

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка организационно-технических решений по стандартизации процесса выбора ресурсоэффективных технологий производства алюминия» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
Курошева Ильи Сергеевича

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (Университет науки и технологий МИСИС, Университет МИСИС, НИТУ МИСИС.)	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. телефон: +7 495 955-00-32 e-mail: kancela@misis.ru сайт: https://misis.ru/	Филонов Михаил Рудольфович	Доктор технических наук, 05.02.01 – Материаловедение в машиностроении (по отраслям)	Проректор по науке и инновациям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осипова Н.В. Industrial Internet of Things: стандарты, технологии и проблемы подготовки кадров // Автоматизация в промышленности. 2025. № 2. С. 54-61. 2. Аронов И.З., Максимова О.В., Пелипас О.В. Консенсус в технических комитетах по стандартизации. Часть 2 // Стандарты и качество. 2025. № 2. С. 36-40. 3. Аронов И.З., Максимова О.В., Пелипас О.В. Консенсус в технических комитетах по стандартизации. Часть 3 // Стандарты и качество. 2025. № 8. С. 32-34. 4. Бахтадзе Н.Н., Елпашев Д.В., Кушнарев В.Н., Черешко А.А., Пуртов А.В., Пятецкий В.Е., Власов А.К., Максименков В.Н. Использование суррогатных цифровых двойников для управления производственными ситуациями // Автоматизация в промышленности. 2024. № 11. С. 30-36. 5. Бахтадзе Н.Н., Бегинюк В.А., Елпашев Д.В., Захаров Э.А., Дончан Д.М., Салихов З.Г., Пятецкий
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Пятецкий Валерий Ефимович	Доктор технических наук, 05.13.06 – Автоматизированные системы управления	Заведующий кафедрой бизнес-информатики и систем управления производством	

					<p>В.Е. Интеллектуальная система поддержки принятия решений на основе распознавания видеообразов фирменных очагов доменной печи //Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2022. Т. 88. № 1-1. С. 98-110.</p> <p>6. Шереметьева С.А. Модель цикла PDCA – основа новых методологий управления качеством // Стандарты и качество. 2024. № 13. С. 62-69.</p> <p>7. Смелов В.Ю., Борисова О.Г., Хунузиди Е.И., Шпер В.Л. Опыт сертификации системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 19443 // Стандарты и качество. 2024. № 6. С. 90-95.</p> <p>8. Осипова Н.В. Идентификация математических моделей процесса получения железорудного концентрата // Автоматизация в промышленности. 2025. № 3. С. 27-34.</p> <p>9. Шпер В.Л., Смелов В.Ю., Тен И.С., Хунузиди Е.И. Бережливая организация научного труда // Стандарты и качество. 2024. № 1. С. 106-108.</p> <p>10. Прохоров А.Д., Хунузиди Е.И., Ананьев М.В., Лядов А.С. Национальная и международная стандартизация технологий топливных элементов // Стандарты и качество. 2024. № 10. С. 23-27.</p> <p>11. Аронов И.З., Максимова О.В. Искусство создавать модели: достижение консенсуса в техническом комитете по стандартизации // Стандарты и качество. 2024. № 13. С. 32-39.</p> <p>12. Шереметьева С.А. Модель цикла PDCA – основа новых методологий управления качеством // Стандарты и качество. 2024. № 13. С. 62-69.</p> <p>13. Аронов И.З., Максимова О.В., Пелипас О.В. Консенсус в технических комитетах по стандартизации. Часть 1 // Стандарты и качество. 2024. № 8. С. 32-36.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>14. Прусов Е.С., Деев В.Б., Аборкин А.В. Взаимодействие алюминиево-кремниевых расплавов с карбидом бора при многократных переплавах композиционных материалов // Цветные металлы. 2024. № 1. С. 50-56.</p> <p>15. Окуневич Е.С., Смелов В.Ю., Шереметьева С.А., Шпер В.Л., Хунузиди Е.И. Межструктурное взаимодействие в современных организациях // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25. № 1 (111). С. 55-66.</p>
--	--	--	--	--	---

Проректор по науке и инновациям
 Федерального государственного автономного образовательного
 учреждения высшего образования «Национальный
 исследовательский технологический университет «МИСИС»

Филонов



20.02.2026г.

Филонов Михаил Рудольфович