

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности / кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Харитонов Дмитрий Викторович	1978, РФ	<p>Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина»</p> <p>249031, г. Обнинск, Калужской области, Киевское шоссе, 15</p> <p>Заместитель директора научно-производственного комплекса по производственной деятельности – начальник цеха 19</p> <p>Телефон: +7 9109117500</p>	<p>Доктор технических наук, 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов</p>	<p>Доцент по специальности «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов»</p>	<p>1. Харитонов Д.В., Лемешев Д.О., Жуков Д.Ю., Шер Н.Е. Корундомуллитовый материал на отверждаемом этилсиликатном связующем для плавильных тиглей // Цветные металлы. 2025. № 5. С. 54-59.</p> <p>2. Вартанян М.А., Рудомазин В.В., Харитонов Д.В. Бережливое и ресурсоэффективное производство керамики // Стандарты и качество. 2025. № 1. С. 99-103.</p> <p>3. Харитонов Д.В., Грошев А.В., Рамазанова А.А., Маслова Е.В. Применение критерия Пирсона для оценки стабильности технологического процесса // Современные наукоемкие технологии. 2023. № 9. С. 61-67.</p> <p>4. Харитонов Д.В., Силкин А.Н., Атрохин И.С. Актуальность использования систем учета результатов интеллектуальной деятельности сотрудников научно-производственного предприятия // Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 9 (147). С. 90-96.</p> <p>5. Кораблева Е.А., Харитонов Д.В., Лемешев Д.О., Жуков Д.Ю. Синтез наноструктурных керамических материалов из ZrO₂, выдерживающих термо-</p>

		<p>e-mail: haritonovdv1978@gmail.com</p>		<p>удар при погружении в расплавы сталей // Цветные металлы. 2022. № 9. С. 8-18.</p> <p>6. Харитонов Д.В., Амосов А.И., Терехин А.В., Анашкина А.А., Маслова Е.В. Экономическая эффективность инновационных операций неразрушающего контроля // Компетентность. 2022. № 9-10. С. 38-43.</p> <p>7. Харитонов Д. В., Грошев А.В. Цифровая трансформация оборонно-промышленного комплекса: на примере наукоемкого производства керамических изделий // Современные наукоемкие технологии. 2022. №7. С.71-77.</p> <p>8. Харитонов Д. В., Грошев А.В. Оценка производственной эффективности участка формования наукоемких керамических изделий посредством цифровой трансформации процесса учета движения изделий // Современные наукоемкие технологии. 2022. №6. С.71-77.</p> <p>9. Харитонов Д.В., Грошев А.В., Анашкина А.А., Маслова Е.В. Статистическое управление процессом повышения производительности производства наукоемких керамических изделий // Современные наукоемкие технологии. 2022. № 8. С. 97-102.</p> <p>10. Харитонов Д.В., Горчакова Л.И., Лемешев Д.О., Жуков Д.Ю. Керамика из волластонита для литейных установок металлургической промышленности // Цветные металлы. 2021. № 10. С. 7-12</p>
--	--	--	--	--

Заместитель директора научно-производственного комплекса по производственной деятельности – начальник цеха 19 АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Романишина»
доктор технических наук, доцент



[Handwritten signature]
19.02.26

Дмитрий Викторович Харитонов

Подпись заместителя директора научно-производственного комплекса по производственной деятельности - начальник цеха 19 Харитонova Д.В. заверяю:

Директор по персоналу
АО «ОНПП «Технология им. А.Г.Романишина»

[Handwritten signature]
О.А. Кирилец