

Слободан Вујић
БИОГРАФИЈА И БИБЛИГРАФИЈА
(У ПРИЛОГУ ФОТОГРАФИЈЕ И АДРЕСЕ)
Јануар 2022.

РАДНА БИОГРАФИЈА

Слободан Вујић (Черевећ, Фрушка гора, 23. VI 1947), дипломирани инжењер рударства, др техничких наука. Школовао се у Призрену, Беоцину и Београду. На Рударско-геолошком факултету (РГФ) у Београду дипломирао на смеровима за електротехнику и машинство (1970) и површинску експлоатацију (1978), магистрирао (*Оптимизација технолошких процеса у површинској експлоатацији применом линеарног програмирања*, 1975) и докторирао (*Математичко моделирање лежишта минералних сировина*, 1980). Специјализације и усавршавања: Институт „Михајло Пупин” Београд (*аналогно рачунарство*, 1970), Институт нуклеарних наука Винча (*цифарско рачунарство*, 1972), Московски државни рударски универзитет (*математичко моделовање и примене операциона истраживања у рударству*, 1974), Украинапројект Кијев (*пројектовање рудника*, 1974), Рударско-металуршка академија Краков (*стохастичка симулација*, 1977), Универзитет „Ломоносов” Москва (*математичко моделовање у геологији*, 1978) и Империјал колеџ за науку и технологије Лондон (*геостатистика*, 1980). Студијски боравио у: СССР, Пољској, Великој Британији, Немачкој, САД, Индији, Француској, Чехословачкој, Аргентини, Индији, Кини, Грчкој, Турској, Албанији, Италији, Бугарској, Аустрији, Шпанији.

После Артиљеријске школе резервних официра у Задру и војног рока у трупи, радио је од 1972. до 2012. на РГФ-у, прошао је сва изборна звања, редовни професор од 1991. Од 2012. ради у Рударском институту Београд, помоћник је директора за науку и развој.

Склоност ка науци испољио је већ као студент када је ангажован као демонстратор у Музеју „Никола Тесла” (1967–1970), публиковањем радова (*Аналогни рачунар*, 1969. и *Динамика рада система за управљање багером са једним радним елементом*, 1970) у Зборнику радова студената РГФ-а и избором теме на којој је дипломирао 1970 (*Програмско управљање роторним багерима*). Одмах по дипломирању укључен је у тим за увођење у истраживања аналогног рачунара ТАРА-50. Дешавало се то истовремено и на нивоу сличних истраживања у свету.

Научна активност проф. Вујића је у области у којој се преламају, укрштају и спајају рударство, геологија, примењена математика, системске науке и рачунарство. Убраја се међу пионире који су отварали и трасирали нове путеве у рударској науци и инжењерству на овом пољу, сматра се оснивачем београдске школе математичког моделовања, системског инжењерства и примењеног рачунарства у рударству и геологији.

Широко и врхунско инжењерско образовање, посвећеност рударству, високи научни дometи, основа су његове компетентности за успешно извођење наставе на предметима великог тематског распона, од пројектовања, технологије експлоатације, одводњавања рудника, аутоматизације и управљања, примењеног рачунарства, програмирања, математичког моделовања у геологији, оптимизације, до

операционих истраживања. У прилог овоме је детаљ из избора за редовног професора: потврду стручности (сагласност) дала су два универзитетска стручна већа, једно за рударство и геологију, друго за математику и рачунарство.

Осим на матичном, предавао је на РГФ-у у Штипу (*мат. моделовање и оптимизација*), на Мегатренд универзитету Београд (*информационе мреже у пословном окружењу, интелигентни системи за подршку одлучивању*) и на Рударском факултету у Приједору (*примењено рачунарство*). Излагао је на факултетима и институтима ван земље: ВИЕМС Москва, АГХ Краков, ВТШ Кошице, Универзитет Дубна, МГУ Софија, МЕХАНОБР Петровград, ИПКОН РАН Москва, РИ РАН Апатити, Државни универзитет Иркутск итд.

Излагањима и иступањима у јавности (Дом омладине Београд, Коларчева задужбина, ЕПС, НИС, Машински факултет Београд, ФОН, Галерија науке и технике САНУ, Радио Новости, Београд I и II, РТС, РТРС, РТВ, ТВ Приједор, ТВ Храм, Спутњик, *НИН*, *Печат*, *Политика* итд.) допринео је комуникацији науке и јавности, посебно ублажавању неупућености и подозрења јавности реалним представљањем рударства и геологије.

На матичном факултету учествовао је у оснивању Смера и Катедре за површинску експлоатацију (1972), с проф. В. Радевићем формирао је и руководио Рачунарским центром (1976–1994), основао је и руководио Катедром за примењено рачунарство и системско инжењерство (1994–2012) и Лабораторијом за рачунарски интегрисане технологије и системско инжењерство (2003–2012). Утицао је на унапређење и осавремењавање образовања рударских и геолошких инжењера креирањем и покретањем нових предмета на редовним и вишим нивоима студија, оснивањем студијског програма *Рачунарство и системско инжењерство*, подршком и руковођењем израдом 31 докторске дисертације и 19 магистарских теза. Највећи број тема дисертација и теза инспирисан је радовима проф. Вујића.

Уочавајући стратешки значај за Републику Српску, активно је подржао идеју о формирању Рударског факултета у Приједору. Учествовао је у аргументацији оправданости оснивања и елаборацији предлога о формирању факултета, а поклоном стотинак стручних књига и монографија подржао оснивање факултетске библиотеке.

Аутор је 397 научних и стручних радова, 30 монографија, 14 уџбеника и стручних публикација, више од 40 одредница Српске енциклопедије, 44 научна и више од 200 индустријских пројеката и студија, 33 софтверска пакета и две стручне изложбе о рударству. По његовим пројектима отворено је седам рудника. Просечна годишња цитираност већа је од 40.

Главни и одговорни уредник је једног од данас најстаријих научних часописа за рударство *Рударски гласник / Bulletin of Mines* (изд. РИ Београд, YU ISSN 0035-9637, doi: 10.25075/BM[...], излази са прекидима од 1903). Члан је Уређивачког одбора часописа *Yugoslav Journal of Operations Research* (YU ISSN 0354-0243), међународног редакцијског савета часописа *Журнал физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых* (ISSN 0015–3273, на рус. / *Journal of*

mining science на енг., ISSN 1062-7391, изд. Рударски институт Сибирског одељења Руске академије наука Новосибирск и Springer), инострани члан редакцијског колегијума данас у свету најстаријег научног часописа за рударство *Горный журнал* (излази у континуитету 195 година, изд. Руда и Металы Москва, ISSN 0017-2278), члан међународног редакцијског савета часописа *Mining Informational and Analytical Bulletin* (изд. Горная книга Москва, ISSN 0236-1493). Члан је редакцијског колегијума научног часописа *Вестник Национальной академии горных наук, Казахстан*.

Својствено само изузетним инжењерима, метрика дела проф. Вујића не завршава се бројем и категоријом објављених научних радова, монографија, цитата и других квантификатора резултата. Успешно је предводио пројектантске тимове у решавању бројних конкретних проблема рудника Србије и Југославије.

После дугогодишње стагнације Рударског института узроковане распадом земље, санкцијама, уништеном економијом и одливом кадрова, доласком у Институт 2012, као личност од интегритета, аналитичности и практичне предузимљивости, дао је велики допринос да се Институт врати на место на којем је био током друге половине прошлог столећа – на место креативног носиоца успона и развоја рударства у земљи, региону и шире у свету.

Значајан допринос науци и инжењерству дао је и другим ангажовањима. У Савезу инжењера и техничара Југославије (СИТЈ) учествовао је у оснивању Комитета за површинску експлоатацију и био први секретар Извршног одбора (1973), основао је Југословенски комитет за примену математичких метода и рачунара у рударству и геологији (1988) и покренуо истоимени међународни симпозијум (десет симпозијума у осам земаља). Био је секретар Председништва СИТЈ РГМ, представник Југославије у Комисији СЕВ-а за примену математичких метода у геологији (1980–1987). На РГФ-у учествовао је у раду бројних факултетских тела, био је члан Савета, продекан (1992–1994) итд. На Универзитету у Београду био је члан Научног савета Пројекта развоја универзитетског информационог система, стручних већа за математику и рачунарство и мултидисциплинарне студије, члан Експертске групе и Савета пројекта Система научних и технолошких информација Југославије. Био је председник Извршног одбора Самоуправне интересне заједнице усмереног образовања СО Палилула – Београд, члан Комисије ЗЕПСА-а за аутоматизацију технолошких процеса на површинским коповима угља СР Србије (1974), члан Председништва и потпредседник Удружења универзитетских професора и научника Србије, експерт за енергетске технологије и рударство Министарства науке Југославије, члан Одбора за рударство и енергетику и Одбора за интегрална и интердисциплинарна истраживања у енергетици и енергетској ефикасности Министарства науке Србије.

Оснивач је Балканског рударског конгреса (2003, седам конгреса у седам земаља), члан је Координационог комитета конгреса и председник (2005–2007. и од 2017). Оснивач и председник је Балканске академије рударских наука (2013). Члан је Одбора Лексикографског одељења Матице српске. Организатор је бројних домаћих и међународних научних и стручних скупова. Коаутор је изложбе *Рударство на тлу Централног Балкана – Осам хиљада година историје* (одржана у Галерији науке и технике САНУ, 2003) и аутор изложбе *Четрдесет година рачунарства у српском*

рударству и геологији (одржана у Галерији науке и технике САНУ, Центру за културу Лазаревац и Народном музеју у Приједору, 2010).

Сарадњом са бројним рударским институтима, факултетима и универзитетима ван земље допринео је угледу српске науке, ширио и јачао институционалну сарадњу.

Иностранци је члан: Руске академије наука (2016), Академије наука и умјетности Републике Српске (2021), Руске академије природних наука (1996) и Академије рударских наука Русије (2005). Редовни је члан: Академије инжењерских наука Србије (дописни 1999, редовни 2002), Балканске академије наука за минералне технолгије (2004), Балканске академије рударских наука чији је и председник (2013), Евроазијске академије рударских наука и члан њеног Високог президијума (2019).

Почасни је доктор Рударско-геолошког универзитета у Софији (2007), почасни члан Рударско-геолошко-металуршког научног и техничког савеза Бугарске (2005) и заслужни члан Комитета за површинску експлоатацију СИТРГМЈ (1989).

Носилац је одликовања и бројних признања за доприносе науци: Одликовање председника Републике – Сребрна медаља за изузетне заслуге и постигнуте научне резултате у областима рударства и геологије (2017); Сребрна медаља Руске академије рударских наука, поводом петнаест година РАРН (2008); Златна медаља за оснивање, заслуге и доприносе раду и развоју Балканског рударског конгреса (2013); Златна значка Пласкина – Научног савета за обогаћивање минералних сировина Руске академије наука за успостављање и унапређење научне сарадње (2015); Повеља Савеза инжењера и техничара рударске, геолошке и металуршке струке Југославије за изванредне заслуге на остварењу циљева и задатака СИТРГМ (1988); Повеља „Проф. др Бранислав Миловановић” за објављене научне радове изузетно високог квалитета из области геолошких и рударских наука (1995); Повеља „Проф. др Војислав Стојановић” за врхунске научне резултате у дугогодишњем периоду (1997); Повеља SYM-OP-IS за развој и допринос проширењу подручја примене метода операционих истраживања у рударству и геологији (2003); Повеља „Никола Тесла” за изузетан допринос проучавању имена и дела Николе Тесле (2009); Повеља „Проф. др Димитрије Антула” за врхунска инжењерска остварења у рударству (2017); Повеља „Српски кривак” за посебне заслуге и доприносе у раду и развоју Рударског института (2019); Повеља Геолошког завода Србије за изузетне доприносе у промовисању геологије и успешну сарадњу (2019) итд.

