

В диссертационный совет Д 999.115.03 при
 ФГБОУ ВО «Орловский государственный
 университет имени И.С. Тургенева»,
 ФГАОУ ВО «Белгородский государственный
 национальный исследовательский университет»,
 ФГБОУ ВО «Липецкий государственный
 технический университет»

Я, Хандожко Александр Владимирович, сообщаю о своем согласии выступить официальным оппонентом по диссертации Кузнецова Сергея Федоровича на тему «Обеспечение устойчивости процесса фрезерования в условиях технологической системы модульного оборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|---|
| ФИО оппонента | Хандожко Александр Владимирович |
| Гражданство | РФ |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности) | Доктор технических наук, 05.03.01 – Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор по кафедре «Металлорежущие станки и инструменты» |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» |
| Наименование подразделения, кафедры | Кафедра «Металлорежущие станки и инструменты» |
| Должность | профессор |
| Почтовый адрес организации | 241035, г. Брянск, бульвар 50 лет Октября, дом 7 |
| Телефон | 8-929-023-01-23 |
| Адрес электронной почты | chandosh@yandex.ru |

Публикации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние пять лет

1. Механическая обработка изделий из пластмасс О.Н. Федонин, А.В. Хандожко, А.Н. Щербаков, Л.А. Захаров, Т.В. Гавриленко, Научное издание технологии в машиностроении. 2015. - №6 (48). – С. 24-29. ИФ 0,338.
2. Investigations of cutting force effect upon shaping error of surfaces with double curvature in technological systems with mechanisms of parallel structure, Kuts V., Ivakhnenko, A.V.Handozhko, В сборнике: International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems (MEACS). 2015.
3. Проектирование металлорежущих станков с использование унифицированных изделий, Федонин О.Н., Хандожко А.В., Щербаков А.Н., Захаров Л.А., Польский Е.А., Научное издание технологии в машиностроении. 2016. - №10 (64). – С. 20-25. ИФ 0,338.
4. Metal cutting of tooth gears by a method of a nonlinear generating process of a profile/Ambrosimov S.K., Khandozhko A.V.// В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 10. Ser. "International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems 2016" 2017. С. 012050.
5. Модульный подход к созданию металлообрабатывающего оборудования. / Федонин О.Н., Хандожко А.В., Щербаков А.Н., Захаров Л.А., Жирков А.А. - Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. 2017. № 2 (41). С. 150-156. (ИФ 0,040)
6. STUDY OF THE APPLICATION HIGH VELOCITY THERMAL SPRAYING TOOLS USED TECHNOLOGICAL PROCESSES AND PRODUCTIONS A.Z. Bukayeva, Y.K.Nurymov, V.V. Pivetkin, A.V. Khandozhko / News of the National Academy of Science of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Science. – ISSN 2224-5278. – Volume 5, Number 425 (2017), 190-201.
7. Особенности шлифования лейкосапфира алмазными кругами и их прайки / Хандожко А.В., Федуков А.Г. - Научное издание технологии в машиностроении. 2018. № 5 (83). С. 27-34.
8. Киричек А.В., Соловьев Д.Л., Хандожко А.В., Федонина С.О. Технологическое обеспечение параметров несущего слоя деформационным и комбинированным упрочнением. // Научное издание технологии в машиностроении. 2018.- №10.- С. 43-48.

Официальный оппонент:

д. т. н., профессор каф.
«Металлорежущие станки и инструменты», начальник отдела
модульного оборудования
лаборатории «ВДКУ»

Хандожко А. В.

