--	--	--	--	---

 / Порсев Кирилл Игоревич / « 28 » Июня 2024 г.
 (подпись) (Ф.И.О.)

Сведения о Порсеве Кирилле Игоревиче подтверждаю

Первый проректор ФГБОУ ВО ЯГТУ
(должность)



Наумов Д.В.
(Ф.И.О.)