Ожењен је, супруга Милица, геолог, магистар наука, кћи Јована и син Сениша, лекари.

БИБЛИОГРАФИЈА

НАУЧНИ СТРУЧНИ РАДОВИ

1973.

1. Вујић С., ПРОГРАМСКО УПРАВЉАЊЕ РОТОРНИХ БАГЕРА, Зборник радова I југословенског симпозијума о површинској експлоатацији, Београд, 1973.
2. Вујић С. и др., РАДНИ ПАРАМЕТРИ ЕТАЖЕ ПРИ РАДУ БАГЕРА СА ЈЕДНИМ РАДНИМ ЕЛЕМЕНТОМ У УСЛОВИМА МИНИРАЊА, Октобарско стручно саветовање рудара, геолога и металурга, Бор, 1973.
3. Вујић С. и др., СИМУЛАЦИЈА ПРОЦЕСА ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ АНАЛОГНИМ РАЧУНАРОМ, Октобарско стручно саветовање рудара, геолога и металурга, Бор, 1973.
4. Вујић С. и др., АНАЛИЗА МОГУЋНОСТИ ДЕЛИМИЧНОГ ЗАХВАТА СЕВЕРНОГ РЕВИРА РУДНИКА БАКРА МАЈДАНПЕК ПОВРШИНСКИМ НАЧИНОМ, Октобарско саветовање рудара, геолога и металурга, Бор, 1973.

1974.

5. Вујић С., Радевић В., КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА ДОБИЈАЊА БЛОКОВА ХЕЛИКОИДАЛНИМ УЖЕТОМ И ПНЕУМАТСКИМ ЧЕКИЋЕМ, Зборник Југословенске конференције о неметалима (III секција), Опатија, 1974.
6. Вујић С., Радевић В., СИСТЕМ ОТКОПАВАЊА ЛОМЉЕНОГ КРЕЧЊАКА У СЛОЖЕНИМ КОНФИГУРАТИВНИМ УСЛОВИМА ЗА КАМЕНОЛОМЕ МАЛОГА КАПАЦИТЕТА, Зборник Југословенске конференције о неметалима (III секција), Опатија, 1974.

1975.

7. Вујић С., ОДРЕЂИВАЊЕ ПРОИЗВОДЊЕ БАГЕРА КОД ДИСКОНТИНУАЛНОГ СИСТЕМА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ, Зборник радова Југословенског симпозијума о експлоатацији, транспорту и припреми сировина у цементној индустрији, Нови Сад – Беочин, 1975.
8. Вујић С. и др., РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА ХОМОГЕНИЗАЦИЈЕ РУДЕ ПРИМЕНОМ ЛИНЕАРНОГ ПРОГРАМИРАЊА, Октобарско саветовање рудара и металурга, Бор, 1975.
9. Вујић С. и др., УСКЛАЂИВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ КАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМА БАГЕР–ДАМПЕР НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Октобарско саветовање рудара и металурга, Бор, 1975.
10. Вујић С. и др., ОПТИМИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ ГРУПЕ ПОВРШИНСКИХ КОПОВА ЛИНЕАРНИМ ПРОГРАМИРАЊЕМ, Зборник радова II југословенског симпозијума о површинској експлоатацији, Тузла, 1975.
11. Вујић С. и др., ПРЕДЛОГ ЈЕДИНСТВЕНИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА КОДИРАЊЕ БАГЕРА СА ВИШЕ РАДНИХ ЕЛЕМЕНАТА РАДИ ИЗРАДЕ УНИВЕРЗАЛНОГ СИСТЕМА, Зборник радова II југословенског симпозијума о површинској експлоатацији, Тузла, 1975.
12. Вујић С. и др., ПРИМЕНА НЕЛИНЕАРНОГ ПРОГРАМИРАЊА КОД ОДРЕЂИВАЊА ОПТИМАЛНЕ ПРОИЗВОДЊЕ РУДНИКА, Октобарско саветовање рудара и металурга, Бор, 1975.
13. Vujić S. i dr., STOSOWANIE SYMPLEKS METODY PRZY PLANOWANIU PRODUKCJI W KORALNY ODKREYKOWICH, Proceedings of the International Conference on Open Pit Coal Mine, Poltegor, Wroclaw, Poland, 1975 (1–7).

1976.

14. Вујић С., СИСТЕМСКИ ПРИСТУП АНАЛИЗИ ИСКОРИШЋЕЊА КАПАЦИТЕТА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Октобарско саветовање рудара и металурга, Бор, 1976.
15. Вујић С. и др., ОПТИМИЗАЦИЈА КООРДИНАЦИЈЕ РАДА СИСТЕМА НА РУДНИЦИМА СА ВИШЕ ЈАМА, Октобарско саветовање рудара и металурга, Бор, 1976.
16. Вујић С., МЕТОДЕ МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛИРАЊА ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Зборник радова Југословенског саветовања о новим методама геолошких истраживања и опреме, Опатија, 1976.

1977.

17. Вујић С., АПЛИКАЦИЈА МАЂАРСКЕ МЕТОДЕ КОД РЕШАВАЊА ПРОБЛЕМА ОПТИМАЛНОГ РАСПОРЕЂИВАЊА ПОМОЋНЕ МЕХАНИЗАЦИЈЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Зборник радова РГФ-а, Београд, свеска 19, 1977.
18. Вујић С., УТВРЂИВАЊЕ СТРУКТУРЕ МАШИНСКОГ СИСТЕМА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ МЕТОДОМ МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛИРАЊА, Зборник радова Првог југословенског саветовања о одржавању опреме на рудницима, књига II, Зеница 1977.

19. Вујић С., ОДРЕЂИВАЊЕ ОПТИМАЛНОГ ВРЕМЕНА ЗА ЗАМЕНУ МАШИНА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Зборник радова Првог југословенског симпозијума о одржавању опреме на рудницима, књига II, Зеница, 1977.

1978.

20. Вујић С., ПРИМЕНА МОДЕЛА ЗАМЕНЕ СА ДИСКОНТНОМ СТОПОМ КОД УТВРЂИВАЊА ОПТИМАЛНОГ ТРЕНУТКА ЗАМЕНЕ МАШИНА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Зборник радова РГФ-а, свеска 20, Београд, 1978.
21. Вујић С., ГРАФИЧКА МЕТОДА УТВРЂИВАЊА НАЈПОВОЉНИЈЕГ РЕДОСЛЕДА РАДА МЕХАНИЗАЦИЈЕ НА КОПОВИМА, Зборник радова III југословенског симпозијума о површинској експлоатацији, Вараждин, 1978.
22. Вујић С., СТОХАСТИЧКИ МОДЕЛ ПОТРОШЊЕ ЕКСПЛОЗИВА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Зборник радова III југословенског симпозијума о површинској експлоатацији, Вараждин, 1978.
23. Vujić S. и др., OMÓWIENIE PODSTAWOWE PROBLEMY POWIERZCHNI EKSPLOATACJI W JUGOSŁAWII I KIERUNKI ICH ROZWIĄZANIA, Зборник радова Пољско-југословенског саветовања, Вроцлав, 1978.

1979.

24. Вујић С., ПОАСОНОВ ПРОЦЕС – МАТЕМАТИЧКА ОСНОВА ЗА СИМУЛАЦИЈУ ДИСКОНТИНУАЛНИХ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА БАГЕР–ДАМПЕР, Зборник радова РГФ-а, Београд, 1979.
25. Вујић С., ПЛАНИРАЊЕ ОПТИМАЛНОГ ВРЕМЕНА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ МАШИНА НА РУДНИЦИМА, Зборник радова Саветовање о одржавању опреме и механизације на рудницима, ГОША – Смедеревска Паланка, 1979.

1980.

26. Вујић С., Радевић В., Главатовић Б., ПРИМЕНА ПОВРШИНСКЕ ТРЕНД АНАЛИЗЕ ПРИ МАТЕМАТИЧКОМ МОДЕЛИРАЊУ ЛЕЖИШТА, Зборник радова РГФ-а, Београд, 1980.
27. Вујић С., АНАЛИЗА ПРИМЕНЕ ЛИНЕАРНОГ ПРОГРАМИРАЊА У РУДАРСТВУ, Зборник радова Симпозијума о операционим истраживањима, Херцег Нови, 1980.
28. Вујић С., Ђулибрк Р., СТАЊЕ И ДАЉЕ ТЕНДЕНЦИЈЕ НАУЧНИХ И ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА У ОБЛАСТИ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Зборник радова са Саветовања о научним и техничко-технолошким истраживањима у геологији, рударству и металургији, Неум, 1980.
29. Вујић С., Радевић В., СТОХАСТИЧКА СИМУЛАЦИЈА ПРОЦЕСА РАДА ДИСКОНТИНУАЛНИХ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА БАГЕР–ДАМПЕРИ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Зборник радова са Саветовања о научним и технолошким истраживањима у геологији, рударству и металургији, Неум, 1980.
30. Вујић С., МОДИФИКАЦИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ РАЗЛИКА РАДИ ПРИМЕНЕ КОД МОДЕЛИРАЊА ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА – Зборник радова Саветовања о научним и техничко-технолошким истраживањима у геологији, рударству и металургији, Неум, 1980.
31. Вујић С., ПРОСТОРНО МОДЕЛИРАЊЕ СТРУКТУРНИХ ПОЈАВА ПРИМЕНОМ ЛАПЛАСОВЕ ЈЕДНАЧИНЕ, Зборник радова VII југословенско-пољског саветовања, Дубровник, 1980.

1982.

32. Вујић С., Ратковић-Вујић М., РАЧУНАР – БАЗА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА У ИНЖЕЊЕРСКОЈ ГЕОЛОГИЈИ И ХИДРОГЕОЛОГИЈИ, Зборник радова Југословенског симпозијума о инжењерској геологији и хидрогеологији, Нови Сад, 1982.
33. Vujić S., COMPARATIVE ANALYSIS AND EVALUATION OF THE DISCRETE INTERPOLATION, THE METHOD OF FINITE DIFFERENCE AND THE SURFACE DIRECTED ANALYSIS FOR THE MATHEMATICAL MODELING OF MINERAL RESOURCES, IAGOD, VI Symposium, Tbilisi – USSR, 1982.

1983.

