

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации соискателя

Колошкиной Инны Евгеньевны

на тему «Повышение эффективности технологической подготовки производства изделий машиностроения на основе автоматизации решения проектных задач при высокоскоростной фрезерной обработке на станках с ЧПУ», 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)	8 (499) 263-63-91, bauman@bmstu.ru		
Индекс Хирша	15		
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	157		
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)			
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК:</i>			
1.	Еремейкин, П. А. Проблема технологических деформаций при фрезерной обработке тонкостенных заготовок / П. А. Еремейкин, А. Д. Жаргалова, С. С. Гаврюшин // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 17-27. – DOI 10.17212/1994-6309-2019-21.3-17-27. – EDN IHKZNH.		
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:</i>			
1.	Гаврюшин, С. С. Оптимизация расчетов режимов фрезерования для тонкостенных деталей вафельного типа При помощи генетического алгоритма / С. С. Гаврюшин, А. Д. Жаргалова, В. Д. Зарецкая // Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред : МАТЕРИАЛЫ XXVIII		

	МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА имени А.Г. Горшкова, Кремёнки, 16–20 мая 2022 года. Том 1. – Москва: ООО "ТРП", 2022. – С. 64-65. – EDN KFKBXТ.
2.	Гаврюшин, С. С. Сопротивление материалов и конструкций : Учебник / С. С. Гаврюшин, Н. В. Валишвили. – 1-е изд.. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 1 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-8247-3. – EDN HNZIIL.
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



13.11.2024

подпись

Гаврюшин Сергей Сергеевич

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

МИНЯПИНА А.Н.
ОТДЕЛ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ
ЕДИНОЙ ПРИЕМНОЙ УКСИА
МГТУ ИМЕН ИИ Э. БАУМАНА