

BIBLIOGRAFIJA

Dr Svetomir Maksimović, dipl. inž. rud.

1. NAUČNI I STRUČNI RADovi

M21(=8) RAD U VRHUNSKOM MEĐUNARODNOM ČASOPISU

1. Slobodan Vujić, Igor Miljanović, Svetomir Maksimović, Aleksandar Milutinović, Tomo Benović, Marjan Hudej, Bojan Dimitrijević, Vladimir Čebašek, Grozdana Gajić, OPTIMAL DYNAMIC MANAGEMENT OF EXPLOITATION LIFE OF THE MINING MACHINERY: MODELS WITH UNDEFINED INTERVAL Journal of Mining Science, ISSN: 1062-7391, Vol. 46, No. 4, July-August 2010, 425-430, ISSN: 1062-7391.

M22(=5) RAD U ISTAKNUTOM MEĐUNARODNOM ČASOPISU

1. С. Вуйич, И. Милянoвич, С. Максимович, А. Милутинович, ОПТИМАЛЬНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СРОКОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРНЫХ МАШИН. Ч. II. МОДЕЛИ С ОГРАНИЧЕННЫМ ИНТЕРВАЛОМ, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск Россия, ISSN: 0015-3273, No. 5, 2010, (66-74).

M23(=3) RAD U MEĐUNARODNOM ČASOPISU

1. Igor Miljanović, Aleksandar Petrovski, Svetomir Maksimović, Anđica Kričković, ESTABLISHING THE IMS AT THE "DRMNO" OPEN PIT MINE: THE DEVELOPMENT STRATEGY FOR A THREE-WAY TOPOLOGY, Annual of University of Mining and geology "St. Ivan Rilski", Part II: Mining and mineral processing, Vol. 51, Sofia, Bulgaria, ISSN 1312-1820, 2008, (151-155).
2. Svetomir Maksimović, Anđica Kričković, Igor Miljanović, Aleksandar Petrovski, EFFECT OF ARTIFICIAL FACTORS ON FOG DISPERSAL PRACTICED IN LIGNITE MINES IN SERBIA, Annual of University of Mining and geology "St. Ivan Rilski", Part II: Mining and mineral processing, Vol. 51, Sofia, Bulgaria, ISSN 1312-1820, 2008, (161-165).

M24(=1) RAD U ČASOPISU MEĐUNARODNOG ZNAČAJA VERIFIKOVANOG POSEBNOM ODLUKOM

1. Slobodan Vujić, Radoslav Stanojević, Vencislav Ivanov, Borislav Zajić, Igor Miljanović, Svetomir Maksimović, Stefko Boševski, Tomo Benović, Marjan Hudej, MANAGING THE EXPLOITATION LIFE OF THE MINING MACHINERY FOR A LIMITED DURATION OF TIME, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 20, No. 1, (2010), 25-34., ISSN 0354-0243.
2. Slobodan Vujić, Radoslav Stanojević, Vencislav Ivanov, Borislav Zajić, Igor Miljanović, Svetomir Maksimović, Stefko Boševski, Tomo Benović, Marjan Hudej, MANAGING THE EXPLOITATION LIFE OF THE MINING MACHINERY FOR AN UNLIMITED DURATION OF TIME, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 21, No. 1, (2011), 137-149., ISSN 0354-0243.
3. Slobodan Vujić, Igor Miljanović, Vesna Damjanović, Stefko Boševski, Tomo Benović, Svetomir Maksimović, Marjan Hudej, Grozdana Gajić, Aleksandar Milutinović, Vladimir Čebašek, MULTIATTRIBUTIVE PROGNOSTICATION OF TERRAIN STABILITY ABOVE THE UNDERGROUND MINING OPERATIONS, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 21, No. 2, (2011), 275-291, ISSN 0354-0243. ISSN 0354-0243.

M33(=1) RAD SAOPŠTEN NA SKUPU MEĐUNARODNOG ZNAČAJA ŠTAMPAN U CELINI

1. Igor Miljanović, Tomo Benović, Marjan Hudej, Svetomir Maksimovic, Stefko Bosevski, Milena Josipović Pejović, ANTHROPOGENIC INFLUENCE OF THE OPEN PIT MINING AND LAND RECLAMATION IN THE NATIONAL PARK ENVIRONMENT, 3rd Balkan Mining Congress, 01-03.10.2009., Izmir, Turkey, 601-607., ISBN: 978-9944-89-782-2
2. Svetomir Maksimović, Zdravko Milinović, Igor Miljanović, Stefko Boševski, Marjan Hudej, Tomo Benović, APPLICATION OF INPUT-OUTPUT ANALYSIS IN CORPORATE ENTERPRISES OF EPIS THERMAL POWER SECTOR, 3rd Balkan Mining Congress, 01-03.10.2009., Izmir, Turkey, ISBN: 978-9944-89-782-2, (491-498).
3. Svetomir Maksimović, Igor Miljanović, MESTO INPUT-OUTPUT MODELA U METODOLOGIJI UPRAVLJANJA PRIVREDNIM DRUŠTVOM TE-KO "KOSTOLAC", Zbornik radova III Međunarodnog simpozijuma energetsko rudarstvo - ER 2010, Banja Junaković, 8-11.09.2010., ISBN 978-86-7352-215-9, (173-182).
4. Aleksandar Petrovski, Igor Miljanović, Stefko Boševski, Tomo Benović, Svetomir Maksimović, Milena Josipović-Pejović, Aleksandar Milutinović, Vladimir Čebašek, PRIKAZ TEHNOLOŠKOG PROCESA OTKOPAVANJA OTKRIVKE I EKSPLOATACIJE UGLJA NA POVRŠINSKOM KOPU PODINSKA UGLJENA SERIJA, RUDNIK SUVODOL – MAKEDONIJA, Zbornik radova III Međunarodnog simpozijuma energetsko rudarstvo - ER 2010, Banja Junaković, 8-11.09.2010., ISBN 978-86-7352-215-9, (209-215).