34. Вујић С., Деушић С., Салатић Д., МАТЕМАТИЧКИ МОДЕЛ РАДА ХИДРОЦИКЛОНА, Зборник радова Југословенског симпозијума за ПМС, Љубљана, 1983.
35. Вујић С., Калуђеровић М., ОПТИМИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ СИСТЕМА РУДНИКА У ФУНКЦИЈИ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ВЕКА И КВАЛИТЕТА БОКСИТА У ЛЕЖИШТУ, Sutoris, Херцег Нови, 1983.
36. Вујић С., МОДЕЛИРАЊЕ ДИНАМИЧКОГ НИВОА ПОДЗЕМНИХ ВОДА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА У ФУНКЦИЈИ ЦРПЉЕЊА БУНАРА, Зборник радова V југословенског симпозијума о површинској експлоатацији, Скопље, 1983.
37. Вујић С., ПРИНЦИПИ МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛИРАЊА ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Техника РГМ, Београд, 1983. *По позиву.*
38. Vujić S., THE INFLUENCE OF POLYNOM DEGREES ON THE EXACTNESS OF MATHEMATICAL MODELS OF ORE DEPOSITS BASED ON THE TREND ANALYSIS. The Symposium „The Mining Příbram in Science and Technique” – International Section „Mathematical methods in geology”, Czecho-Slovakia, 1983.

1984.

39. Вујић С., МОДЕЛИРАЊЕ ПРОСТОРНИХ ПРОМЕНА ГЕОМЕХАНИЧКИХ ОБЕЛЕЖЈА НА РАЧУНАРУ, Зборник реферата VIII југословенског симпозијума о хидрогеологији и инжењерској геологији, Будва, 1984.
40. Вујић С., МОГУЋНОСТИ УШТЕДЕ ЕНЕРГИЈЕ И МАТЕРИЈАЛА У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ – Анализа режима рада и уклањања уских грла у производном процесу, оптималан распоред машина на површинским коповима, XI југословенско-пољски симпозијум о површинској експлоатацији минералних сировина, Жабљак, 1984.
41. Вујић С., ПРИНЦИПИ МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛИРАЊА ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА – МОДЕЛИРАЊЕ ЛЕЖИШТА МЕТОДОМ ДИСКРЕТНЕ ИНТЕРПОЛАЦИЈЕ, Техника РГМ, Београд, 1984. *По позиву.*
42. Vujić S., Čulibrk R., PRACTICAL ASPECTS OF APPLICATION OF DREDGER–DUMPER SYSTEM MODELLING ON OPEN PITS OF MINOR ANNUAL PRODUCTION, XII WORLD MINING CONGRESS, New Delhi – India, 1984.
43. Вуйич С., НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ РЕШЕНИЯ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ КОНЕЧНО-РАЗНОСТНЫМ МЕТОДОМ, XVII светски геолошки конгрес, Секција математичка геологија, Москва, СССР, 1984.

1985.

44. Вујић С. и др., ПРОЈЕКТОВАЊЕ ДИСКОНТИНУАЛНИХ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА СТОХАСТИЧКОМ СИМУЛАЦИЈОМ, Саветовање о повећању продуктивности кроз примену савремених технологија у рударству, Зборник радова, Београд, 1985.
45. Вујић С., ПРИНЦИПИ МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛИРАЊА ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА. МОДЕЛИРАЊЕ ЛЕЖИШТА МЕТОДОМ КОНАЧНИХ РАЗЛИКА, Техника РГМ, Београд, 1985. *По позиву.*
46. Вујић С., Радевић В., ПРИНЦИПИ МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛИРАЊА ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА – МОДЕЛИРАЊЕ ЛЕЖИШТА ПОЛИНОМСКИМ ТРЕНДОМ, Техника РГМ, Београд, 1985. *По позиву.*
47. Вујић С. и др., О ПОТРЕБИ ФОРМИРАЊА ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА (БАНКЕ ПОДАТАКА) РЕЗУЛТАТА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖНИХ РАДОВА У СР СРБИЈИ (БЕЗ ПОКРАЈИНА), Техника РГМ, Београд, 1985.
48. Vujić S., IRREGULAR SPATIAL DISPOSITION OF EXAMINING INFORMATION AND POSSIBILITY OF APPLICATION OF METHOD OF FINITE DIFFERENCES FOR MODEL OF MINERAL DEPOSITS, The Symposium mathematical methods in Geology, Pribram, Czecho-Slovakia, 1985 (1–5).
49. Vujić S., SOME SPECIFIC CHARACTERISTICS OF EXPLOITATION AND PROCESSING OF QUARTZ-FELDSPATH-MICA SAND DEPOSIT IN MESIĆ NEAR VRŠAC, World Congress on Non-Metallic Minerals, Beograd, 1985.
50. Vujić S., Ratković-Vujić M., Todorović T., THE IMPORTANCE OF PROTECTION THE OPEN CASTS FROM UNDERGROUND AND SURFACE WATER CONFERRING SLOPE STABILITY ASPECTS, Mine Water Congress, Granada – Spain, 1985.
51. Vujić S., Todorović T., Ratković-Vujić M., WATER EFFECT ON CHANGE OF SHEAR RESISTANCE PARAMETERS OF WORKING MEDIA, Mine Water Congress, Granada – Spain, 1985.

1986.

52. Vujić S. i dr., SELECTION OF AN OPTIMUM SURFACE MINING SYSTEM BY COMPLEX COMPUTER ANALYSIS, International Symposium Continuous Surface Mining, University of Alberta, Edmonton, Canada, 1986 (рад је саопштен и публикован на VI југословенском симпозијуму о површинској експлоатацији, Тузла, 1986).
53. Вујић С., Миловановић Д., Јовановић С., РЕФЛЕКСИЈА СПЕЦИФИЧНОСТИ ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА У ГЕОЛОГИЈИ НА ИЗБОР РАЧУНСКОГ СИСТЕМА, XI Конгрес геолога Југославије, Тара, 1986.
54. Вујић С., ДОМЕНИ ПРИМЕНЕ МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛИРАЊА У ГЕОЛОГИЈИ, XI Конгрес геолога Југославије, Тара, 1986.
55. Вујић С., Влаховић М., Стојковић М., КРИТЕРИЈУМ ЛОМА ТЛА ПОД НАСИПОМ, XVI саветовање југословенског друштва за механику тла и фундарање, Аранђеловац, 1986.
56. Vujić S., Makar M., OPTIMIZATION OF THE BWE DESIGN BY MULTIOBJECTIVE COMPUTER ANALYSIS, International Symposium Continuous Surface Mining, University of Alberta, Edmonton, Canada, 1986 (рад је саопштен и публикован на IV југословенском симпозијуму о површинској експлоатацији, Тузла, 1986).
57. Vujić S., Ratković-Vujić M., Todorović T., MODELAGE MATHEMATIQUE DISCRETE DES VARIATIONS EN ESPACE DES CARACTERISTIQUES GEOMEHANIQUES AGISSANTES DU SOL DANS LE BUT D'ANALYSER LA STABILITE DES TALUS PAR LA VOIE D'ORDINATEUR ELECTRONIQUE, Proceedings Fifth International Congress on Engineering Geology, Buenos Aires, Taylor & Francis, ISBN 9061916631, 9789061916635 (2039-2045), 1986 (рад је објављен и на Југословенском симпозијуму о клизиштима на Бледу).
58. Vujić S. i dr., THE IMPACT OF GEOMECHANICAL PROPERTIES OF WORKING ENVIRONMENT ON THE TECHNOLOGY OF MAKING WATER RESISTANT SCREENS FOR DRAINAGEING SURFACE EXCAVATIONS, Proceedings Fifth International Congress on Engineering Geology, Buenos Aires, Taylor & Francis, ISBN 9061916631, 9789061916635 (2389–2396), 1986.

59. Вујић С. и др., ГЕОЛОШКО-ЕКОНОМСКА ОЦЕНА, КАТЕГОРИЗАЦИЈА И КЛАСИФИКАЦИЈА ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА У ЈУГОСЛАВИЈИ, Пољско-југословенско геолошко саветовање, Варшава, 1986.

1987.

60. Вуйич С., ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ ДИСКОНТИ-НУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА КАРЕРАХ, Videcko-technicka konferencia, VTŠ, Košice, Czecho-Slovakia, 1987, стр. 1–5. Поводом 25 година ВТШ Кошице.

1988.

61. Вујић С., Тодоровић Т., Штула М., Ратковић-Вујић М., МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ И ПРИМЕНА РАЧУНАРА У ГЕОТЕХНИЦИ – ИСКУСТВА НА ПРИМЕРИМА КОСОВО ПРОЈЕКТА, Зборник радова I југословенског симпозијума о примени математичких метода и рачунара у рударству и геологији, Београд, 1988 (475–480).
62. Вујић С., Миливојчевић М., ИНЖЕЊЕРСКО-КРЕАТИВНА И КОНТРОЛНО-УПРАВЉАЧКА ПРИМЕНА РАЧУНАРА КОД ИСТРАЖИВАЊА, ПРОЈЕКТОВАЊА И ОПЕРАТИВНОГ ВОЂЕЊА ПРОЦЕСА ОДВОДЊАВАЊА НА РУДНИЦИМА, Зборник радова саветовања Рударство за будућност – трендови и очекивања, Београд, 1988.
63. Вујић С., ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ У РУДАРСТВУ, Други семинар и симпозијум Информациони и експертни системи у процесној индустрији, Савез Србије за системе, аутоматско управљање и мерења, Београд, 1988.
64. Вујић С. и др., ПРОГРАМСКИ ПАКЕТ ЗА МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ И СИМУЛАЦИЈУ ПРОЦЕСА ОДВОДЊАВАЊА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Зборник радова I југословенског симпозијума о примени математичких метода и рачунара у рударству и геологији, Београд, 1988 (489–496).
65. Вујић С. и др., ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ У ГЕОЛОГИЈИ И РУДАРСТВУ, Зборник радова I југословенског симпозијума о примени математичких метода и рачунара у рударству и геологији, Београд, 1988 (431–444).
66. Вујић С. и др., КОМПЈУТЕРСКО ОБРАЗОВАЊЕ У ФУНКЦИЈИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА, Зборник радова Конференције о стратегији научно-технолошког развоја у геологији, рударству и металургији Југославије, Опатија, 1988.
67. Вујић С. и др., ПРИМЕНА МАТЕМАТИЧКИХ МЕТОДА И РАЧУНАРА У ГЕОЛОГИЈИ И РУДАРСТВУ ЈУГОСЛАВИЈЕ, Зборник радова I југословенског симпозијума о примени математичких метода и рачунара у рударству и геологији, Београд, 1988 (1–20).
68. Вујић С. и др., ДОСТИГНУТИ СТЕПЕН ПРИМЕНЕ МАТЕМАТИЧКИХ МЕТОДА И РАЧУНАРА У ГЕОЛОГИЈИ ЈУГОСЛАВИЈЕ, Саветовање стручњака СЕВ-а о проблему Економика минералних сировина и геолошких истраживања, Д. Милановац, 1988.

1989.

