

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации соискателя

Шлаева Виктора Ивановича

на тему «Повышение эффективности контроля качества изделий на основе автоматизации процесса поканальной обработки сигналов многоканальных систем преобразователей», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Сергеев Александр Иванович		
Год рождения, гражданство	1979, Российская Федерация		
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Доктор технических наук	Учёное звание	Профессор по специальности 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования (технические науки)
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (машиностроение)		
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»		
Структурное подразделение и должность	Аэрокосмический институт, директор		
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	Адрес: 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13		
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	Телефон: +7 (35-32) 77-67-70 Адрес электронной почты: post@mail.osu.ru Web – сайт: http://www.osu.ru		
Индекс Хирша	13		
Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	92		
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)			
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>			
1.	Гуныков, С. А. Программное обеспечение имитационного моделирования производственного участка / С. А. Гуныков, А. И. Сергеев // Автоматизация в промышленности. — 2025. — № 12. — С. 31–34.		
2.	Сергеев, А. И. Автоматизация управления производством на основе цифрового двойника и виртуальной производственной системы / А. И. Сергеев, Е. В. Гаврюшина, М. В. Овечкин, Р. Ю. Шимонов // Автоматизация в промышленности. — 2025. — № 9. — С. 23–29.		
3.	Сергеев, А. И. Оптимизация последовательности выполнения операций для различных производственных условий / А. И. Сергеев, Д. Н. Воронин, Д. А. Проскурин, Л. В. Галина // Автоматизация в промышленности. — 2025. — № 2. — С. 22–27.		

