

СПИСОК
наукових праць
канд. техн. наук, доцента
Кабацького Олексія Володимировича

Статті, тези доповідей, монографії

1. Trembach B. Effect of Exothermic Addition (CuO - Al) on the Structure, Mechanical Properties and Abrasive Wear Resistance of the Deposited Metal During Self-Shielded Flux-Cored Arc Welding / B. Trembach, A. Grin, V. Subbotina, V. Vynar, S. Knyazev, V. Zakiev, I. Trembach, O. Kabatskyi // Tribology in Industry, Vol. 43, No. 3, pp. 452-464, 2021 – DOI: 10.24874/ti.1104.05.21.07
2. Кабацький О.В. Застосування наочних засобів при вивченні дисципліни «Нарисна геометрія» студентами технічних спеціальностей / О.В. Кабацький, В.В. Хорошайло, С.С. Красовський, С.Л. Загребельний // Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. – 2021. – №2. – С. 214 – 219.
3. Кассов В.Д. Газоповітряний нагрівач для нагріву деталей обертання при зварюванні та наплавленні / В.Д. Кассов, О.В. Кабацький, О.В. Бережна, С.В. Малигіна // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ : ДДМА. – 2019. – № 2 (46). – С. 17-21.
4. Krasovskij S.S. Complex approach to the improvement of the technology of moulds repairing for steel pouring / S.S. Krasovskij, V.V. Horoshajlo, A.V. Kabatsky // Herald of DSEA. – 2019. – № 3 (47). – P. 3-9.
5. Кассов В.Д. Вдосконалення технології виготовлення порошкового дроту складної конструкції / В.Д. Кассов, О.В. Кабацький, О.В. Бережна, С.В. Малигіна // Обработка материалов давлением. – 2018. – № 2 (47). – С. 141-145.
6. Кассов В.Д. Технологические особенности изготовления и наплавки с использованием порошковой проволоки сложной конструкции / В.Д. Кассов, А.В. Кабацкий, Е.В. Бережная, С.В. Малыгина // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – 2018. – № 2(44). – С. 47 – 51.
7. Кассов В.Д. Автоматизированная линия для нанесения влагостойкой композиции на поверхность электродов / В.Д. Кассов, А.В. Кабацкий // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии. – Краматорск : ДГМА. – 2017. – № 3 (24Е). – С. 20-25.
8. Кабацкий А. В. IV Международная научно-техническая конференция «Сварка и родственные технологии: перспективы развития» / А. В. Кабацкий, Н. А. Макаренко, Д. А. Волков // Журнал «Сварщик» – 2016. – №06. – с. 40-42.
9. Семенов В.М., Исследование сварных соединений днищ реакторов, выполненных с использованием электрошлаковой сварки / Семенов В.М., Кабацкий А.В., Малыгина С.В. // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии. – Краматорск : ДГМА. – 2017. – № 1(22Е) . – С. 29-34.
10. Семенов В.М. Технологические особенности изготовления днищ реакторов с использованием электрошлаковой сварки / В.М. Семенов, А.В. Кабацкий, С.С. Красовский, В.В. Хорошайло // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ : ДДМА. – 2015. – № 3 (36). – С. 70 – 74.
11. Семенов В.М. Изготовление сварных изделий из среднеуглеродистых сталей с применением электрошлаковой сварки / В.М. Семенов, А.В. Кабацкий, С.В. Малыгина // Научный вестник Донбасской государственной машиностроительной академии. – Краматорск : ДГМА. – 2014. – № 1 (13Е). – С. 81 – 84.
12. Шаповалов К.П. III Международный координационный совет заведующих

кафедрами по направлению "сварка" и III Международная конференция сварщиков стран Европы, посвященные 60-летию ДГМА / К.П. Шаповалов, Н.А. Макаренко, А.Д. Кошевой, Д.А. Волков, А.В. Кабацкий // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ : ДДМА. – 2012. – № 3 (28). – С. 7 – 12.

13. Кабацкий А.В. Влияние образования нитридной фазы ванадия на свойства высокопрочных низколегированных сварных швов / А.В. Кабацкий, В.И. Кабацкий, А.Д. Дудинский // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ : ДДМА. – 2012. – № 3 (28). – С. 140-144.

14. Семенов В.М. Электрошлаковое зварювання електродів ешп із литих заготовок без обрізки піднадливної частини Семенов В.М., О.В. Кабацький С.О. Бабенко, В.В. Хорошайло // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 3. – с. 32 – 35.

15. Кабацкий А.В. Исследование особенностей образования холодных трещин в сварных соединениях закаливающихся сталей / А.В. Кабацкий, В.И. Кабацкий // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ : ДДМА, 2011. – №1(22). – С. 91 – 95.

16. Кабацкий В.И. Разработка качественной методики оценки склонности к образованию отрывов при сварке и наплавке / В.И. Кабацкий, А.В. Кабацкий // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ : ДДМА, 2011. – № 2(23). – С. 159 – 162.