69. Вујић С., ТРЕНДОВИ РАЗВОЈА И УВОЂЕЊА У ПРИМЕНУ НОВИХ ИНЖЕЊЕРСКО-КРЕАТИВНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО, Зборник радова VII југословенског симпозијума о површинској експлоатацији минералних сировина, Беочин – Нови Сад, 1989.
70. Вујић С. и др., ИДЕЈНА КОНЦЕПЦИЈА СПЕЦИЈАЛИЗОВАНОГ СИСТЕМА НАУЧНО-ТЕХНОЛОШКИХ ИНФОРМАЦИЈА ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО ЈУГОСЛАВИЈЕ, Саветовање о информационалним системима Нафтагас, Нови Сад, 1989 (саопштење по позиву).
71. Вујић С., ЕКСПЕРТНИ СИСТЕМИ У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, Зборник радова VII југословенског симпозијума о површинској експлоатацији минералних сировина, Беочин – Нови Сад, 1989.
72. Вуйич С., РАЗВИТИЕ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ „ГЕОСТАТИК” ДЛЯ ГЕОСТАТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ В ПОВЕРХНОСТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, The Symposium Mathematical methods in Geology, Pribram, ČSSR, 1989. Рад објављен и у Зборнику радова VII југословенског симпозијума за механику стена и подземне радове, Београд, 1989.
73. Вујић С., Љубиновић М., ИЗБОР ОПТИМАЛНОГ СИСТЕМА БАГЕР–ДАМПЕРИ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА МУЛТИВАРИЈАНТНОМ АНАЛИЗОМ, Зборник радова XVI Symopis, Купари, 1989 (365–368).
74. Вујић С., ЕКСПЕРТНИ СИСТЕМ „ГЕОСТАТИК” ЗА ГЕОСТАТИЧКЕ ПРОРАЧУНЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Зборник радова Саветовања о унапређењу геотехничких истраживања, Београд, 1989.

1990.

75. Вујић С., ПЛАНИРАЊЕ ПРОИЗВОДЊЕ НА РУДНИЦИМА ЦЕЛОБРОЈНИМ ПРОГРАМИРАЊЕМ, XVII Симопис, Symopis, 1990 (387–392).
76. Вујић С., НАУЧНО-ТЕХНОЛОШКИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА ОБЛАСТИ РУДАРСТВА И ГЕОЛОГИЈЕ, Зборник радова са Округлог стола Стање и правци развоја информационалних система у геологији и рударству Југославије, КПММРГРМ–СИТРГМЈ, Београд, 1990 (51–59).
77. Вујић С., ТЕХНО-ЕКОНОМСКИ СИМУЛАЦИОНИ ПРИСТУП МОДЕЛИРАЊА КАМИОНСКОГ ТРАНСПОРТНОГ СИСТЕМА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Саветовање о транспорту и извозу у рудницима, Рударско-геолошки факултет Београд, 1990, 215–223 стр.

78. Вујић С., УТИЦАЈ ПРИМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНИКЕ НА РАЗВОЈ РУДАРСКЕ И ГЕОЛОШКЕ НАУКЕ И ПРАКСЕ. Универзитет на прагу XXI века, Универзитет у Београду, Београд, 1990, стр. 259–264 (рад је објављен у Рударском гласнику, година XVII, свеска 4).
79. Вујић С., УНАПРЕЂЕЊЕ И РАЦИОНАЛИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ ПРОЦЕСА УВОЂЕЊЕМ РАЧУНАРСКИХ ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА, Конференција СИТРГМЈ Унапређење и рационализација технолошких процеса у рударству, геологији и металургији, Београд, 1990. Књига уводних реферата.
80. Vujić S., Milivojčević M., COMPUTER USE IN RESEARCH, DESIGNING AND MANAGEMENT OF THE MINE DEWATERING PROCESS, XIV World Mining Congress, Beijing, 1990, vol. 2 (737–741).
81. Vujić S., Krešić N., GENERAL CONCEPT OF THE SPECIALIZED SYSTEMS OF THE SCIENTIFIC TECHNOLOGICAL INFORMATION FOR GEOLOGY AND MINING OF YUGOSLAVIA, 4th International Conference on Geoscience Information, Ontario, 1990 (10).

1991.

82. Vujić S. et al., COMPUTER TECHNOLOGIES USED IN MINERAL INDUSTRY, Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, II International Symposium, Beograd, 1991 (1–14).
83. Vujić S., SOME EXPERIENCE OBTAINED WHEN APPLYING SPLINES IN MATHEMATICAL MODELING TREATMENT OF MINERAL ORE DEPOSITS, The Mining Příbram in Science and Technique – Mathematical Methods in Geology, International Association for Mathematical Geology, Příbram, 1991, Czechoslovakia.
84. Vujić S., Parezanović N., THE POSSIBILITIES OF FRACTALS GEOMETRY APPLICATION IN GEOLOGICAL FEATURES MODELING, The Mining Příbram in Science and Technique-Mathematical Methods in Geology, International Association for Mathematical Geology, Příbram, 14–18.10.1991, Czechoslovakia.
85. Vujić S., PROGRAM SYSTEMS FOR GEOLOGY AND MINING – TENDENCIES AND APPLICATION, Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, II International Symposium, Beograd, 1991 (15–29).
86. Vujić S. et al., A CONCEPT OF MODEL FOR SELECTING THE CONVEYING SYSTEM WITH BANDS IN OPEN PITS, Symposium on Development Trends in Mining, Krakow, 1991, Poland.
87. Vujić S., Mladenović N. et al., AN EXAMPLE DEMONSTRATING THE APPLICATION OF THE PROMETHEE METHOD IN SOLVING MINING PROBLEMS THAT IMPOSE MULTI-CRITERIA REQUIREMENTS, Symposium on Development Trends in Mining, Krakow, 1991, Poland . Рад објављен и у Зборнику радова Symopis '91.

1992.

88. Vujić S., Mladenović N., LOCATION-ALLOCATION THEORY AND THE PROBLEM OF SELECTING A LOCATION FOR DEVELOPMENT OF BUILDING MATERIALS IN OPEN PITS, 23rd APCOM, Tucson, USA, 1992.
89. Vujić S., THE EXPERT SYSTEM – GEOSTATIC, 23rd APCOM, Tucson, USA, 1992.
90. Vujić S., HIDROGEOLOGICAL PROBLEMS OF POLLUTION AND PROTECTION OF GROUND WATER IN THE SURROUNDING AREA OF WASTE DUMP OF „THE DRMNO” NEAR KOSTOLAC (SERBIA – YUGOSLAVIA) (12) – International workshop of ground water and environment, Beijing, China 1992.

1993.

91. Вујић С., РАСПЛИНУТИ СКУПОВИ И ПРИМЕНЕ У МОДЕЛОВАЊУ РУДНИЧКОГ ТРАНСПОРТА, II Међународно саветовање о транспорту и извозу у рудницима, Београд, 1993.
92. Вујић С., ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ ЗА ПРАЋЕЊЕ РАДА БУНАРА У СИСТЕМИМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Први научно-стручни скуп Маркетинг, менаџерство, информатика и менаџмент у производњи, Нови Сад, 1993, стр. 97–100.
93. Вујић С., Здравев С., УПРАВЉАЊЕ ЗАЛИХАМА МАТЕРИЈАЛНИХ РЕСУРСА НА РУДНИЦИМА, XX Symopis – Операциона истраживања на прагу XXI века, Београд, 1993, стр. 291–294.
94. Вујић С., СПЕЦИЈАЛИЗОВАНИ СИСТЕМ НАУЧНИХ И ТЕХНОЛОШКИХ ИНФОРМАЦИЈА ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ – БАЗЕ ПОДАТАКА ЛИРГ И КАРГ, XX Symopis – Операциона истраживања на прагу XXI века, Београд, 1993, стр. 283–286.
95. Вујић С., ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ ЗА ПРАЋЕЊЕ РАДА БУНАРА У СИСТЕМИМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ НА ПК, XX Symopis – Операциона истраживања на прагу XXI века, Београд, 1993, стр. 279–282.
96. Вујић С., ИЗБОР НАЛПОВОЉНИЈЕ ЛОКАЦИЈЕ ПМС ОБЈЕКТА ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКИМ ОДЛУЧИВАЊЕМ, XIV југословенски симпозијум о припреми минералних сировина, Београд, 1993, стр. 36–43.
97. Вујић С. др., БАЗА ПОДАТАКА О СИСТЕМУ ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА ЛИГНИТА „ДРМНО”, XIV југословенски симпозијум о припреми минералних сировина, Београд, 1993, стр. 59–64.
98. Вујић С., МОДЕЛ РЕГИОНАЛНОГ ПЛАНИРАЊА ПРОИЗВОДЊЕ НА МАЛИМ ЛЕЖИШТИМА НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Зборник радова, Научно-стручни скуп Истраживање и коришћење малих лежишта минералних сировина и концесија, Београд, 1993 (5).

99. Вујић С., ДЕВЕДЕСЕТ ГОДИНА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ОПЕКАРСКИХ И КЕРАМИЧКИХ СИРОВИНА НА ПОДРУЧЈУ КАЊИЖЕ, Изградња XLVII UDK: 666.7.002.3, бр. 9, Београд, 1993, стр. 9–12.
100. Vujić S., Milivojević M., Vujasinović S., Igrutinović D., Matić I., MATHEMATICAL MODELING OF POLLUTERS TRANSPORT IN GROUNDWATER RESULTING FROM DEPOSITION OF ASH AND SLAG IN THE VICINITY OF THERMOPOWER PLANTS, International Conference Geotechnical and Hydrogeological Aspects of Waste Disposal, GECAS, Košice, Slovakia, 1993.
101. Vujić S., Salatić D., SELECTION OF OPTIMUM LOCATION FOR FLOTATION DUMPS BY MULTICRITERIA ANALYSIS, XXIV APCOM, Montreal, 1993.
102. Vujić S. et al., SPECIALIZED SYSTEMS OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL INFORMATION ON YUGOSLAV MINING AND GEOLOGY, Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, III International Symposium, Moscow, 1993.
103. Vujić S., Ognjenović J., Butorović A., MULTIMEDIA APPROACH TO DEVELOPMENT OF INFORMATION SYSTEMS IN MINERAL INDUSTRY, Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, III International Symposium, Moscow, 1993.

1994.

104. Вујић С., Миљивојчевић М., ДИГИТАЛНО МОДЕЛИРАЊЕ ДИСТРИБУЦИЈЕ ЗАГАЂИВАЧА У ПОДЗЕМНИМ ВОДАМА, XXI Symopis, 1994, Котор, Југославија.
105. Вујић С., СИСТЕМ ГРАФИЧКОГ УПРАВЉАЊА БАЗАМА ПОДАТАКА У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, II Међународна конференција о површинској експлоатацији, 1994, Врњачка Бања.
106. Вујић С., Здравев С., ОПТИМИЗАЦИЈА ЗАЛИХА МАТЕРИЈАЛНИХ РЕСУРСА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ БУЧИМ, II Међународна конференција о површинској експлоатацији, 1994, Врњачка Бања.
107. Вујић С. и др., ПРОБЛЕМ ЗАГАЂИВАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА У ЗОНИ БУДУЋЕ ДЕПОНИЈЕ ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ „ДРМНО” (ТЕ КОСТОЛАЦ), Зборник радова РГФ-а, Београд 1994.
108. Vujić S., Obradović J., GRAPHIC SYSTEM OF DATA BASES MANAGEMENT IN SEDIMENTOLOGY, Proceedings of the International symposium on applications of computer and database to sedimentology, Chengdu, China, 1994 (5).
109. Vujić S. et al., ECOLOGICAL ASPECTS OF ASH AND SLAG DEPOSITION FROM THERMOELECTRIC POWER PLANTS IN OPEN PITS WORKING EXCAVATIONS, Proceedings of the XVI World Mining Congers, 1994, Sofia, Bulgaria.
110. Vujić S. et al., MULTICRITERIUM MATHEMATICS-MODELING APPROACH TO PRODUCTION PLANNING STRATEGY OF MINERAL RESOURCES, Proceedings of the XVI World Mining Congers, 1994, Sofia, Bulgaria.
111. Milivojević M., Vujić S., Vujasinović S., Igrutinović D., Dangić A., Matić I., PREDICTION OF GROUND WATER CONTAMINATION FROM A POTENTIAL THERMOELECTRIC POWER PLANT DUMP SITE, Coll. pap. of XVIII Conference of the Danube Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological bases of Water Management, Budapest, Hungary, 1994, 835–840.

