

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	Аверченков Андрей Владимирович		
Год рождения, гражданство	1979, Российская Федерация		
Учёная степень (с указанием отрасли науки)	доктор технических наук	Учёное звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении)»		
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"		
Структурное подразделение и должность	профессор кафедры Компьютерные технологии и системы		
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	241035, Брянская область, город Брянск, бульвар 50 лет Октября, дом 7		
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	(4832) 588-332, rector@tu-bryansk.ru		
Индекс Хирша	15		
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)			
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>			
1	Аверченков, А. В. Автоматизация нормирования операций производства изделий на оборудовании с ЧПУ / А. В. Аверченков, И. Е. Колошкина, С. А. Шептунов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2020. – № 6. – С. 57-67. – DOI 10.17588/2072-2672.2020.6.057-067. – EDN WGXIRG.		
2	Аверченков, А. В. Научкоёмкая технология обработки заготовок на станках с ЧПУ и программирование в САМ-системе / А. В. Аверченков, И. Е. Колошкина, С. А. Шептунов // Научкоёмкие технологии в машиностроении. – 2019. – № 4(94). – С. 31-39. – DOI 10.30987/article_5c90a597ca8537.11895973. – EDN VQYMZM.		
<i>Статьи в других периодических изданиях (за последние 5 лет)</i>			
1	Язвенко, Н. А. Анализ методов динамического моделирования / Н. А. Язвенко, А. Д. Яценко, А. В. Аверченков // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении : сборник научных статей Всероссийской конференции, Брянск, 19 мая 2021 года. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2021. – С. 121-123. – EDN WFKVKS.		
2	Improvement of the Decision Support Method for Control Systems of Technological Equipment / A. V. Rybakov, E. P. Diachenko, A. N. Shurpo [et al.] // International Conference on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&QM&IS), Yaroslavl, 06–10 сентября 2021 года. – Yaroslavl: IEEE,		

	2021. – Р. 46-50. – DOI 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642814. – EDN НТОВОХ.
3	Автоматизированный выбор стратегий обработки деталей в условиях малых предприятий / А. В. Аверченков, А. А. Мартыненко, М. В. Терехов, О. А. Вдовиченко // Исследование и проектирование интеллектуальных систем в автомобилестроении, авиастроении и машиностроении ("ISMCA' 2019") : Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Таганрог, 18–19 апреля 2019 года. – Таганрог: Общество с ограниченной ответственностью «ЭльДирект», 2019. – С. 171-174. – EDN SBBXFQ.

Верно.

Официальный оппонент
 профессор кафедры компьютерных
 технологий и систем

Брянского государственного
 технического университета, д.т.н., доцент



подпись

Аверченков Андрей Владимирович

МП