5. Igor Miljanović, Tomo Benović, Svetomir Maksimović, Aleksandar Petrovski, Milena Josipović Pejović, FUZZY MANAGEMENT IN COAL CLEANING, Zbornik radova III Međunarodnog simpozijuma energetske rudarstvo - ER 2010, Banja Junaković, 8-11.09.2010., ISBN 978-86-7352-215-9, 282-287.
6. Svetomir Maksimović, Igor Miljanović, CHANGING INFLUENCE INTO TECHNOLOGICAL MATRIX ON SOME PRODUCTION SECTORS IN KOLUBARA AND TENT ECONOMIC ASSOCIATION UNITS, IX International scientific opencast mining conference, Vrnjačka Banja, 20-23.10. 2010., ISBN 978-86-83497-15-7, (130 - 142).
7. V.Mitrović, S.Maksimović, GEOMETRIJSKI EFEKTI UZAJAMNOG DEJSTVA REDOVA BUNARA SMEŠTENIH U NEPRAVOUGAONOJ MREŽI, Međunarodni naučni skup, Računarski integrisane tehnologije u industriji minerala, Prijedor, 2001.str.127-130, ISBN 99938-630-0-9.
8. Svetomir Maksimović, Igor Miljanović, Aleksandar Petrovski, Milena Josipović Pejović, APPLICATION OF STRUCTURE MODELS IN PLANNING THE DEVELOPMENT OF EPIS PRODUCTION SECTORS, 22nd International Mining Congress, Ankara, 11-13.05.2011. (prihvaćen rad).
9. S. Maksimović, MAKING MATHEMATICS MODELS OF EFFECT OF ARTIFICIAL FACTORS ON FOG DISPERSAL PRACTICED LIGNITE MINES IN YUGOSLAVIA, V međunarodni simpozium o primeni matematičkih metoda i kompjutera u geologiji, rudarstvu i metalurgiji, Dubna, Rusija, 1996.
10. S.Vujić, M.Žunić, S.Maksimović, BASIS DESIGN ELEMENTS OF A MONITORING-MANAGEMENT SYSTEM FOR THE TAMNAVA ZAPADNO POLJE OPECANST MINE, Life 2000 Lignite Innovations for Future in Europe; 1. Internationale Konferenz, 1. April 2000. Freiberg
11. S.Maksimović, A.Kričković, M.Jakovljević, DIVERSIFICATION OF COAL PRODUCTION, FOREIGN EXPERIENCE, POSSIBILITY OF IMPLEMENTATION IN THE REPUBLIC OF SERBIA, First Balkan Mining Congress, Bulgaria, Varna, 2005.
12. A.Kričković, S.Maksimović, M.Jakovljević, DEWATERING OF OPEN-PIT MINES THE ELECTRIC POWER INDUSTRY OF SERBIA, First Balkan Mining Congress, Bulgaria, Varna, 2005.
13. S.Vujić, M.Stanković, R.Milanović, S.Maksimović, A CONCEPT OF COMPUTER-SUPPORTED MONITORING-MANAGEMENT SYSTEM OF THE COMPLEX FOR DEWATERING OF THE "DRMNO" COAL OPEN PIT MINE, Bulgaria, Varna, 2005.
14. S.Maksimović, A.Kričković, POSSIBLE DIRECTIONS FOR THE RESTRUCTURING OF COAL INDUSTRY IN THE WORLD AND THE REPUBLIC OF SERBIA, Međunarodno savetovanje, Makedonija, Ohrid, 2006.
15. S.Maksimović, A.Kričković, THE CONCEPT OF SERBIAN COAL SECTOR GENERAL RESTRUCTURING DYNAMICS AND ITS STABILITY, Balkanmine 2007, 2nd Balkan Mining Congress, Beograd, 2007. str.465-470, ISBN 978-86-87035-00-3(AISS).
16. S.Maksimović, A.Kričković, CLOSURE OF NON-PERSPECTIVE MINES FOR COAL PRODUCTION IN THE PROCESS OF RESTRUCTURING OF SERBIAN COAL INDUSTRY, Balkanmine 2007, 2nd Balkan Mining Congress, Beograd, 2007. str.471-475, ISBN 978-86-87035-00-3 (AISS)
17. S.Maksimović, V.Sibinović, A.Kričković, RUDNIK KAMENOG UGLJA "DOBRA SREĆA" 1884-1970.GOD., Istorija rudarstva Srednje Evrope, Međunarodna konferencija, 2009. Fruška Gora, str.260-266. ISBN 978-86-7352-194-7.
18. S. Maksimović, I. Miljanović, A. Petrovski, M. J. Pejović, APPLICABILITY OF THE INPUT-OUTPUT ANALYSIS IN THE COAL INDUSTRY OF SERBIA, IV Balkan Mining Congress – BALKANMINE 2011, Ljubljana 18-20.10.2011.
19. I. Miljanović, T.Benović, S. Maksimović, A. Petrovski, A. Milutinović, M. J. Pejović, SOFT COMPUTING OPTIMIZATION IN THE COAL INDUSTRY, IV Balkan Mining Congress – BALKANMINE 2011, Ljubljana 18-20.10.2011.
20. S.Maksimović, I. Miljanović, (2012), STRUCTURAL MODEL APPLICATION IN INTEGRATED ECONOMIC ASSOCIATION KOLUBARA AND TPPS TENT MANAGEMENT, Varna, Bugarska (rad prihvaćen).

M52 (=1,5) RAD U ČASOPISU NACIONALNOG ZNAČAJA

1. S. Vujić, M. Žunić, S. Maksimović, M. Radunović, A. Šenborn, PROIZVODNO-POSLOVNI I INFORMACIONO-UPRAVLJAČKI SISTEM POVRŠINSKOG KOPA UGLJA 'TAMNAVA ZAPADNO POLJE' RUDARSKI BASEN KOLUBARA, Info Science, 1997, vol. 5, br. 5, str. 33-41
2. S. Vujić, R. Simić, M. Žunić, S. Maksimović, RAČUNARSKI INTEGRISAN INFORMACIONO-UPRAVLJAČKI SISTEM POVRŠINSKOG KOPA UGLJA 'TAMNAVA-ZAPADNO POLJE', Rudarski basen Kolubara, Energija, ekonomija, ekologija, vol. 5, br. 1-2, str. 364-369, 2000
2. S. Vujić, S. Maksimović, A. Kričković, EKSPLOATACIJA UGLJA- ENERGETSKI POTENCIJALI, KONKURENTNOST, RESTRUKTURIRANJE, TRANZICIONE SMETNJE, BUDUĆNOST, Elektroprivreda 2005 (br. 2), Beograd, str.62-69, ISSN 0013-5755.
2. S. Vujić, M. Žunić, S. Kovačević, S. Maksimović, UGLJ-POTENCIJALI, STRUKTURNA PRILAGOĐAVANJA, BUDUĆI RAZVOJ, Termotehnika, Vol. 32, 1-4, 2006, str. 43-53.
3. S. Maksimović, PRIMENA MEĐUSEKTORSKE ANALIZE U PRIVREDNIM DRUŠTVIMA TERMOENERGETSKOG SEKTORA ELEKTROPRIVREDE SRBIJE, Elektroprivreda br.1, 2009. str. 85-92, Beograd, ISSN 0013-5755.
4. S. Vujić, S. Maksimović, PROIZVODNO-POSLOVNI I INFORMACIONO-UPRAVLJAČKI SISTEM POVRŠINSKOG KOPA UGLJA "TAMNAVA-ZAPADNO POLJE" RUDARSKI BASEN KOLUBARA, Časopis za informatiku, komunikacije i računarske nauke 5/97, Beograd. str. 203-206.