1995.

112. Вујић С., КАТАСТАР ПОЈАВА И ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, Симпозијум о рачунарским наукама и информатици YU INFO '95, Април 1995, Брезовица.
113. Вујић С., Огњановић Ј., ГРАФИЧКИ ИНТЕРФЕЈС ЗА АКВИЗИЦИЈУ ПОДАТАКА И УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА У РУДАРСТВУ, Симпозијум о рачунарским наукама и информатици YU INFO '95, Април 1995, Брезовица.
114. Вујић С., СПЕЦИЈАЛИЗОВАНИ СИСТЕМ НАУЧНИХ И ТЕХНОЛОШКИХ ИНФОРМАЦИЈА ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ ЈУГОСЛАВИЈЕ, Симпозијум о рачунарским наукама и информатици YU INFO '95, Април, 1995, Брезовица.
115. Вујић С., Симић Р., ФУНКЦИОНАЛНА ЗАВИСНОСТ РАДНЕ СРЕДИНЕ И КОНСТРУКЦИЈСКИХ КАРАКТЕРИСТИКА ХИДРОМОНИТОРА ПРИ ОТКОПАВАЊУ ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА КРОЗ БУШОТИНЕ, Српска академија наука, Април 1995, Београд (9).
116. Вујић С., Цепаровски В., СИСТЕМ ПРОСТОРНОГ ПОЗИЦИОНИРАЊА МАШИНА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА, Зборник радова са IV Југословенског научно-стручног скупа о Механизацији у рударству, Јуни 1995, Београд.
117. Вујић С., Касаш К. и др., ПРОЈЕКТНА РЕШЕЊА ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ГЛИНЕ НА ЛОКАЛИТЕТУ „МАЈДАН III” ДД ПОТИСЈЕ – КАЊИЖА, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРГ, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 34–38.
118. Вујић С. и др., ПРОЈЕКТОВАНА РЕШЕЊА И ДОСАДАШЊА ИСКУСТВА У РЕКУЛТИВАЦИЈИ ПРОСТОРА ЗАХВАЋЕНИХ ПОВРШИНСКОМ ЕКСПЛОАТАЦИЈОМ ГЛИНЕ ДД ЗОРКА НЕМЕТАЛИ – ШАБАЦ, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРГ, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 92–97.
119. Вујић С., Касаш К., Кермеци Ј. и др., СТОГОДИШЊИЦА ТРАДИЦИЈЕ И МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКИ ПОТЕНЦИЈАЛИ ЗА ОПЕКАРСКУ ПРОИЗВОДЊУ НА ПОДРУЧЈУ КАЊИЖЕ, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРГ, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр.17–21.

120. Вујић С., Огњановић Ј., ГРИН – ГРАФИЧКА ШКОЉКА КАО КОРИСНИЧКИ ИНТЕРФЕЈС ИУС-а У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ ГЛИНА, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРС, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 187–193.
121. Вујић С. и др., КАТАСТАР ПОЈАВА И ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЈУГОСЛАВИЈЕ – ПОДСИСТЕМ НЕМЕТАЛИЧНЕ МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРС, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 160–166.
122. Вујић С., Цвејић Ј., и др., ИНТЕРАКЦИЈА ОБЈЕКТА ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ГЛИНЕ СА ОКРУЖЕЊЕМ И МЕРЕ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ – ИСКУСТВА ДД ПОТИСЈЕ КАЊИЖА, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРС, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 42–49.
123. Вујић С., Мишић В., и др., ПОСЛОВНО-ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ ПРЕДУЗЕЋА ДД ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРС, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 68–76.
124. Вујић С., и др., ГПС – СИСТЕМ ДИНАМИЧКИХ МЕРЕЊА И ПРАЋЕЊА РАДОВА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА ГЛИНА, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРС, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 193–197.
125. Вујић С., и др., СНТПИ – РГ СИСТЕМ НАУЧНИХ ТЕХНОЛОШКИХ И ПОСЛОВНИХ ИНФОРМАЦИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРС, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 137–142.
126. Вујић С., Новаковић М., и др., ЛОКАЛНА РАЧУНАРСКА МРЕЖА ДД ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРС, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 76–81.
127. Вујић С., Касаш К., Кермеци Ј. и др., ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕГ СИСТЕМА ТРАНСПОРТА ГЛИНЕ ОД ПОВРШИНСКОГ КОПА „МАЈДАН III” ДО ИНДУСТРИЈСКОГ КОМПЛЕКСА ДД ПОТИСЈЕ КАЊИЖА – ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКА АНАЛИЗА, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРС, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 216–222.
128. Вујић С., Павловић С., Шуљамчевић Ђ., Микановић Р., ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА ОПЕКАРСКИХ И КЕРАМИЧКИХ СИРОВИНА НА ПОДРУЧЈУ Д. ЦРНИЉЕВА ДД ЗОРКА НЕМЕТАЛИ – ИСКУСТВА И ПЕРСПЕКТИВЕ, I Саветовање о површинској експлоатацији глина, Југословенски комитет за површинску експлоатацију СИТРС, 29. 6 – 2. 7. 1995, Кањижа, стр. 38–42.
129. Вујић С., Ћировић Г. и др., ПЛАНИРАЊЕ ПРОИЗВОДЊЕ У СЛОЖЕНИМ РУДАРСКИМ СИСТЕМИМА СА ВИШЕ ПОВРШИНСКИХ КОПОВА ФАЗИ ЛИНЕАРНИМ ПРОГРАМИРАЊЕМ, XXII Symposis, 1995, Доњи Милановац, стр. 503–506.
130. Вујић С. и др., РАЗВОЈНИ МОДЕЛ КАТАСТРА ПОЈАВА И ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЈУГОСЛАВИЈЕ, XXII Symposis, 1995, Доњи Милановац, стр.655–658.
131. Вујић С., Огњановић Ј., Деушић С., ПРЕДЛОГ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ХИПЕРТЕКСТУАЛНОГ УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА, XXII Symposis, 1995, Доњи Милановац, стр. 663–666.
132. Vujčić S., Kuzmanović D., Stojkov K., Ratković-Vujčić M., MATHEMATICAL MODELING OF STRESS-DEFORMATION STATES IN A ROCK MASSIF AT OPEN PITS, Proceedings of the IV International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, 20–21 June 1995, AGH Krakow, Poland (pg. 273–280).
133. Vujčić S., Ćirović G., Jelisavac D., FUZZY MODELING OF MINE PRODUCTION SYSTEM, Proceedings of the IV International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, 20–21 June 1995, AGH Krakow, Poland 91–104).
134. Vujčić S. et al. A SPECIALIZED SYSTEM OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL INFORMATION FOR MINING AND GEOLOGY IN YUGOSLAVIA, Proceedings of the IV International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, 20–21 June 1995, AGH Krakow, Poland, pp. 417–424.
135. Vujčić S., Stojkov K., Kuzmanović D., Ratković-Vujčić M. et al., CONCEPT OF COMPUTER SYSTEM FOR SLOPES MONITORING AT OPEN PITS, Proceedings of the IV International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, 20–21 June 1995, AGH Krakow, Poland, pp. 425–430.
136. Vujčić S., Milivojević M., APPLICATION OF MATHEMATICAL MODELING DURING INVESTIGATION OF GROUND WATERS POLLUTION BY ASH AND SLAG FROM THERMO-ELECTRIC POWER PLANTS, Proceedings of the IV International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, 20–21 June 1995, AGH Krakow, Poland, pp.519–528.
137. Vujčić S., Ognjanović J., APPLICATION OF GRAPHIC INTERFACE FOR SUPERVISING-MANAGEMENT SYSTEMS DURING MINERAL PROCESSING, Proceedings of the IV International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, 20–21 June 1995, AGH Krakow, Poland, pp.591–598.
138. Vujčić S., Milovanović D., Janković S., THE LAND REGISTRY OF OCCURRENCE AND MINERAL RAW MATERIAL DEPOSITS IN YUGOSLAVIA, Proceedings of the IV International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, 20–21 June 1995, AGH Krakow, Poland, pp.599–608.

139. Vujić S., Ćirović G., PRODUCTION PLANNING IN MINES BY USING FUZZY LINEAR PROGRAMMING, 3rd Balkan Conference on Operational Research, 1995, Thessaloniki, Greece.
140. Vujić S., GRIN – GRAPHIC INTERFACE FOR SUPERVISING-MANAGEMENT SYSTEMS DURING MINERAL PROCESSING, Balkans Conference of Mineral Processing, 1995, Ohrid, Macedonia.

1996.

