

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации **Овсянникова Виктора Евгеньевича** на тему:
«Повышение долговечности рабочего оборудования
строительно-дорожных машин»
по специальностям: 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-
транспортные машины, 05.02.07 – Технология и оборудование механической
и физико-технической обработки

Фамилия, Имя, Отчество	Хандожко Александр Владимирович
Ученая специальность, шифр специальности	Доктор технических наук, 05.02.07
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Наименование организации	ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
Структурное подразделение	Кафедра «Металлорежущие станки и инструменты»
Должность	Профессор кафедры
Адрес	241035,, Россия, Брянская область, г. Брянск, бульвар 50 лет Октября, д. 7
Телефон	+7-4832-58-82-89
e-mail	msi@tu-bryansk.ru

Список публикаций за последние 5 лет:

1. Хандожко, А.В. Технологическое обеспечение качества механической обработки деталей из пластмасс / А.В. Хандожко, А.Н. Щербаков, Л.А. Захаров, А.А. Аленькин // Научное обеспечение технологий в машиностроении. 2020. № 6 (108). С. 37-41.

2. Парфенов, В.Э. Конструктивные решения генераторов ударных импульсов для упрочняющей обработки специальных деталей / В.Э. Парфенов, А.В. Хандожко // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2019. Т. 15. № 4. С. 128-134.

3. Федуков, А.Г. Обеспечение точности станочных узлов на базе унифицированных модулей с учетом контактной жесткости стыков / А.Г. Феду-

ков, А.В. Хандожко, Е.А. Польский, А.Н. Щербаков // Вестник Брянского государственного технического университета. 2019. № 3 (76). С. 51-59.

4. Киричек, А.В. Аддитивно-субтрактивные технологии – эффективный переход к инновационному производству / А.В. Киричек, О.Н. Федонин, Д.Л. Соловьев, А.А. Жирков, А.В. Хандожко, Е.В. Смоленцев // Вестник Брянского государственного технического университета. 2019. № 3 (76). С. 51-59.

5. Хандожко, А.В. Совершенствование технологии и оборудования для механической обработки деталей из пластмасс // А.В. Хандожко, А.Н. Щербаков, Л.А. Захаров // Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. № 12 (73). С. 44-49.

6. Хандожко, А.В. Функциональные требования к режущему инструменту и их обеспечение на шлифовально-заточных станках с ЧПУ // А.В. Хандожко, Д.И. Говоров // Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. № 6 (67). С. 32-37.

6. Киричек, А.В. Технологическое обеспечение параметров несущего слоя деформационным и комбинированным упрочнением / А.В. Киричек, Д.Л. Соловьев, А.В. Хандожко, С.О. Федонина // Научные технологии в машиностроении. 2018. № 10 (88). С. 43-48.

7. Хандожко, А.В. Особенности шлифования лейкосапфира алмазными кругами и их правки / А.В. Хандожко, А.Г. Федуков // Научные технологии в машиностроении. 2018. № 5 (83). С. 27-34.

8. Федонин, О.Н. Модульный подход к созданию металлорежущего оборудования / О.Н. Федонин, А.В. Хандожко, А.Н. Щербаков, Л.А. Захаров, А.А. Жирков // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2017. № 2 (41). С. 150-156.

9. Bukayeva A.Z., Nuryimov Y.K., Povetkin V.V., Khandozhko A.V. Study of the application high velocity thermal spraying tools used in the technological processes and production. Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. 2017. Т. 5. № 425. С. 190-201.