1. S.Maksimović: Ispitivanja obaranja mineralne prašine za radnu sredinu površinskog kopa "D" REIK – "Kolubara", Rudarsko metalurški zbornik, , 1977. Ljubljana, Slovenia, ISSN 0035-9645.
2. Slobodan Vujić, Aleksandra Čanak Nedić, Svetomir Maksimović, Mirko Nedić, Igor Miljanović, Anđica Kričković, ANTROPOGENI EFEKTI RUDARSKIH RADOVA NA ŽIVOTNU SREDINU U UGLJENIM BASENIMA ELEKTROPRIVREDE SRBIJE, XXVII SAVETOVANJE JUKO-CIGRE, 29.05-03.06. 2005., Zlatibor, R C3-07.
3. Slobodan Vujić, Aleksandar Petrovski, Igor Miljanović, Svetomir Maksimović, Anđica Kričković, Milutin Stanković, Radojica Milanović, Žarko Krstić, Lazar Cvetković, KONCEPCIJA RAČUNARSKI PODRŽANOG NADZORNO-UPRAVLJAČKOG SISEMA KOMPLEKSA ZA ODVODNJAVANJE POVRŠINSKOG KOPA UGLJA „DRMNO“, Zbornik radova 32. Jugoslovenskog simpozijuma o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS, Vrnjačka Banja, 27-30.09.2005., pp. 455-459.
4. Slobodan Vujić, Svetozar Kovačević, Svetomir Maksimović, Aleksandar Petrovski, Anđica Kričković, Igor Miljanović, MOGUĆI TEHNOLOŠKI POSTUPCI SELEKTIVNOG OTKOPAVANJA SOLUMA NA POVRŠINSKIM KOPOVIMA UGLJA ELEKTROPRIVREDE SRBIJE, XXVII SAVETOVANJE JUKO-CIGRE, 29.05-03.06. 2005., Zlatibor, (R C3-06).
5. Svetomir Maksimović, Igor Miljanović, Stefko Boševski, Tomo Benović, OSETLJIVOST PROIZVODNJE POJEDINIHX PROIZVODNIHX SEKTORA U PRIVREDNIM DRUŠTVIMA TE-KO „KOSTOLAC“ NA PROMENE TEHNIČKIH KOEFICIJENATA, Zbornik radova skupa „Rudarstvo 2010“, I međunarodni simpozijum – Savremene tehnologije u rudarstvu i zaštiti životne sredine, Privredna komora Srbije, Tara, 24-26. maj 2010.
6. Igor Miljanović, Aleksandar Petrovski, Tomo Benović, Svetomir Maksimović, Aleksandar Milutinović, Milena Josipović-Pejović, FORMIRANJE FUZZY VERBALNOG MODELA PROCESA PRIPREME MINERALNIHX SIROVINA, XXXVII Symopis, Tara, 21-24. septembar 2010., 643-646., ISBN 978-86-335-0299-3.
6. V.Mitrović, S.Maksimović, Predodvodnjavanje površinskiHX kopova uglja vertikalnim bunarima izgrađenim od sintetizovaniHX peščano-šljunčaniHX filtera, Drugo međunarodno savetovanje o površinskoj eksploataciji uglja, "Ugalj 01", Beograd, 2001.str.354-359, ISBN 86-83497-03-8
7. A.Kričković, S.Maksimović, Problematika odvodnjavanja površinskiHX kopova uglja u okviru Elektroprivrede Srbije, Drugo međunarodno savetovanje o površinskoj eksploataciji uglja, "Ugalj 01", Beograd, 2001. str.288-296. ISBN 86-83497-03-8
8. Č.Jordović, S.Maksimović, Glina od praistorije do Rima, Konferencija o mineralnim sirovinama, njihovoj eksploataciji, keramičkoj i opekarskoj proizvodnji, Kanjiža 1998. str.307-309.ISBN 86-7352-023-1
9. D.Laković, S.Maksimović, Problematika komadnosti kopanog materijala kod rotornih bagera, Prvo međunarodno savetovanje o površinskoj eksploataciji uglja, Ugalj 98.Beograd, 1998. str.95-101.
10. S.Maksimović, D.Laković, Mogućnost revitalizacije površinskiHX kopova izgradnjom toplovodniHX ribnjaka, Prvo međunarodno savetovanje o površinskoj eksploataciji uglja, Ugalj 98.,Beograd, 1998. str. 102-106.
11. Č.Jordović, S.Maksimović, Rasveta, grejanje i strujanje toplog vazduha, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Aktuelni izvori energije i budućnost njihove primjene u zemlji, Podgorica 2002. knjiga 7, str.149-154, ISBN 86-7215-123-2.
12. A.Kričković, S.Maksimović, Transport vode cevovodima u sistemu odvodnjavanja površinskog kopa Drmno, V internacionalni simpozijum o transportu i izvozu, Vrdnik 2002. 221-226, ISBN 86-7352-096-7
13. V.Mitrović, S.Maksimović, Analiza verovatnoće pojave graničnog stanja cevovoda, V internacionalni simpozijum o transportu i izvozu, Vrdnik 2002. str.232-236.ISBN 86-7352-096-7
14. S.Maksimović, Revitalizacija površinskiHX kopova izgradnjom toplovodniHX ribnjaka jedna od mogućnosti u budućnosti ruralniHX područja, Šesti međunarodni naučni skup "Vlasinski susreti 2000", Dejan-Vlasotince 2000.
15. S.Maksimović, Sintetizovani peščano-šljunčani filteri, mogućnost proizvodnje, primena; Informatika, menadžment, ekologija i standardi, Arandjelovac 2000
16. D.Laković, S.Maksimović, Stabilizacija opterećenja na radnom točku kod otkopavanja tvrdiHX stena na površinskiHX kopovima, Naučno-stručno savjetovanje sa međunarodnim učešćem, "Mogući aspekti eksploatacije, pripreme i sagorjevanja ugljeva Republike Srpske", Banja Vrućica-Teslić, 1999.
17. S.Vujić, S.Maksimović, Računarski integrisan informaciono-upravljački sistem površinskog kopa uglja "Tamnava-Zapadno Polje" rudarski basen Kolubara, Naučno-stručno savjetovanje sa međunarodnim učešćem, "Mogući aspekti eksploatacije, pripreme i sagorjevanja ugljeva Republike Srpske", Banja Vrućica-Teslić, 1999.
18. S.Maksimović, M.Žunić, Mogućnost primene domaćiHX sintetizovaniHX peščano-šljunčaniHX filtera u odvodnjavanju površinskiHX kopova uglja, Naučno-stručno savjetovanje sa međunarodnim učešćem, "Mogući aspekti eksploatacije, pripreme i sagorjevanja ugljeva Republike Srpske", Banja Vrućica-Teslić, 1999.
19. S.Maksimović, A.Kričković, Ispitivanje obaranja mineralne prašine za radnu sredinu PK "Tamnava-Zapadno Polje" – Kolubara, 4. međunarodni simpozijum:Rudarstvo i zaštita životne sredine, Vrdnik, 2003.
20. G.Gajić, S.Maksimović, Analiza indikatora unutrašnje erozije kod lesnog tla, 4. međunarodni simpozijum, Rudarstvo i zaštita životne sredine, Vrdnik 2003.
21. G.Gajić, S.Maksimović, Stabilizacija erozionih procesa lesnog tla kao posledica aktivnosti površinskiHX kopova, 4. međunarodni simpozijum, Rudarstvo i zaštita životne sredine, Vrdnik 2003.
22. S.Maksimović A.Kričković, Pojave koje uslovljavaju smanjenje izdašnosti i prekid rada bunara na PK "Drmno" JP PK "Kostolac", V međunarodna naučna konferencija o površinskoj eksploataciji, Arandjelovac, 2002.
23. Č.Jordović, S.Maksimović, Doprinos površinskiHX kopova otkrivanju i zaštiti arheološkiHX nalazišta, V međunarodna naučna konferencija o površinskoj eksploataciji, Arandjelovac, 2002.
24. V.Mitrović, S.Maksimović, Smernice daljeg razvoja tehnologije izrade projektovane bušotine u predodvodnjavanju i vodosnabdevanju površinskiHX kopova uglja, V međunarodna naučna konferencija o površinskoj eksploataciji, Arandjelovac, 2002.

