

Список публикаций Носенко Владимира Андреевича (2018-2023 гг.) в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, по тематике диссертационной работы Волковского Артема Александровича на тему «Технологическое обеспечение требуемой шероховатости и предотвращение дефектов при механической обработке изделий из углепластика на основе выбора режущего инструмента и рациональных режимов резания» по научной специальности 2.5.6. «Технология машиностроения»

1. Носенко, В. А. Влияние структуры и твердости абразивного инструмента на показатели шлифования быстрорежущей стали / В. А. Носенко, А. А. Исаева, Р. А. Белухин // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2023. – № 8(279). – С. 34-38. – DOI 10.35211/1990-5297-2023-8-279-34-38. – EDN QDPKQE.
2. Влияние скорости подачи стола на морфологию поверхности титанового сплава при глубинном шлифовании / С. В. Носенко, В. А. Носенко, Л. Л. Кременецкий, Н. Д. Сердюков // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 12-2. – С. 260-265. – DOI 10.17513/snt.39469. – EDN AFSKQJ.
3. Носенко, В. А. Перенос материала абразивного инструмента на поверхность титанового сплава в различные периоды шлифования кругом из карбида кремния / В. А. Носенко, Н. Д. Сердюков, А. В. Фетисов // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2022. – № 1. – С. 68-77. – DOI 10.31857/S0235711922010072. – EDN PUIGDX.
4. Упругие деформации призматических заготовок малой жесткости при плоском шлифовании / В. Н. Тышкевич, В. А. Носенко, А. В. Саразов, С. В. Орлов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2021. – № 8(255). – С. 42-46. – DOI 10.35211/1990-5297-2021-8-255-42-46. – EDN APNAYP.
5. Влияние среды на показатели процесса шлифования сталей и титановых сплавов инструментом из корунда и карбида кремния / В. А. Носенко, В. Е. Пузырькова, Н. Д. Сердюков, Д. С. Слепцов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2021. – № 8(255). – С. 34-37. – DOI 10.35211/1990-5297-2021-8-255-34-37. – EDN ZGGGQL. (ред.)
6. Носенко, В. А. Методика определения характера распределения контактирующих вершин зерен на поверхности шлифовального круга с учетом многопроходности процесса / В. А. Носенко, М. В. Даниленко, В. В. Васильев // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2021. – № 1(248). – С. 23-26. – DOI 10.35211/1990-5297-2021-1-248-23-26. – EDN GUVIXN.
7. Носенко, В. А. Перенос продуктов износа абразивного инструмента на поверхность титанового сплава при шлифовании кругом из карбида кремния на керамической связке / В. А. Носенко, А. В. Фетисов, Н. Д. Сердюков // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2020. – № 1(236). – С. 39-43. – EDN PVTKJA.
8. Митрофанов, А. П. Исследование технологии микродозированной подачи смазочных композиций с наночастицами при шлифовании жаропрочного никелевого сплава с дополнительным воздушным охлаждением / А. П.

Митрофанов, В. А. Носенко // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 6-18. – DOI 10.17212/1994-6309-2019-21.4-6-18. – EDN EPRNWJ

9. Морфология и химический состав титанового сплава и электрокорунда при шлифовании и микроцарапании / В. А. Носенко, А. В. Фетисов, С. П. Кузнецов, В. Е. Пузырькова // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2019. – № 8(231). – С. 31-37. – EDN ECIFAU

10. Тышкевич, В. Н. Повышение эффективности плоского шлифования деталей подшипников малой жёсткости / В. Н. Тышкевич, В. А. Носенко // Актуальные проблемы в машиностроении. – 2019. – Т. 6, № 1-4. – С. 97-103. – EDN TDWGEK.

Носенко В.А.



А  
пись