

Сведения о научном руководителе
по диссертации Грошева Алексея Валерьевича на тему
«Разработка методов и средств повышения уровня организации производства изделий технической керамики на основе алгоритмов машинного обучения»
по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.
Организация производства на соискание ученой степени
кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество	Харитонов Дмитрий Викторович
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доцент
Наименование организации, в которой работает руководитель	Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина»
Наименование подразделения	Цех по внедрению серийных технологий производства радиопрозрачных обтекателей (РПО) на основе керамических и стеклопластиковых материалов для ракетной и авиационной техники.
Должность	Заместитель директора научно-производственного комплекса «РПО» по производственной деятельности - начальник цеха 19
Почтовый индекс, адрес организации	249031, г. Обнинск, Калужской области, Киевское шоссе, 15
Веб-сайт	technologiya.ru
Телефон	+7 9109117500
Адрес электронной почты	haritonovdv1978@gmail.com
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Харитонов, Д. В. Бережливое и ресурсоэффективное производство керамики / М. А. Вартамян, В. В. Рудомазин, Д. В. Харитонов // Стандарты и качество. – 2025. – № 1. – С. 99-103. 2. Kharitonov, D. V. Chemical Engineering as a Tool for the Development of Mesoeconomic Systems / S. S. Kudryavtseva, N. V. Barsegyan, D. V. Kharitonov, A. F. Battalov // AIP Conference Proceeding. – 2024. – Vol. 3021. – #070017. 3. Харитонов Д. В. Технология структурирования функции качества QFD для решения инженерных задач проектирования продукции на платформе PLM / А. И. Шинкевич, Т. В. Малышева, Д. В. Харитонов // Компетентность. – 2023. – №3. – С.50–54. 4. Харитонов Д. В. Керамические изделия. Инновационные операции неразрушающего контроля / Д. В. Харитонов, А. И. Амосов, А. В. Терехин, А. А. Анашкина, Е. В. Маслова // Компетентность. – 2022. – №7. – С.21–25. 5. Харитонов Д. В. Повышение производительности участка механической обработки керамических изделий в ОПК / Д. В. Харитонов, А. Н. Блинов, Д. А. Анашкин // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 1. – С. 114–120.

	<p>6. Харитонов Д. В. Разрушая стены, или реализация проекта как метод для преодоления инерции мышления / Д. В. Харитонов, А. Н. Блинов, Д. А. Анашкин // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 5–1. – С. 113–118.</p> <p>7. Харитонов Д. В. Инновационный путь повышения ресурса футеровки шаровых мельниц / Д. В. Харитонов, Д. А. Анашкин, Д. А. Михалевский // Наука и бизнес: пути развития. – 2022. – № 10(136). – С. 74–80.</p> <p>8. Харитонов, Д. В. Экономическая эффективность инновационных операций неразрушающего контроля / Д. В. Харитонов, А. И. Амосов, А. В. Терехин, А. А. Анашкина, Е. В. Маслова // Компетентность. – 2022. – №9–10. – С.38–43.</p> <p>9. Харитонов, Д. В. Потенциал российской сырьевой базы циркония для производства огнеупорных материалов на основе ZrO₂ / Д. В. Харитонов, А. И. Шинкевич, Т. В. Малышева // Черные металлы. – 2022. – №8. – С.17–21.</p> <p>10. Харитонов, Д. В. Оценка производственной эффективности участка формования наукоемких керамических изделий посредством цифровой трансформации процесса учета движения изделий / Д. В. Харитонов, А. В. Грошев // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – №6. – С.71–77.</p>
--	--

Верно
Ученый секретарь Ученого совета

Наталья Ивановна Ершова

«15» января 2026 года