25. S.Maksimović, A.Kričković, Problemi odvodnjavanja površinskog kopa gline "Kalvarija" – Jugobanat, Banatski Karlovac, III konferencija o mineralnim sirovinama, njihovoj eksploataciji, keramičkoj i opekarskoj proizvodnji, Kanjiža 2003.str.141-144, ISBN 86-7352-111-4.
26. G.Gajić, T.Todorović, S.Maksimović, i dr. Analiza uzročnika unutrašnjih erozionih procesa u funkciji rekultivacije površinskih kopova, III konferencija o mineralnim sirovinama, njihovoj eksploataciji, keramičkoj i opekarskoj proizvodnji, Kanjiža 2003. str.175-181. ISBN 86-7352-111-4.
27. Č.Jordović, S.Maksimović, Glina i keramika, III konferencija o mineralnim sirovinama, njihovoj eksploataciji, keramičkoj i opekarskoj proizvodnji, Kanjiža, 2003. str.393-396. ISBN 86-7352-111-4.
28. S.Maksimović, A.Kričković, Problemi odvodnjavanja površinskog kopa gline Kalvarija – Jugobanat Banatski Karlovac, IV međunarodna izložba i savetovanje, Arandjelovac, 2003. str.64-67.
29. M.Brmbolić, S.Maksimović, Zaštitna arheološka iskopavanja na lokalitetu površinskog kopa gline Kalvarija – Jugobanat u Banatskom Karlovcu, Savetovanje informatika, menadžment, ekologija i standardi, Arandjelovac, 2003. str.124-127.
30. S.Maksimović, A.Kričković, Uticaj odvodnjavanja površinskih kopova uglja na smanjenje vlage u uglju, Savetovanje informatika, menadžment, ekologija i standardi, Arandjelovac 2003. str.205-208.
31. S.Maksimović, Matematičko modelovanje uticaja veštačkih činilaca na uklanjanje magle na površinskim kopovima, XXII Jugoslovenski simpozijum za operaciona istraživanja Donji Milanovac, 1995.str.641-644, ID =40065036.
32. S.Vujić, S.Maksimović, Hijerarhijska struktura informaciono-upravljačkog sistema površinskog kopa "Tamnava-Zapadno Polje" Kolubara, Simpozijum o računarskim naukama i informacionim tehnologijama, Brezovica 1997.
33. G.Gajić, T.Todorović, S.Maksimović, Analiza pokazatelja unutrašnje erozije kod šljunkovito-peskovitog tla, XXXI Simpozijum o operacionim istraživanjima, Iriški Venac; Fruška Gora, 2004.
34. S.Vujić, S.Kovačević, S.Maksimović, Višekriterijumski izbor optimalne tehnologije selektivnog otkopavanja, transporta i odlaganja soluma na površinskim kopovima uglja Elektroprivrede Srbije, XXXI Simpozijum o operacionim istraživanjima, Iriški Venac-Fruška Gora, 2004. str.451-455. ISBN 86-7352-123-8.
35. S.Maksimović, S.Lekić-Kojić, Mogućnost upotrebe filera od aleksinačkog bituminoznog uljnog škrljca za asfaltne mešavine, XIX Simpozijum o pripremi mineralnih sirovina sa međunarodnim učešćem, Topola-Oplenac, 2004. str.110-115, ISBN 86-82867-17-6.
36. S.Maksimović, A.Kričković, Čišćenje transportnih traka od nalepljenog materijala termodinamičkim postupkom, Glina IV Međunarodno savetovanje o površinskoj eksploataciji i preradi glina, Arandjelovac, 2004. str.275-279.
37. J.Majstorović, M.Cvetković, S.Maksimović, Geomehnička i tehnološka svojstva opekarske sirovine ležišta Kalvarija kod Banatskog Karlovca, Glina IV Međunarodno savetovanje o površinskoj eksploataciji i preradi glina, Arandjelovac, 2004.
38. S.Vujić, S.Kovačević, S.Maksimović, Mogući tehnološki postupci selektivnog otkopavanja na površinskim kopovima uglja Elektroprivrede Srbije, 27. savetovanje Jugo-Sigra, Zlatibor, 2005.
39. S.Vujić, A.Čanak Nedić, S.Maksimović, Antropogeni efekti rudarskih radova na životnu sredinu u ugljenim basenima EPS-a, 27. savetovanje Jugo-Sigra, Zlatibor, 2005.
40. S.Vujić, M.Žunić, S.Kovačević, S.Maksimović, Ugalj – potencijali,, strukturalna prilagodjavanja, budući razvoj, Elektrane 2004. Vrnjačka Banja
41. S.Maksimović, A.Kričković, Justification of New Technologies Appliance in Future Wide Ecological Use of Coal, 6th European coal Conference, Beograd, 2005.
42. Gajić G. Todorović T. A.Kričković, S.Maksimović, Degradacija zemljišta kao posledica površinske eksploatacije gline i kamena, V Međunarodno savetovanje o površinskoj eksploataciji i preradi Glina 2005. Arandjelovac, 2005.
43. S.Vujić, R.Simić, M.Žunić, S.Maksimović, Računarski integrisan informaciono-upravljački sistem površinskog kopa uglja »Tamnava-Zapadno Polje«, Rudarski basen Kolubara, Energija, ENYU 2000, br.1-2 mart 2000, Zlatibor.
44. S.Maksimović, A.Kričković, Inostrana iskustva u restrukuiranju sektora uglja – mogućnost primene u Republici Srbiji, I međunarodni simpozijum Energetsko rudarstvo 07, Vrnjačka Banja, 2007.str.36-44 ISBN 978-86-7352-158-9.
45. S.Maksimović, A.Kričković, Hidraulični transport uglja za potrebe termoelektrana, jedna od mogućnosti transporta na velike daljine, VII međunarodni simpozijum o transportu i izvozu ISTI 08, Tara ,2008.
46. S.Maksimović, M.Crnčević, A.Kričković, Iskorišćenje prirodnog gasa sa gasno-naftnog ležišta Ostrovo kao podrška vatri na blokovima TE Kostolac A i B – moguća zamena za naftu i mazut, IV Međunarodna konferencija Ugalj 2008, Beograd, 2008. str.306-311. ISBN 978-86-7352-193-0.
47. S.Maksimović, Modeliranje procesa optimalne raspodele sredstava državne podrške JP PEU Resavica u uslovima tržišne ekonomije, Energetsko rudarstvo-ER 08, Tara, 2008.str.69-75. ISBN 978-86-7352-185-5.
48. M.Crnčević, S.Maksimović, S.Despotović, Mogućnost korišćenja prirodnog zemnog gasa iz gasnog nalazišta Ostrovo u TE Kostolac, Energetsko rudarstvo-ER 08, Tara, 2008. ISBN 978-86-7352-185-5.
49. S.Maksimović, A.Kričković, Ocena mogućnosti primene tehnologije podzemne gasifikacije uglja u ugljenosnim basenima Elektroprivrede Srbije, Electra V, Divčibare, 2008.
50. S.Maksimović i ostali, Osetljivost proizvodnje pojedinih proizvodnih sektora u privrednom društvu TE-KO "Kostolac" na promene tehničkih koeficijenata, I Međunarodni simpozijum, "RUDARSTVO 2010", Tara 2010.str.85-92. ISBN 978-86-80809-49-6.

