

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации соискателя

Шутикова Михаила Александровича

на тему «Разработка интегрированной автоматизированной системы управления производственными процессами при контроле деталей после особо ответственной технологической операции», 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	Гаврюшин Сергей Сергеевич		
Год рождения, гражданство	1949, Российская Федерация		
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	доктор технических наук	Учёное звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры		
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»		
Структурное подразделение и должность	Заведующий кафедрой РК9 Компьютерные системы автоматизации производства		
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1		
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	(499) 263-63-91, bauman@bmstu.ru		
Индекс Хирша	14		
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)			
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>			
1	Белов, В. Ф. Архитектура цифровой платформы исследования и проектирования инноваций в машино- и приборостроении / В. Ф. Белов, С. С. Гаврюшин, А. И. Занкин // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2021. – № 3(732). – С. 3-15. – DOI 10.18698/0536-1044-2021-3-3-15. – EDN XRXIED.		
2	Improving the Visual Interactive Analysis Method for Automation and Control of the Decision-Making Process in Multi-Criteria Design of Complex Mechanical Systems / S. S. Gavruishin, V. P. Bui, V. B. Phung [et al.] // Mechatronics, Automation, Control. – 2021. – Vol. 22, No. 2. – P. 104-112. – DOI 10.17587/mau.22.104-112. – EDN REMZRS.		
<i>Статьи в других периодических изданиях (за последние 5 лет)</i>			
1	Гавриленков, С. И. Методика автоматизации процесса разработки тензорезисторного силоизмерительного датчика / С. И. Гавриленков, С. С. Гаврюшин // Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред: Материалы XXVIII Международного симпозиума им. А.Г. Горшкова, Кремёнки, 16–20 мая 2022 года. Том 2. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "ТРИ", 2022. – С. 31-32. – EDN VIFGQU.		

2	Мещихин, И. А. Методика рационального построения информационно-измерительной системы оценки нагруженного состояния сложных технических объектов / И. А. Мещихин, С. С. Гаврюшин // Техническое творчество молодежи. – 2019. – № 4(116). – С. 35-39. – EDN QFNUSZ.
3	Гавриленков, С. И. Автоматизация и управление процессом проектирования тензорезисторных силоизмерительных датчиков / С. И. Гавриленков, С. С. Гаврюшин // Научные труды VI Международной научной конференции "Фундаментальные исследования и инновационные технологии в машиностроении", Москва, 26–27 ноября 2019 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, 2019. – С. 108-110. – EDN VYYEUQ.

Верно.

Официальный оппонент
заведующий кафедрой РК9 компьютерных систем
автоматизации производства, д.т.н., профессор



Гаврюшин Сергей Сергеевич

подпись

06.10.2023г

МП

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
ЗАМ, НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ
НАЗАРОВА О.В.
ТЕЛ: 0-499-269

