

Библиографија

Слободан Јурић

Листа научних и стручних радова

I) Радови у часопису међународног значаја (M23)

1. **Јурић С.**, Радић Р., Блаженовић Р. VALUE ANALYSIS OF WORKER RELIABILITY OF INTEGRAL PARTS OF A CIRCUIT FOR COIL WINDING WITH FINISHED YARN OF OE-SPINNING MACHINE FROM THE ASPECT OF TECHNOLOGY OF MAINTENANCE, Journal of the Balkan Tribological Association (JBTA), (2018)(ISSN 1310-4772) (M23)
2. Радић Р., Милошевић Ж., **Јурић С.**, Чудић С., FLOTATION OF ORES AND WASTE WATERS, Jurnal Metallurgy METABK, (UDC 669.051.052: 338:622:622 :725 : 628.54=111) Загреб. (2016) (ИССН 0543-5846) (M23)

II) Монографија националног значаја (научне књиге и монографија) (M43)

1. Адамовић Ж., **Јурић С.**, и др ПОСЛОВНА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА У КОМПАНИЈАМА, Техничка Дијагностика Бања Лука 2012. (ИСБН 978-99955-44-22-5)
2. **Јурић С.**, Адамовић Ж., и др., ДИЈАГНОСТИКА ЗУПЧАСТИХ ПРЕНОСНИКА., Друштво за енергетску ефикасност БиХ, Бања Лука 2012. (ИСБН 978-99955-44-24-9)
3. **Јурић С.**, Адамовић Ж., ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА У ОБЛАСТИ ОДРЖАВАЊА МАШИНА, Друштво за енергетску ефикасност БиХ, Бања Лука, 2013. (ИСБН 978-99955-44-29-4)
4. Адамовић, Ж; Илић, Б; **Јурић, С;** „ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ,, Удружење интелектуалаца за развој науке у Србије - Српски академски центар“, Нови Сад, 2013. (ИСБН 978-86-89087-08-6)

III) Радови у часопису националног значаја (M53)

1. **Јурић С.**, **Жикић Д.**, УТИЦАЈ РАДНОГ ФЛУИДА НА ПОУЗДАНОСТ РАДА ХИДРАУЛИЧНОГ СИСТЕМА, Друштво за техничку дијагностику Србије, Часопис „Одржавање машина“ број 5-6 од 2012. (ИССН 1452-9688)
2. **Јурић С.**, **Бурсаћ Ж.**, ОПТИМИЗАЦИЈА ТРОШКОВА ПОУЗДАНОСТИ МОТОРНИХ ГАСКОМПРЕСОРА, Друштво за техничку дијагностику Србије, Часопис „Одржавање машина“ број 5-6 од 2012. (ИССН 1452-9688)
3. **Јурић С.**, ЕКСПЕРТНИ СИСТЕМИ У ДИЈАГНОСТИЦИ И УПРАВЉАЊУ, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине (РС), Часопис „Техничка дијагностика“, Бања Лука, број 5-6, од 2013. (ИССН 1840-4898)
4. Радић Р., **Јурић С.**, ИЗРАДА СЕГМЕНАТА ЦИЈЕВНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ХИДРОЦЕНТРАЛАМА, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине (РС), Часопис „Техничка дијагностика“, број 5-6, Бања Лука, 2013. (ИССН 1840-4898)
5. **Јурић С.**, Радић Р., КЛИЗНИ ЛЕЖАЈЕВИ, ВРСТА, ПОДМАЗИВАЊЕ И НАЧИН ПОДМАЗИВАЊА, Друштво за техничку дијагностику Србије, Часопис „Менаџмент знања“ број 5-6, од 2013. (ИССН 1452-9661)