51. S.Maksimović, i ostali SYM/OP/IS 2009, XXXVI Simpozijum o operativnim istraživanjima, PRIMENA ULAZNO-IZLAZNE ANALIZE U PREDUZEĆIMA TERMOENERGETSKOG SEKTORA EPS-a, Ivanjica, 2009.
52. S. Maksimović, I. Miljanović i dr. (2011), Primena strukturnih modela u upravljanju integrisanim privrednim društvom Kolubare i TENT-a, Rudarstvo 2011. Vrnjačka Banja.
53. S.Maksimović, I.Miljanović i dr. (2012), Izbor tehničkog rešenja odbrane i zaštite kopa od podzemnih voda podinske ugljene serije u fazi eksploatacije na površinskom kopu „Suvodol“, Rudarstvo 2012. Zlatibor
54. S.Maksimović, I.Živojinović-Miljanović, (2012), Veštački uticaj na prehladene magle realnost na površinskim kopovima, Rudarstvo 2012, Zlatibor.

2. NAUČNE KNJIGE I MONOGRAFIJE

M42(=5) MONOGRAFIJA NACIONALNOG ZNAČAJA

1. S. Vujić, S.Maksimovic i dr. (koautor), SISTEMSKE INŽENJERSTVO U INDUSTRIJI MINERALA, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, ISBN 86-7352-053-3, 1999, (289)
2. STODESET GODINA ELEKTRIFIKACIJE SRBIJE, RAZVOJ PROIZVODNJE UGLJA, EPS, 2000. jedan od autora
3. S. Vujić, R. Stanojević, T. Tanasković, B. Zajić, R. Živojinović, S. Maksimović, METODE ZA OPTIMIZACIJU EKSPLOATACIONOG VEKA RUDARSKIH MAŠINA, Elektroprivreda Srbije, Akademija inženjerskih nauka Srbije i Crne gore, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, ISBN 86-903489-4-8; 2003, (194).
4. S. Vujić, S.Maksimovic i dr. (koautor) OBRAZOVANJE RUDARSKIH I GEOLOŠKIH STRUČNJAKA: KRIZA I REFORMA ŠKOLE, Akademija inženjerskih nauka Srbije, ISBN 86-903489-7-2, 2006, (84).
5. Slobodan Vujić, S.Maksimovic i dr. (koautor), SELEKTIVNO OTKOPAVANJE I ODLAGANJE OTKRIVKE U FUNKCIJI REKULTIVACIJE POVRŠINSKIH KOPOVA UGLJA, Elektroprivreda Srbije, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Akademija inženjerskih nauka Srbije, ISBN 86-903489-9-9; 2006, (232 str.).
6. SRPSKO RUDARSTVO I GEOLOGIJA U DRUGOJ POLOVINI 20. VEKA, Monografija, Deo „Eksploatacija energetskih mineralnih sirovina“, Beograd, 2011-2012.