141. Вујић С., Огњановић Ј., ГИС ФИЛОЗОФИЈА – ОСНОВА РАЗВОЈА ХИПЕРТЕКСТУАЛНОГ ИНТЕРФЕЈСА ЗА ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКЕ СИСТЕМЕ У РУДАРСТВУ, Први југословенски научни скуп о ГИС технологијама, САНУ, 1996, Београд, стр. 273–280.
142. Вујић С., Цепароски В., Акерман Б., ПРИМЕНА ГПС ТЕХНОЛОГИЈЕ ЗА ПРОСТОРНО ПОЗИЦИОНИРАЊЕ МАШИНА РУДНИКА СА ПОВРШИНСКОМ ЕКСПЛОАТАЦИЈОМ, Први Југословенски скуп о ГИС технологијама, САНУ, 1996, Београд, стр. 385–388.
143. Вујић С. и др., РАЧУНАРСКО-ТЕХНОЛОШКА КОНЦЕПЦИЈА И РАЗВОЈ КАТАСТРА ПОЈАВА И ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЈУГОСЛАВИЈЕ, YU INFO '96, Април 1996, Брезовица.
144. Вујић С., Пантић В., КОНЦЕПЦИЈА И РАЗВОЈ РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ ППИУС ЗОРКА НЕМЕТАЛИ ШАБАЦ, YU INFO '96, Април 1996, Брезовица.
145. Вујић С., Ратковић-Вујић М. и др., СИСТЕМ НАУЧНИХ, ТЕХНОЛОШКИХ И ПОСЛОВНИХ ИНФОРМАЦИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ – ПРОБЛЕМИ И ИСКУСТВА У ДОСАДАШЊЕМ РАЗВОЈУ, YU INFO '96, Април 1996, Брезовица.
146. Вујић С., Огњановић Ј. и др., ХИПЕРТЕКСТУАЛНИ ИНФОРМАЦИОНИ МОДЕЛИ НАУЧНИХ, СТРУЧНИХ И ПОСЛОВНИХ САДРЖАЈА, YU INFO '96, Април 1996, Брезовица.
147. Вујић С., Цвејић Ј., Касаш К., Шуљамчевић Ђ., ПРИМЕРИ ПРОЈЕКТОВАНИХ РЕШЕЊА РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПРОСТОРА ЗАХВАЋЕНИХ ПОВРШИНСКОМ ЕКСПЛОАТАЦИЈОМ ГЛИНЕ (ОПЕКАРСКЕ СИРОВИНЕ), Југословенско саветовање Рударство и заштита животне средине, РГФ, Април 1996, Београд, стр. 99–104.
148. Вујић С., Цвејић Ј., Ратковић-Вујић М., ПРИМЕРИ ПРОЈЕКТОВАНИХ РЕШЕЊА РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПРОСТОРА ЗАХВАЋЕНИХ ПОВРШИНСКОМ ЕКСПЛОАТАЦИЈОМ ТЕХНИЧКОГ КАМЕНА, Југословенско саветовање Рударство и заштита животне средине, РГФ, Април 1996, Београд, стр. 105–110.
149. Вујић С., САВРЕМЕНИ ТРЕНДОВИ ПРИМЕНЕ СИСТЕМСКИХ НАУКА У ПМС / APPLICATION OF SYSTEMIC SCIENCES IN MINERAL PROCESSING, Зборник радова V колоквијума о ПМС (са међународним учешћем) – Операциона истраживања и регулација процеса ПМС, РГФ, 1996, Београд, стр. 11–22.
150. Вујић С., Радојевић Д., SOFT COMPUTING У ЦЕМЕНТНОЈ ИНДУСТРИЈИ, Цемент '96, II међународни симпозијум о површинској експлоатацији и квалитету сировина за производњу цемента, ЈКПЕ, 1996, Косјерић, стр. 62–67.
151. Вујић С., ПРИМЕНА СИСТЕМСКИХ НАУКА У ПРИПРЕМИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, V Колоквијум о примени операционих истраживања и управљању у ПМС-у, Рударско-геолошки факултет Београд, 1996, Београд, стр. 11–21.
152. Вујић С. и др., СНТПИ – РГ СИСТЕМ НАУЧНИХ, ТЕХНОЛОШКИХ И ПОСЛОВНИХ ИНФОРМАЦИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ, Симпозијум Научне и технолошке информације, 1996, Котор (6).
153. Вујић С., Огњановић Ј., ПРЕДЛОГ КОНЦЕПЦИЈЕ ХИПЕРТЕКСТУАЛНОГ СИСТЕМА ЗА НАДГЛЕДАЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, ОМЦ '96, II Међународна научна конференција о Површинској експлоатацији, ЈКПЕ, Септембар 1996, Београд (445–452).
154. Вујић С., Пантић В., КОНЦЕПЦИЈА И РАЗВОЈ РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ ПОСЛОВНО-ПРОИЗВОДНОГ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ЗОРКА НЕМЕТАЛИ, Symopis '96, XXIII Symopis, 1996, Златибор (674–677).
155. Вујић С., Танасковић Т., ПРИСТУП ОДРЖАВАЊУ ТРАНСПОРТНЕ ОПРЕМЕ НА НЕКИМ ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА У СВЕТУ, III Интернационално саветовање о транспорту и извозу – примена нових технологија и опреме у рудничком транспорту и извозу, Рударско-геолошки факултет Београд, 1996, Београд.
156. Vujić S., Ćirović G., PRODUCTION PLANNING IN MINES USING FUZZY LINEAR PROGRAMMING, Yugoslav Journal of Operations Research – YUJOR, Vol. 6, No. 2, 1996, pp. 205–215.
157. Vujić S. et al., SSTBIY-MG A SYSTEM OF SCIENTIFIC, TECHNOLOGICAL AND BUSINESS INFORMATION OF YUGOSLAVIA FOR MINING AND GEOLOGY, V International Symposium Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, International University of Dubna, 1996, Dubna, Russia, pp. 99–109.
158. Vujić S., GPS TELEMETRY – A COMPONENT OF INFORMATION-MANAGING SYSTEM AT OPEN PIT MINES, V International Symposium Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, International University of Dubna, 1996, Dubna, Russia, pp. 219–227.
159. Vujić S. et al. INTERPRETATION OF LAYERED DEPOSITS BY SPLINE INTERPOLATION, V International Symposium Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, International University of Dubna, 1996, Dubna, Russia, pp. 353–359.

160. Vujčić S., Ćirović G., Radojević D., MINING SYSTEMS PRODUCTION PLANNING BY FUZZY LINEAR MODELING, 26th International Symposium on Computer Application in the Mineral Industry, 1996, The Pennsylvania State University, USA, pp. 377–380.
161. Vujčić S., A CONCEPT ON ACTIVE DATABASES WITHIN THE SYSTEM OF SCIENTIFIC, TECHNOLOGICAL AND BUSINESS INFORMATION OF YUGOSLAVIA AIMD MINING AND GEOLOGY, Fifth International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection 1996, Sao Paulo, Brazil, A. A. BALKEMA Rotterdam, pp. 631–634.
162. Vujčić S., Ognjanović J., A CONCEPT ON HYPERMEDIA INFORMATION MONITORING SYSTEM FOR MINING, Fifth International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection, 1996, Sao Paulo, Brasil, A. A. BALKEMA Rotterdam, pp. 635–640.
163. Vujčić S., Kasaš K., GPS AS A COMPONENT OF THE MONITORING SYSTEM AT OPEN PIT MINES, Fifth International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection, 1996, Sao Paulo, Brazil, A. A. BALKEMA Rotterda , pp. 245–247.

1997.

164. Vujiћ С., Максимовић С., и др., ХИЈЕРАРХИЈСКА СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ПОВРШИНСКОГ КОПА „ТАМНАВА ЗАПАДНО ПОЉЕ” – КОЛУБАРА, YU INFO '97, Брезовица, 1997, стр. 203–207.
165. Vujiћ С., Цвејић Ј., Ратковић-Вујић М., МОДЕЛ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА У ЗОНИ НАЦИОНАЛНОГ ПАРКА – ПРИМЕР ПОВРШИНСКОГ КОПА ТРАХИТА „СРЕБРО” РАКОВАЦ, Саветовање Заштита животне средине Фрушке горе и експлоатација минералних сировина, Врдник – Фрушка гора, 1997, стр. 57–64.
166. Vujiћ С. и др., ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ ЗА ПОДРШКУ У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА ЈУГОСЛАВИЈЕ, Саветовање: Информатика, екологија и менаџмент у површинској експлоатацији минералних сировина, Аранђеловац, 1997, стр. 130–138.
167. Vujiћ С., Максимовић С., Танасковић Т., Жунић М., Шенборн А., КОНЦЕПЦИЈА ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ПОВРШИНСКОГ КОПА „ТАМНАВА ЗАПАДНО ПОЉЕ” – КОЛУБАРА, Саветовање: Информатика, екологија и менаџмент у површинској експлоатацији минералних сировина, Аранђеловац, 1997, стр. 139–145.
168. Vujiћ С., Павловић С., Здравев С., СЕНЗИБИЛНОСТ ОПШТЕГ МОДЕЛА ТЕОРИЈЕ ЗАМЕНЕ И ОЦЕНА ПРИМЕНЉИВОСТИ У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА, XXIV Symopis, 1997, стр. 585–588.
169. Vujiћ С., Јовановић Ж., ГПС У САВРЕМЕНОЈ ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА, Саветовање са међународним учешћем: Превентивни инжењеринг у планирању и организацији простора, пројектовању технологија и објеката, Београд, 10–11. новембар 1997, стр. 209–216.
170. Vujiћ С. и др., СИСТЕМ НАУЧНИХ, ТЕХНОЛОШКИХ И ПОСЛОВНИХ ИНФОРМАЦИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ – ПРОБЛЕМИ И ИСКУСТВА У ДОСАДАШЊЕМ РАЗВОЈУ, INFO science, 4/97, Београд, Октобар 1997, стр. 37–40.
171. Vujiћ С., Жунић М., Максимовић С., ПРОИЗВОДНО-ПОСЛОВНИ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „ТАМНАВА ЗАПАДНО ПОЉЕ” РУДАРСКИ БАСЕН КОЛУБАРА, INFO science, 5/97, ISSN 0354-5334, Београд, 1997, стр. 33–41.
172. Vujiћ С., СОФИСТИКА – ГПС ТЕХНИКА УЛАЗИ СНАЖНО И БРЗО У РУДАРСТВО, INFO science, 6/97, ISSN 0354-5334, Београд, 1997, стр. 20–29.
173. Vujiћ С. и др., ПРОЈЕКТИ ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА ЗА ГЛОБАЛНУ ПОДРШКУ У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА ЈУГОСЛАВИЈЕ, Техника, бр. 7, Београд, 1997, стр. 126–130.
174. Vujiћ С. и др., РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНЕ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА, Техника, бр. 8, Београд, 1997, стр. 117–122.
175. Vujčić S., Svejić J. et al., POSSIBLE MODELS FOR RECLAMATION OF LAND EXPOSED TO MINING WORKS WITHIN THE NATIONAL PARK ZONES – YUGOSLAV EXPERIENCE, Proceedings International Symposium Engineering Geology and the Environment, IAEG '97, Athens, Greece, Balkema, Rotterdam, ISBN 9054108770, 1997 (2565–2568).
176. Vujasinović, S., Vujčić, S., Milivojević, M., Matić, I., Ložajić, A., EXAMPLE OF GROUNDWATER POLLUTANT TRANSPORT PROGNOSIS IN THE ZONE OF THERMOELECTRIC POWER PLANT ASH AND SLAG DUMP SITES. Proceedings International Symposium Engineering Geology and the Environment, IAEG '97, Athens, Greece, Balkema, Rotterdam, 1997, pp. 2235–2238.
177. Vujčić S., Maksimović S., AN INTEGRAL INFORMATION – MANAGING SYSTEM OF THE „TAMNAVA ZAPADNO POLJE” COAL OPEN PIT MINE WITHIN THE „KOLUBARA” MINING BASIN, 2nd Regional Symposium on Computer Applications and Operations Research in the Mineral Industries – APCOM '97, The Moscow State Mining University, Moscow, 1997, pp. 25–29.
178. Vujčić S., Radojević D., SOFT COMPUTING IN MINERAL INDUSTRY, 2nd Regional Symposium on Computer Applications and Operations Research in the Mineral Industries – APCOM '97, The Moscow State Mining University, Moscow, 1997.
179. Vujčić S., Zdravev S., MODELS OF MANAGING THE OPTIMUM RESERVES OF MATERIAL RESOURCES AS A CONDITION OF SUCCESSFULL WORK OF MINE, 2nd Regional Symposium on Computer Applications and Operations Research in the Mineral Industries – APCOM '97, The Moscow State Mining University, Moscow, 1997, pp. 130–133.