6. **Јурић С.**, Радић Р., ОСИГУРАЊЕ КАО ПРИСТУП УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ, Друштво за техничку дијагностику Србије, Часопис „Менаџмент знања“ број 5-6, од 2013. (ИССН 1452-9661)
7. Адамовић Ж.,**Јурић С.**, Радић Р., Блаженовић Р.,”ТРАНСФОРМАЦИЈА СЛОЖЕНИХ ПРЕДУЗЕЊА У ЕЛЕКТРОПРИВРЕДИ“ Друштво за техничку дијагностику Србије, Часопис „Одржавање машина“ број 5-6 од 2014. (ИССН 1452-9688)
8. Радић Р., **Јурић С.**, Адамовић Ж., Кењић З., Томановић П., ТРОШКОВИ ОДРЖАВАЊА ПОСТРОЈЕЊА У ЕЛЕКТРОПРИВРЕДИ, Друштво за техничку дијагностику Србије, Часопис „Одржавање машина“ број 3-4 од 2014. (ИССН 1452-9688)
9. Плавшић М., Радић Р., **Јурић С.**, КОТЛОВСКО-ТУРБИНСКА ПОСТРОЈЕЊА-МЕХАНИЗМИ ОШТЕЋЕЊА И МАТЕРИЈАЛИ, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине (РС), Часопис „Техничка дијагностика“, Јануар-Март, 2015. (ИССН 1840-4898)
10. **Јурић С.**, Радић Р., Плавшић М., Тестирање рада електронског контролора код дјела хидрауличног система на хе „БОЧАЦ“, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине (РС), Часопис „Енергетска ефикасност“, Април-Јуни, 2015. (ИССН 1840-3573)
11. Радић Р.,**Јурић С.**, Адамовић Ж., МЕРЕ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ОШТЕЋЕЊА ГАСОВОДА УЗРОКОВАНИ ЛУТАЈУЋИМ СТРУЈАМА ЈЕДНОСМЕРНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ВУЧЕ, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине (РС), Часопис „Техничка дијагностика“, Април-Јуни, 2015. (ИССН 1840-4898)
12. **Јурић С.**, Радић Р., Плавшић М., ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА ЗАВАРИВАЊЕМ И НАВАРИВАЊЕМ АД „НИСКОГРАДЊА“ ЛАКТАШИ, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине (РС), Часопис „Техничка дијагностика“, Април-Јуни, 2015. (ИССН 1840-4898)
13. **Јурић С.**, Радић Р.,Плавшић М.,Граховац А., ЗАМЈЕНА ХИДРАУЛИЧНОГ СЕРВОМОТОРА КОД ДЈЕЛА ХИДРАУЛИЧНОГ СИСТЕМА У ХЕ „БОЧАЦ“, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине (РС), Часопис „Техничка дијагностика“, Јануар-Март, 2015. (ИССН 1840-4898)
14. **Јурић С.**, Блаженовић Р., ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА СА ПРИМЈЕНОМ СПЕЦИЈАЛНИХ МАЗИВА, ТЕХНОЛОГИЈА И ТЕХНИКА ПОДМАЗИВАЊА, Друштвена и техничка истраживања (БиХ), Часопис „Друштвене и техничке студије“ мај 2016. (ИССН 2303-7709)
15. **Јурић С.**, Блаженовић Р., УТИЦАЈ КВАЛИТЕТА МОТОРНОГ УЉА НА ОДРЖАВАЊЕ МОТОРНИХ ВОЗИЛА, Друштвена и техничка истраживања (БиХ), Часопис „Друштвене и техничке студије“ мај 2018. (ИССН 2303-7709)
16. **Јурић С.**, Блаженовић Р., АУТОМАСКА ПОДМАЗИВАЊА КОТРЉАЈУЋИХ ЛЕЖАЈЕВА, Друштвена и техничка истраживања (БиХ), Часопис „Друштвене и техничке студије“ децембар 2019. (ИССН 2303-8462)
17. **Блаженовић Р.**, Јурић С., ШТЕТАН УТИЦАЈ БУКЕ НА РАДНИКЕ У ИНДУСТРИЈСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ И МЕТОДЕ ЗА КОНТРОЛУ У ПРОЦЕСУ ПРОЈЕКТОВАЊА, ГРАДЊЕ И МОДЕРНИЗАЦИЈЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА, Друштвена и техничка истраживања (БиХ), Часопис „Друштвене и техничке студије“ децембар 2020. (ИССН 2303-8462)

ИВ) Саопштење са скупа националног занчаја штампано у цјелини (радови у зборницима) (М63)