M45(=1,5) POGLAVLJE U KNJIZI, PREGLEDNI ČLANAK U ČASOPISU, U TEMATSKOM ZBORNICU RADOVA, U MONOGRAFIJI, ILI U EDICIJI POSVEĆENOJ ODREĐENOJ NAUČNOJ OBLASTI

1. S. Vujić, B. Jovanović, Č. Jordović, S. Maksimović, OSAM HILJADA GODINA RUDARENJA NA TLU CENTRALNOG BALKANA: ISTORIJA I RAZVOJ, Monografija: Mineralno sirovinski kompleks Srbije i Crne Gore na razmeđu dva milenijuma, Editor: Slobodan Vujić, Beograd, Rudarsko-geološki fakultet, Akademija inženjerskih nauka Srbije i Crne Gore, ISBN 86-903489-3-X; 2003, 5-30.
2. Sto deset godina od elektrifikacije Srbije, Elektroprivreda Srbije, Beograd, 2003. /jedan od autora/.
3. Kolubara 4, Beograd, 2005. /jedan od autora/, str.133-140, ISSN 1452-2551.
4. Slobodan Vujić i dr. (koautor) SELEKTIVNO OTKOPAVANJE I ODLAGANJE OTKRIVKE U FUNKCIJI REKULTIVACIJE POVRŠINSKIH KOPOVA UGLJA, Elektroprivreda Srbije, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Akademija inženjerskih nauka Srbije, ISBN 86-903489-9-9; 2006, (232 str.).
5. S. Maksimović, A. Kričković, J. Babović, UGLJ, STRATEŠKI ENERGENT REPUBLIKE SRBIJE, Monografija Mineralno sirovinski kompleks Srbije danas: izazovi i raskršća, Akademija inženjerskih nauka Srbije, Rudarsko-geološki fakultet u Beogradu, Editor: Slobodan Vujić, Beograd, Akademija inženjerskih nauka Srbije, Rudarsko-geološki fakultet, ISBN 978-86-87035-02-7, 2010, 223-266.
6. S. Vujić, I. Miljanović, T. Benović, A. Milutinović, S. Maksimović, A. Petrovski, M. J. Pejović, V. Čebašek, B. Dimitrijević, SATELITSKA NAVIGACIONA TELEMETRIJA U FUNKCIJI DALJINSKOG NADZORA I UPRAVLJANJA RUDNIČKIM PROIZVODNIM KOMPLEKSIMA, Monografija: Rudarstvo u privredi i razvoju Republike Srpske, Univerzitet u Banjoj Luci, Rudarski fakultet Prijedor, 2010, ISBN 978-99955-681-0-8, Editor: Nadežda Čalić, 66-76.

3. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI I RAZVOJNI PROJEKTI

M83(=3) NAUČNO ISTRAŽIVAČKI I RAZVOJNI PROJEKTI

1. PREDLOG EKSPERIMENTALNO-OPERATIVNOG LEĐENJA CELOKUPNE PROIZVODNJE UGLJA NA TAMNAVSKIM KOPOVIMA U CILJU SPREČAVANJA LEĐENJA I LEPLJENJA UGLJA U BUNKERIMA I VAGONIMA ZA TRANSPORT UGLJA DO TENT-A U PERIODU IZUZETNO NISKIH TEMPERATURA, Beograd, 1997. god.
2. STUDIJA UTVRĐIVANJE EKSPLOATACIONOG VEKA KAPITALNE RUDARSKOJ OPREME NA POVRŠINSKIM KOPOVIMA UGLJA ELEKTROPRIVREDE SRBIJE - FAZA (ROTORNI BAGERI); EPS Direkcija za proizvodnju uglja i Direkcija za razvoj i investicije, 1999-2000, (Izv. 194 s). Rukovodilac.

3. STUDIJA OPRAVDANOSTI SELEKTIVNOG OTKOPAVANJA I ODLAGANJA OTKRIVKE (I FAZA); EPS Direkcija za razvoj i investicije, 2003-2004, (Izv. 222 s).
4. EKSPERIMENTALNO-OPERATIVNO OBARANJE MINERALNE PRAŠINE NA POVRŠINSKOM KOPU "POLJE D", 1976, NA POVRŠINSKOM KOPU „TAMNAVA - ISTOČNO POLJE“, 2004. God.
5. EKSPERIMENTALNO-OPERATIVNO RASTURANJE PREHLADENE MAGLE NA SLEDEĆIM POVRŠINSKIM KOPOVIMA: „TAMNAVA - ISTOČNO POLJE“, „POLJE- D I B“, „DRMNO“, „DOBRO SELO“, „BELAČEVAC“ I „SUVODOL“
6. ADAPTIVNI RAČUNARSKI PODRŽAN NADZORNO-UPRAVLJAČKI MODEL SISTEMA ZA ODVODNJAVANJE POVRŠINSKOG KOPA UGLJA „DRMNO“ (I FAZA); Nacionalni program energetske efikasnosti, Projekat EE 102-154A, Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine R. Srbije, 2003-2005. (Izv. 68 s).
7. IZGRADNJA VODOVODNOG POSTROJENJA ZA POTREBE LAZAREVCA KAPACITETA 200 (L/S). Glavni koordinador ispred RB „Kolubara“, Lazarevac, 1997-1998., *Koordinator*.
8. GENERALNI PROJEKAT IZMEŠTANJA REKE KOLUBARE SA PRITOKAMA, Zavod za prostorno planiranje i Institut «Jaroslav Černi», Beograd, 2000., *Koordinator*.
9. GENERALNI PROJEKAT IZMEŠTANJA MAGISTRALNOG PUTA M-22, Zavod za prostorno planiranje i Institut «Jaroslav Černi», Beograd-Ljig (Ibarski put), Beograd, 2000., *Koordinator*.
10. KONSTRUKCIJA I PROIZVODNJA PEŠČANO-ŠLJUNČANIH FILTERA NAMENJENIH BUNARIMA ZA PREDODVODNJAVANJE POVRŠINSKIH KOPOVA, „Posejdon“, Beograd, 2001.
11. ENERGY EXPERTS AND DONORS OF ENERGY- RELATED ASSISTANCE, TECHNICAL CONFERENCE ON URGENT REHABILITATION OF THE FRY ENERGY SECTOR, United Nations Development Programme, International Organisations, Osha Office in Belgrade Belgrade, 2001., *Koordinator*.
12. TEHNIČKI PROJEKAT PRODUŽENJA ETAŽNIH TRANSPORTERA ET-1 I ET-2 NA POVRŠINSKOM KOPU GLINE "MAJDAN III", POTISJE KANJIŽA AD., Rudarsko-geološki fakultet, 2002.
13. UTVRĐIVANJE EKOLOŠKOG UTICAJA RAZVOJA JEDNOG PROJEKTA ZA POBOLJŠAVANJE RADA I PROIZVODNJE U RUDNICIMA UGLJA SRBIJE; Studija utvrđivanja ekološkog uticaja, Evropska agencija za obnovu, Beograd, 2002., *Koordinator*.
14. GEOFIZIČKA ISTRAŽIVANJA METODOM GEOELEKTRIČNOG SKENIRANJA NA PK «TAMNAVA ZAPADNO POLJE», «OLTES Commerce», Beograd, 2004., *Koordinator*.
15. ZAŠTITNA ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA NA LOKACIJI KOD KORABA – ARHEOLOŠKI LOKALITET VIMINACIJUM, Dr Miomir Korać, Srpska akademija nauka i umetnosti, Arheološki institut, Beograd, 2005., *Koordinator*.
16. VARIJANTNA REŠENJA SANACIJE KLIZIŠTA NA UNUTRAŠNEM ODLAGALIŠTU PK „POLJE B“ U KOLUBARSKOM UGLJENOM BASENU, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2006., *Koordinator*.
17. STUDIJA HIDROGEOLOŠKIH KARAKTERISTIKA KOSTOLAČKOG UGLJONOSNOG BASENA SA PRIKAZOM VODNIH RESURSA, Rudarsko-geološki fakultet, 2009., *Koordinator*.