180. Vujić S., Tešić D., BUSINESS PRODUCTION INFORMATION SYSTEM IN FUNCTION OF SUCCESSFUL DOING BUSINESS AND DEVELOPMENT OF QUALITY SYSTEM IN A MINING ENTERPRISE, VI International Symposium Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, October 6–10, 1997, Prague, Czech Republic.
181. Vujić S., Pavlović S., Zdravev S., Bosanac B., A HYBRID MODEL ON MANAGING THE OPTIMUM SUPPLIES OF LOGISTIC RESOURCES IN MINES, VI International Symposium Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, October 6–10, 1997, Prague, Czech Republic.
182. Vujić S. et al., SOME ASPECT OF UPDATED DEVELOPMENT ON LAND REGISTRY OF MINERAL MATERIAL OCCURRENCES AND DEPOSITS IN YUGOSLAVIA, VI International Symposium Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, October 6–10, 1997, Prague, Czech Republic.
183. Vujić S., Cvejić J., Ratković-Vujić M., Kasaš K., A MODEL OF ESTIMATING THE OPENCAST MINING INFLUENCE ON ENVIRONMENT, VI International Symposium Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, October 6–10, 1997, Prague, Czech Republic.
184. Vujić S. et al. PRELIMINARY DESIGN OF A MONITORING-MANAGING SYSTEM ON „TAMNAVA – ZAPADNO POLJE” COAL OPEN PIT MINE, VI International Symposium Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, October 6–10, 1997, Prague, Czech Republic.
185. Vujić S. et al., AN EXAMPLE OF GRUNDWATER POLLUTION TRANSPORT PROGNOSIS IN THE ZONE OF THERMOELECTRIC POWER PLANT ASH SLAG DUMP SITES, Engineering Geology and the Environment, Balkema Rotterdam, 1997, pp. 2235–2238.

1998.

186. Vujić S., Миливојчевић, Игрутиновић Д., Вујасиновић С., Матић И., ПРИМЕНА МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛИРАЊА У ХИДРОГЕОЛОШКИМ ПРОБЛЕМИМА ЗАШТИТЕ ПОДЗЕМНИХ ВОДА ОД ЗАГАЂИВАЊА, Зборник радова: 100 година хидрогеологије у Југославији, Београд 1998, стр. 223–227.
187. Vujić S., Жунић М., АРХИТЕКТУРА ППИУС „ТАМНАВА ЗАПАДНО ПОЉЕ” РУДАРСКИ БАСЕН КОЛУБАРА, Зборник радова: III Састанак, Информационе технологије, Жабљак, 29. 2 – 7. 3. 1998, стр.180–184.
188. Vujić S., Касаш К. и др., РЕКУЛТИВАЦИЈА И РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА „МАЈДАН I И II” КАЊИЖА – ЦИЉЕВИ И КОНЦЕПЦИЈА, Зборник радова: II Међународни симпозијум: Рударство и заштита животне средине МЕП '98, Београд, 1998, стр.116–121.
189. Vujić S., Жунић М., Максимовић С., РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАН ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „ТАМНАВА ЗАПАДНО ПОЉЕ” РУДАРСКИ БАСЕН КОЛУБАРА, Зборник радова: Стручни скуп НЕТФОРУМ '98, Београд, 1998, стр. 83–97.
190. Vujić S., Огњановић Ј. и др., МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ИНФОРМАЦИОНИ МОДЕЛИ ПОСЛОВНЕ И ПРОПАГАНДНЕ НАМЕНЕ, Зборник радова НЕТФОРУМ, Београд, 27–29. мај 1998, стр.141–147.
191. Vujić S. и др., ИНТЕРПРЕТАЦИЈА ЛЕЖИШТА ИНТЕРПОЛАЦИОНИМ СПЛАЈНОВИМА, Зборник радова: Конференција о минералним сировинама, њиховој експлоатацији, керамичкој и опекарској производњи, Кањижа, 1998, стр. 32–36.
192. Vujić S., СНТПИ – РГ СИСТЕМ НАУЧНИХ, ТЕХНОЛОШКИХ И ПОСЛОВНИХ ИНФОРМАЦИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ – ПОД WINDOWS ОКРУЖЕЊЕМ, Зборник радова: Конференција о минералним сировинама, њиховој експлоатацији, керамичкој и опекарској производњи, Кањижа, 1998, стр. 37–41.
193. Vujić S., Цвејић Ј., Касаш К. и др., РЕКУЛТИВАЦИЈА И РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА „МАЈДАН I И II” КАЊИЖА – ЦИЉЕВИ И КОНЦЕПЦИЈА, Зборник радова: Конференција о минералним сировинама, њиховој експлоатацији, керамичкој и опекарској производњи, Кањижа, 1998, стр. 221–226.
194. Vujić S., Цвејић Ј., Ратковић-Вујић М., РЕКУЛТИВАЦИЈА И РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА „МАЈДАН I И II” У КАЊИЖИ – ПЕЈЗАЖНО, АРХИТЕКТОНСКО И УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ, Зборник радова: Конференција о минералним сировинама, њиховој експлоатацији, керамичкој и опекарској производњи, Кањижа, 1998, стр. 227–232.
195. Vujić S., Танасковић Т., ПРАЋЕЊЕ СТАЊА И ОДРЖАВАЊЕ ПО СТАЊУ ПРОИЗВОДНЕ ОПРЕМЕ, Зборник радова Конференције о минералним сировинама, њиховој експлоатацији, керамичкој и опекарској производњи, Кањижа, 1998, стр. 251–255.
196. Vujić S., Огњановић Ј. И др., МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ИНФОРМАЦИОНИ МОДЕЛИ ПОСЛОВНЕ И ПРОПАГАНДНЕ НАМЕНЕ, Зборник радова Конференције о минералним сировинама, њиховој експлоатацији, керамичкој и опекарској производњи, Кањижа, 1998, стр. 291–297.
197. Vujić S., ПРИМЕЊЕНО РАЧУНАРСТВО У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА, Зборник радова II саветовања: Стање и правци развоја рударства, геологије и металургије у Републици Српској на прелазу у XXI век, Сребреница, 1998, стр. 137–147.
198. Vujić S., ОПЕРАЦИОНА ИСТРАЖИВАЊА И МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКИ КОМПЛЕКС: ТРАГАЊЕ ЗА КОРЕНИМА ПРИМЕНЕ, XXV Југословенски симпозијум о операционим истраживањима, Сумпорис '98, Херцег Нови, 1998, стр. 51–58.

199. Vujić S., Simić A., ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКИ ОПТИМИЗАЦИОНИ МОДЕЛ ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА СИСТЕМА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА ТЕХНИЧКОГ КАМЕНА – УВОД У ПРОБЛЕМ, XXV Symopis, Херцег Нови, 21–24. септембар 1998, стр. 581–585.
200. Vujić S., Simić A., ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКИ ОПТИМИЗАЦИОНИ МОДЕЛ ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА СИСТЕМА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА ТЕХНИЧКОГ КАМЕНА – МАТЕМАТИЧКА ОБРАДА ПРОБЛЕМА, XXV Symopis, Херцег Нови, 21–24. септембар 1998, стр. 601–605.
201. Vujić S. и др., МОГУЋНОСТИ ПРИМЕНЕ „UN INTERNATIONAL FRAMEWORK FOR RESERVES/ RESOURCES CLASSIFICATION” У ЈУГОСЛОВЕНСКИМ УСЛОВИМА, Зборник радова: Прво међународно саветовање о површинској експлоатацији угља, УГАЉ ’98, Београд, 26–29. септембар 1998, стр. 389–399.
202. Vujčić S., Simić A., A LOCATION-ALLOCATION MODEL OF MINING FACILITIES PLANNING AT STRATEGIC LEVEL, Proceedings of the VII International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, Sophia, Bulgaria, 1998, pp. 5–12.
203. Vujčić S., Ognjanović J., Kasaš K., Ratković-Vujčić M., MULTIMEDIA INFORMATION MODELS FOR BUSINESS AND PROMOTION PURPOSES, Proceedings of the VII International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy, Sophia, Bulgaria, 1998, pp.161–167.

1999.

204. Vujić S., Kasaš K., Krstić J., Lučac J., РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАН СИСТЕМ ЗА ДАЉИНСКИ НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ КОНТИНУАЛНИМ ТРАНСПОРТНИМ СИСТЕМИМА, Зборник радова: Међународно саветовање ЦЕМЕНТ ’99, Нови Сад – Беоцин, 11–14. мај 1999, стр. 188–193.
205. Миловановић Д., Vujić S., МОГУЋНОСТИ ПРИМЕНЕ „UN INTERNATIONAL FRAMEWORK FOR RESERVES / RESOURCES CLASSIFICATION” У ЈУГОСЛОВЕНСКИМ УСЛОВИМА, I међународно саветовање о површинској експлоатацији угља „Угаљ 99”, Југословенски комитет за површинску експлоатацију, ЕПС Дирекција за производњу угља, Београд, 1999, стр. 389–398.
206. Vujić S., Simić A., КОЛИЗИЈА ТЕОРИЈЕ ЕКОНОМИКЕ ПРОСТОРА СА СТРАТЕШКИМ РЕГИОНАЛНИМ ПЛАНИРАЊЕМ У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, IV Међународна научна конференција о површинској експлоатацији ОМЦ ’99, Бор – Борско језеро, 22–24. септембар 1999, стр. 345–351.
207. Vujić S., и др., ДАЉИНСКИ РАЧУНАРСКИ НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ БТО СИСТЕМОМ „ПОТИСЈЕ” КАЊИЖА, XXVI југословенски симпозијум о операционим истраживањима, Symopis ’99, Београд, 4–6. новембар 1999 (345–348) и IV Међународна научна конференција о површинској експлоатацији ОМЦ ’99, Бор – Борско језеро, 22–24. септембар 1999, стр. 386–391.
208. Vujić S., Simić A., ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКИ ОПТИМИЗАЦИОНИ МОДЕЛ ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА СИСТЕМА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА ТЕХНИЧКОГ КАМЕНА, INFO science, 1/99, Београд, 1999, стр. 31–35.
209. Vujić S., и др., СИСТЕМ ЗА АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ БТО КОМПЛЕКСОМ НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „МАЈДАН III” ПОТИСЈЕ КАЊИЖА, „INFO science” 4–5/99, Београд, 1999, стр. 25–28, и V југословенски симпозијум са међународним учешћем: Актуелни проблеми развоја и примене механизације у рударству, Београд, 1999, стр. 77–82.
210. Vujčić S., Simić A., A MATHEMATICAL MODEL OF SPATIAL PLANNING THE SYSTEM OF ACTIVE MINES HAVING HOMOGENEOUS PRODUCTION, Proceedings: VIII Balkan Mineral Processing Conference, Volume 2, Belgrade, Yugoslavia, September 13–18, 1999, pp. 631–636.
211. Vujčić S., Cvejić J., Kasaš K., Ratković-Vujčić M., AN EXAMPLE OF A LANDSCAPE-ARCHITECTURAL SOLUTION AND A SOLUTION OF FUNCTIONAL PURPOSE OF BRICK RAW MATERIALS EXPLOITATION FIELDS, Proceedings: VIII Balkan Mineral Processing Conference, Volume Two, Belgrade, Yugoslavia, september 13–18. 1999, pp. 745–750.

2000.