1. Вуковић В., **Јурић С.**, Радић Р., Мајкић Р., ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ПРОИЗВОДНИМ ПРОЦЕСИМА, Научно-стручни скуп „Развој, коришћење и одржавање хидрауличних и пнеуматских компоненти система“, Врњачка Бања, 2007. (ИСБН 978-86-83701-08-7)
2. Поповић Ж., **Јурић С.**, Радић Р., КОНТРОЛНЕ КАРТЕ, Нучно-стручни скуп „Развој и одржавање жељезничких транспортних средстава“, Бања Лука, 2008. (ИСБН 978-99955-605-3-9)
3. **Јурић С.**, Радић Р., Вуковић В., НАВАРИВАЊЕ ПОВРШИНА ЛОПАТИЦА ВЕНТИЛАТОРА У РУДНИКУ ЖЕЉЕЗНЕ РУДЕ ИЗЛОЖЕНЕ ХАБАЊУ, XXXII Научно-стручни скуп „Нове информационе технологије и дизајн машина“ Врњачка Бања 2009. (ИСБН 978-86-83701-22-3)
4. **Јурић С.**, Кнежевић Д., КРЕАТИВНОСТ У МЕНАЏМЕНТУ, XXXIV Конференција „Хидрауличара и одржавалаца средстава за рад Србије“ Врњачка Бања, 2011. (ИСБН 978-86-85391-07-1)
5. **Јурић С.**, Мајкић Р., Милошевић Ж., ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ У ФУНКЦИЈЕ ЕНЕРГИЈЕ, Научно-стручни скуп XXXV Конференција „Пословних комуникација и производног инжињерства“, Врњачка Бања 2012. (ИСБН 978-86-85391-07-1)
6. **Јурић С.**, Мајкић Р., Милошевић Ж., ЕКОНОМСКИ И ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ ВЈЕТРО ЕНЕРГЕТСКИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ЕНЕРГЕТСКОМ СИСТЕМУ, Нучно-стручни скуп XXXV Конференција „Пословних комуникација и производног инжињерства“ Врњачка Бања 2012. (ИСБН 978-86-85391-07-1)
7. **Јурић С.**, Мајкић Р., Милошевић Ж., УТИЦАЈ ВЈЕТРОЕЛЕКТРАНА НА ОКОЛИНУ, Нучно-стручни скуп XXXV Конференција „Пословних комуникација и производног инжињерства“ Врњачка Бања 2012. (ИСБН 978-86-85391-07-1)
8. **Јурић С.**, Радић Р., ОДРЖАВАЊЕ ДИЈЕЛОВА ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА РЕПАРАТУРНИМ НАВАРИВАЊЕМ, Научно-стручни скуп XXXVI Конференција „Мерење индикатора перформанси одржавања техничких система у компанијама“ Врњачка Бања 2013. (ИСБН 978-86-83701-30-8)
9. **Јурић С.**, Радић Р., ОСИГУРАЊЕ–НЕДОУМИЦЕ И РЕАЛНОСТ ЗА ОСИГУРАНИКА, Научно-стручни скуп XXXVI Конференција „Мерење индикатора перформанси одржавања техничких система у компанијама“ Врњачка Бања 2013. (ИСБН 978-86-83701-30-8)
10. **Јурић С.**, Радић Р., Граховац А., РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ХИДРАУЛИЧКОГ СИСТЕМА ПОСТРОЈЕЊА У ХЕ „БОЧАЦ“, XXXVII Научно-стручни скуп „НОВА КОНЦЕПЦИЈА ОДРЖАВАЊА: ВИБРОДИЈАГНОСТИЧКО ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА У КОМПАНИЈАМА“, Врњачка Бања, 2014. (ИСБН 978-86-89087-12-3)
11. Радић Р., **Јурић С.**, ЗАМЈЕНА И РЕКОНСТРУКЦИЈА РАСХЛАДНОГ СИСТЕМА У ХЕ "БОЧАЦ, XXXVII Научно-стручни скуп „НОВА КОНЦЕПЦИЈА ОДРЖАВАЊА ВИБРОДИЈАГНОСТИЧКО ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА У КОМПАНИЈАМА“, Врњачка Бања, 2014. (ИСБН 978-86-89087-12-3)
12. Радић Р., **Јурић С.**, УТИЦАЈ КОНСТРУКТИВНИХ КОРЕКЦИЈА РЕЗЕРВОАРА ЗА УЉЕ НА БРОЈ ОТКАЗА КОМПОНЕНТИ ХИДРАУЛИЧНОГ СИСТЕМА ОДВАЛНЕ ГЛОДАЛИЦЕ, XXXVII Научно-

стручни скуп „НОВА КОНЦЕПЦИЈА ОДРЖАВАЊА:
ВИБРОДИЈАГНОСТИЧКО ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА У
КОМПАНИЈАМА“, Врњачка Бања, 2014. (ИСБН 978-86-89087-12-3)

13. **Јурић С.**, Првуловић С., Радић Р., ОДРЕЂИВАЊЕ КОРЕКЦИОНИХ
ВРЕДНОСТИ ПОУЗДАНОСТИ РАДА САСТАВНИХ КОМПОНЕНАТА
СКЛОПА - БОКС ПРЕДЕЊА РОТОРСКЕ ПРЕДИЛИЦЕ (Р₁ Ретерр) НА
ОСНОВУ ЕКСПЛОАТАЦИОНИХ ПОДАТАКА, VIII Међународна
конференција Индустијско инжињерство и заштита животне средине
(ИИЗС 2018) 11-12. Октобар, 2018, Зрењанин, Србија