4. PRIVREDNI PROJEKTI

M83(=3) PRIVREDNI PROJEKTI, INŽENJERSKE ANALIZE I OCENE, TEHNIČKA UNAPREĐENJA

1. GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT OTVARANJA POVRŠINSKOG KOPA „TAMNAVA-ISTOČNO POLJE“, REIK „Kolubara“, Beograd, 1977.,
2. PROJEKAT VEŠTAČKOG UTICAJA NA PREHLADJENE MAGLE NA PK "TAMNAVA-ISTOČNO POLJE" - KOLUBARA, 1987. Godina.
3. ANALIZA RADA PRIVREMENOG KOMPLEKSA (SISTEMA) U FAZI FORMIRANJA UGLJENIH ETAŽA NA POVRŠINSKOM KOPU „TAMNAVA - ISTOČNO POLJE“, Stepojevac u sezoni 1991. godine, Beograd.
4. GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT POVRŠINSKOG KOPA „TAMNAVA-ZAPADNO POLJE“; TEHNIČKI PROJEKAT ZAŠTITE KOPA OD VODA, „Kolubara Projekt“, Lazarevac, 1993., *Stručna ocena*.
5. PROJEKAT VEŠTAČKOG UTICAJA NA PREHLADJENE MAGLE NA POVRŠINSKIM KOPOVIMA UGLJA U MAKEDONIJI, 1995.
6. IDEJNI PROJEKAT PROIZVODNO – POSLOVNOG INFORMACIONO - UPRAVLJAČKOG SISTEMA POVRŠINSKOG KOPA UGLJA "TAMNAVA - ZAPADNO POLJE", Rudarsko-geološki fakultet Beograd, 1997.
7. IDEJNI PROJEKAT REKULTIVACIJE I REVITALIZACIJE PROSTORA ZAHVAĆENIH POVRŠINSKOM EKSPLOATACIJOM GLINA NA LOKALITETIMA "MAJDAN I i II" POTISJE KANJIŽA AD., Rudarsko-geološki fakultet, 1997.
8. INVESTICIONA STUDIJA ZA IZGRADNJU RIBNJAKA ZA KAVEZNI NAČIN GAJENJA TOPLOVODNIH RIBLJIH VRSTA U JP RB - KOLUBARA, 1997.
9. GLAVNI PROJEKAT ZAPTIVNE DIJAFRAGME ZA ZAŠTITU POVRŠINSKOG KOPA "DOBRO SELO" - OBILIĆ OD PODZEMNIH VODA, „Jaroslav Černi“, 1998.
10. PROJEKAT ODLAGALIŠTA II POVRŠINSKOG KOPA KREČNJAKA „JAZOVNIK“, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2003.
11. PROJEKAT POVRŠINSKE EKSPLOATACIJE LEŽIŠTA "MAJDAN III", POTISJE KANJIŽA AD., Inženjerska akademija Jugoslavije, 2003.
12. DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKAT POVRŠINSKOG KOPA GLINE "MAJDAN III", POTISJE KANJIŽA AD., Inženjerska akademija Jugoslavije, 2003.
13. STUDIJA OPRAVDANOSTI SELEKTIVNOG OTKOPAVANJA I ODLAGANJA OTKRIVKE (I FAZA); EPS Direkcija za razvoj i investicije, 2003-2004, (Izv. 222 s).

14. UPROŠĆENI PROJEKAT EKSPLOATACIJE LEŽIŠTA "GARAJEVAC-ISTOK", IGM POLET NOVI BEČEJ., Inženjerska akademija Jugoslavije, 2004.
15. GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT POVRŠINSKOG KOPA „KALVARIJA“, IGM JUGOBANAT, BANATSKI KARLOVAC, Rudarsko-geološki fakultet, 2004.
16. PROJEKAT TRANSPORTNIH TRAKA U SISTEMU ZA SUŠENJE GLINE, 2004., „Potisje“, Kanjiža, *Stručna ocena*.
17. GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT ZA TRAJNU OBUSTAVU RADOVA NA POVRŠINSKOM KOPU TRAHITA „KIŠNJEVA GLAVA“ - RAKOVAC, Nacionalni park Fruška Gora, Vojvodina put Novi Sad, Rudnici nemetala Rakovac i Zorka kamen alas Šabac, Rudarsko-geološki fakultet, 2005.
18. PROJEKAT REKULTIVACIJE I PROSTORNOG UREĐENJA POVRŠINSKOG KOPA „KIŠNJEVA GLAVA“ - RAKOVAC, Nacionalni park Fruška Gora, Vojvodina put Novi Sad, Rudnici nemetala Rakovac i Zorka kamen alas Šabac, Rudarsko-geološki fakultet, 2005.
19. GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT ZA TRAJNU OBUSTAVU RADOVA NA POVRŠINSKOM KOPU TRAHITA „KIŠNJEVA GLAVA“ - RAKOVAC, FRUŠKA GORA: MAKSIMALNI ZAHVAT, VARIJANTA "B"; AD ALAS RAKOVAC Novi Sad, Zorka kamen alas Šabac, Rudarsko-geološki fakultet, 2005.
20. GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT ZA OTVARANJE I EKSPLOATACIJA NA PK „BROD-GNEOTINO“; PROJEKAT ZA ZAŠTITA NA POVRŠINSKOIT KOP OD POVRŠINSKI I PODZEMNI VODI, Skopje, 2006., *Stručna ocena*.
21. PROJEKAT REKULTIVACIJE I PROSTORNOG UREĐENJA POVRŠINSKOG KOPA „SREBRO“ – LEDINCI, Zorka Alas Kamen, Novi Sad, 2007., Rudarsko-geološki fakultet, (74 str.).
22. PROJEKAT REKULTIVACIJE I PROSTORNOG UREĐENJA POVRŠINSKOG KOPA „KIŠNJEVA GLAVA“ - RAKOVAC, Nacionalni park Fruška gora, Vojvodina put Novi Sad, Rudnici nemetala Rakovac i Zorka kamen alas Šabac, Rudarsko-geološki fakultet, 2007., (69 str.).
23. UPROŠĆENI RUDARSKI PROJEKAT EKSPLOATACIJE OPEKARSKE MINERALNE SIROVINE NA LOKACIJI „LIVADE“ ZA POTREBE IGM „JUGOBANAT“, Banatski Karlovac, Beograd, 2007.
24. GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT OTVARANJA I EKSPLOATACIJE UGLJA PODINSKE UGLJENE SERIJE - RUDNIK SUVODOL, Osnovna koncepcija otvaranja, razvoja i eksploatacije "Podinske ugljene serije", Knjiga I, AD Elektrani na Makedonija, 2008., (306 str.).
25. GLAVNI RUDARSKI PROJEKAT OTVARANJA I EKSPLOATACIJE UGLJA PODINSKE UGLJENE SERIJE - RUDNIK SUVODOL, Projekat zaštite kopa od površinskih i podzemnih voda, Knjiga V, AD Elektrani na Makedonija, 2009., (210 str.), odgovorni projektant za geometrizaciju objekata.
26. IDEJNI PROJEKAT FABRIKE OPEKARSKIH PROIZVODA – DRMNO „KOSTOLAC“, Beograd, 2006. Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, Prostorni plan područja posebne namene Kostolačkog ugljonosnog basena, SPIK d.o.o., Beograd, 2011., *Stručna ocena*.
27. DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKAT TRAJNE OBUSTAVE RADOVA NA POVRŠINSKOM KOPU „ČIRIKOVAC“- KOSTOLAC, TEHNIČKI PROJEKAT ZAŠTITE KOPA OD POVRŠINSKIH I PODZEMNIH VODA, Rudarski institut Zemun, Beograd, 2012., *Stručna ocena*.
28. MOGUĆI PRAVCI DALJEG POVEZIVANJA PD TE-KO „KOSTOLAC“ I „GEORADA“ U CILJU SMANJENJA RIZIKA NA ODVODNJAVANJU POVRŠINSKIH KOPOVA, Beograd, 2009.
29. KONSTRUISANJE I IZRADA GARNITURE ZA VAĐENJE ČELIČNIH BUNARSKIH KONSTRUKCIJA SA VEĆIH DUBINA, AKSIJALNOG POTISKA DO 6000(KN) U CILJU NESMETANOG RADA BAGERA U ZONI BUNARA NA POVRŠINSKIM KOPOVIMA.
30. KONSTRUISANJE I IZRADA GARNITURE ZA SEČENJE ČELIČNIH I EPOSKIDNIH BUNARSKIH KONSTRUKCIJA SA UNUTRAŠNJE STRANE U CILJU MOGUĆNOSTI PONOVOG AKTIVIRANJA BUNARA NAKON ISKOPA BAGERA U ZONI BUNARA.
31. KONSTRUISANJE I IZRADA KONSTRUKCIJE ZA MOTANJE STATORA BUNARSKIH PUMPI TIPA PLEUGER TIPA P-81, 82, 83, 84.
32. REKONSTRUKCIJA SA POVEĆANJEM KAPACITETA NA NEKOLIKO POSTROJENJA ZA PRERADU VODE U VODU ZA PIĆE.
33. PROJEKTOVANJE I IZRADA DUBINSKE PUMPE ZA POTREBE ODVODNJAVANJA POVRŠINSKIH KOPOVA, KOMPATIBILNA SA DUBINSKIM PUMPAMA P-81, 82, 83 TIPA PLEUGER, NEMAČKA.
34. REKONSTRUKCIJA POSTROJENJA ZA PRERADU OTPADNIH VODA NA PK „TAMNAVA - ISTOČNO POLJE“, PATENTIRANOG OD STRANE „ENERGOINVESTA“, SARAJEVO.
35. Fabrika za proizvodnju pumpi „Jastrebac“ – Niš, 2011-2012., *Inženjersko-konsultantske aktivnosti*.
36. IGM „Jugobanat“, Banatski Karlovac, 2005-2012., *Inženjersko-konsultantske aktivnosti*.
37. „Potisje“, Kanjiža, 1999 – 2000 *Inženjersko-konsultantske aktivnosti*.
38. Fabrika za proizvodnju lanaca „Filip Kljajić“, izrada noseće konstrukcije i pontona za tračne transportere, 1998-2000. *Inženjersko-konsultantske aktivnosti*.
39. IGM „Jarkovac“, pproizvodnja pune opeke, 1998. *Inženjersko-konsultantske aktivnosti*.
40. Direkcija za izgranju Lazarevca, izgradnja postrojenja za preradu vode u vodu za piće kapaciteta 200(l/s) *Inženjersko-konsultantske aktivnosti*.
41. Odbor za izgradnju Lajkovca, rešavanje problema infrastrukture, 1996-1998., *Inženjersko-konsultantske aktivnosti*.
42. Direkcija za izgradnju Ub-a, rešavanje problema vodosnabdevanja i odvoda fekalnih voda., *Inženjersko-konsultantske aktivnosti*.