212. Vujić S., Kasaš K., СТРУКТУРА СИСТЕМА ЗА ДАЉИНСКИ НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ БТО КОМПЛЕКСОМ НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „МАЈДАН III” ПОТИСЈЕ КАЊИЖА, II конференција о минералним сировинама, њиховој експлоатацији, керамичкој и опекарској производњи, КоМСЕКО 2000, ISBN 86-7352-088-6, Будва, 2000, стр. 203–207.
213. Vujić S., и др., ГПС ПОДСИСТЕМ ЗА ГЕОДЕТСКА МЕРЕЊА И ПРОСТОРНО ПОЗИЦИОНИРАЊЕ МАШИНА БТО КОМПЛЕКСА ПОВРШИНСКОГ КОПА „МАЈДАН III” ПОТИСЈЕ КАЊИЖА, II конференција о минералним сировинама, њиховој експлоатацији, керамичкој и опекарској производњи, КоМСЕКО 2000, ISBN 86-7352-088-6, Будва, 2000, стр. 209–21.
214. Vujić S., Жунић М., Максимовић С., РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАН ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „ТАМНАВА ЗАПАДНО ПОЉЕ” РУДАРСКИ БАСЕН КОЛУБАРА, Научно-стручно саветовање са међународним учешћем: Могући аспекти експлоатације, припреме и сагоревања угљева Републике Српске, Бања Врућница – Теслић, 27–30. октобар 1999 (стр. 585–593); V југословенски симпозијум са међународним учешћем: Актуелни проблеми развоја и примене механизације у рударству, Београд, децембар 1999, стр. 44–53 и ENYU 2000, Златибор, 2000 стр. 364–369.

215. Вујић С., Жуњић М., Максимовић С., РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАН ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ ПОВРШИНСКОГ КОПА „ТАМНАВА ЗАПАДНО ПОЉЕ” РБ КОЛУБАРА, Енергија, економија, екологија, Савез енергетичара Југославије, Vol. 5, No 1–2, ISSN 0354-8651, 2000, стр. 364–369.
216. Vujić S., Žunić M., Maksimović S., BASIC DESIGN ELEMENTS OF A MONITORING-MANAGING SYSTEM FOR THE „TAMNAVA ZAPADNO POLJE” COAL OPEN PIT MINE, LIFE 2000 – Lignite Innovations for Future in Europe, Freiberg, Germany, 2000, pp. 137–140.

2001.

217. Vujić S., A COMPUTER MONITORING-MANAGEMENT SYSTEM FOR A CONTINUOUS TECHNOLOGICAL COMPLEX OF THE „MAJDAN III” OPEN PIT MINE: ARCHITECTURE OF THE SYSTEM AND THE RESULTS ACHIEVED, Continuous surface mining – Stand und perspektiven der kontinuierlichen Tagebautechnik, VI International Symposium ISCSM 2001, Freiberg, Germany, 2001, pp. 411–418.
218. Vujić S., A COMPUTER SUPPORTED SYSTEM FOR AUTOMATIC MONITORING AND MANAGEMENT OF FLOTATION IN THE „VELIKI KRIVELJ” COPPER MINE, RBN BOR, YUGOSLAVIA, New Developments in Mineral Processing, Proceedings of the 9th Balkan Mineral Processing Congress, ISBN 975 97277-6-5, Istanbul Technical University, Turkiye, 2001, pp. 467–472.
219. Vujić S., A COMPUTER SUPPORTED SYSTEM FOR AUTOMATIC MONITORING AND MANAGEMENT OF FLOTATION IN THE „RUDNIK-RUDNIK” LEAD-ZINC-COPPER MINE, YUGOSLAVIA, New Developments in Mineral Processing, Proceedings of the 9th Balkan Mineral Processing Congress, ISBN 975 97277-6-5, Istanbul Technical University, Turkiye, 2001, pp 473–478.
220. Vujić S. et al., A SYSTEM FOR AUTOMATIC MONITORING AND MANAGEMENT OF FLOTATION IN THE „VELIKI KRIVELJ” COPPER MINE – RBN BOR / СИСТЕМ ЗА АУТОМАТСКИ НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ ФЛОТАЦИЈОМ РУДНИКА БАКРА „ВЕЛИКИ КРИВЕЉ” – РБН БОР, XXVIII Symopis, Београд, 2001, стр.493–496. Рад је објављен и у: Proceedings of the Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, International Scientific Meeting, Приједор, 2001, стр. 227–231; XVIII југословенски симпозијум о ПМС, Бања Врујци, 2001, стр. 160–165.
221. Vujić S. et al., A SYSTEM FOR AUTOMATIC MONITORING AND MANAGEMENT OF THE LEAD-ZINC-COPPER MINE „RUDNIK-RUDNIK” / СИСТЕМ АУТОМАТСКОГ НАДЗОРА И УПРАВЉАЊА РУДНИКА ОЛОВА, ЦИНКА И БАКРА „РУДНИК-РУДНИК”, XXVIII Symopis, Београд, 2001, стр. 497–500. Рад је објављен и у: Proceedings of the Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, International Scientific Meeting, Приједор, 2001, стр. 221–226; ; XVIII југословенски симпозијум о ПМС, Бања Врујци, 2001, стр. 166–172.
222. Vujić S., MAP: A METHOD OF MULTIATTRIBUTIVE PROGNOSTICATION OF MINERAL RESOURCES ESTIMATION, Proceedings paper, 29th International Symposium on Application of Computers and Operations Research in the Mineral Industry, APCOM 2001, Section 2: Exploration, China University of Mining and Technology (CUMT), Beijing, China, COMPUTER APPLICATIONS IN THE MINERALS INDUSTRIES, A. A. BALKEMA PUBLISHERS, Lisee/Abingdon/Exton(pa)/Tokyo, 2001, pp. 141–144. Рад је објављен и у Yugoslav journal of operations research, Vol. 11, No. 2, 2001, pp. 211–220.
223. Vujić S., Kasaš K., A COMPUTER INTEGRATED SYSTEM FOR REMOTE MONITORING, MANAGEMENT AND SPATIAL NAVIGATION OF MACHINES AT THE „MAJDAN III” OPEN PIT MINE, Proceedings paper, 29th international Symposium on Application of Computers and Operations Research in the Mineral Industry, APCOM 2001, Section 5: Mine transport and Equipment, China University of Mining and Technology (CUMT), Beijing, China, Computer applications in the minerals industries, A. A. Balkema publishers, Lisee/Abingdon/Exton(pa)/Tokyo2001, pp. 435–440.
224. Вујић С., АУТОМАТИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСОМ РАДА БТО КОМПЛЕКСА – ПОТИСЈЕ КАЊИЖА, Јиса INFO, Бр. 3, Београд, 2001, стр. 67–70; и Глина, Рума, 2001, стр. 226–234.
225. Vujić S., Cvijić R., HAS THE FUTURE ALREADY ARRIVED / ДА ЛИ ЈЕ БУДУЋНОСТ СТИГЛА, Proceedings of the Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, International Scientific Meeting, Prijedor, 2001, стр. 31–42.
226. Vujić S., Jelenković R., Janković S., A CONCEPT OF MULTIATTRIBUTIVE PROGNOSTICATION WHEN ESTIMATING MINERAL RAW MATERIAL POTENCIAL OF AREAS / КОНЦЕПЦИЈА МУЛТИАТРИБУТИВНЕ ПРОГНОЗНЕ ОЦЕНЕ МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКОГ ПОТЕНЦИЈАЛА ПРОСТОРА, Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, International Scientific Meeting, Prijedor, 2001, стр. 65–70.
227. Vujić S., COMPUTER INTEGRATED INFORMATION – MANAGEMENT TECHNOLOGIES IN COAL EXPLOITATION / РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНЕ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ УГЉЕВА, Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, International Scientific Meeting, Prijedor, 2001, стр. 215–220.
228. Vujić S. et al., COMPUTER SUPPORTED PRODUCTION-BUSINESS INFORMATION-MANAGEMENT SYSTEM IN „POTISJE-KANJIŽA” S.C. KANJIŽA / РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАН ПРОИЗВОДНО-ПОСЛОВНИ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ „ПОТИСЈЕ-КАЊИЖА” А.Д. КАЊИЖА, Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, International Scientific Meeting, Prijedor, 2001, стр. 233–239.
229. Vujić S. et al., EXPERIENCE ACQUIRED FROM APPLICATION OF GPS TECHNIQUE AT OPEN PIT MINES IN SERBIA / ИСКУСТВА У ПРИМЕНИ ГПС ТЕХНИКЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА У СРБИЈИ, Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, International Scientific Meeting, Prijedor, 2001, стр. 301–310.

2002.

230. Вујић С., Живковић А., Касаш К., Кермеци П., Сечеи Ш., Кермеци Ж., СИСТЕМ ВИДЕО-МОНИТОРИНГА БТО КОМПЛЕКСА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д., Зборник радова III конгреса циглара Србије (са међународним учешћем), Врњачка Бања, 2002, стр. 81–88.
231. Вујић С., Живковић А. и др., СИСТЕМ ЗА АУТОМАТСКИ НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ ФЛОТАЦИЈОМ РУДНИКА БАКРА „ВЕЛИКИ КРИВЕЉ” РБН БОР, Зборник радова XVIII југословенског симпозијума о припреми минералних сировина, Бања Врујци, 2002, стр. 160–165.
232. Вујић С., Живковић А., Пантић В. и др., СИСТЕМ АУТОМАТСКОГ НАДЗОРА И УПРАВЉАЊА РУДНИКА ОЛОВА, ЦИНКА И БАКРА „РУДНИК-РУДНИК”, Зборник радова XVIII југословенског симпозијума о припреми минералних сировина, Бања Врујци, 2002, стр. 166–172.
233. Вујић С., Живојиновић Р., ОЦЕНА ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ВЕКА РУДАРСКИХ МАШИНА: ТЕОРИЈСКИ И ПРАКТИЧНИ АСПЕКТИ ПРОБЛЕМА, IV међународни симпозијум поводом 40 година Смера за механизацију у рударству, Зборник радова: Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика, РГФ Београд, 2002, стр. 90–101. Објављен и на *Symoris* 2003.
234. Вујић С., САВРЕМЕНИ ТРЕНДОВИ РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА, IV међународни симпозијум поводом 40 година Смера за механизацију у рударству, Зборник радова: Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика, РГФ Београд, 2002, стр. 46–164.
235. Вујић С., НОВИ ПУТЕВИ РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА, Зборник радова посвећен XXV годишњици Рударско-геолошког факултета у Штипу, ISBN 9989-618-23-2, 2002 (22–35).
236. Vujić S., Svecić J., Vačkalčić Z., Radojčin M., Popov K., LAND-RECLAMATION AND SPATIAL ARRANGEMENT OF THE CLAY OPEN PIT MINES „GARAJEVAC – ZAPAD” DEPRESSION, POLET NOVI BEČEJ, YUGOSLAVIA, International scientific and technical conference mineral resources and man, Volume I, Varna, Bulgaria, 2002, pp. 198–205. Рад публикован и на III Конгресу циглара у Врњачка Бањи 2002, стр. 73–79, и *КомСЕКО* Кањижа, 2003, стр. 189–196.
237. Вујић С., ПРИМЕНА НА ПОВЕКЕКРИТЕРИЈУМСКИТЕ МЕТОДИ НА ОДЛУЧУВАЊЕ ПРИ ПРОЈЕКТИРАЊЕ ВО РУДАРСТВОТО, Зборник радова посвећен XXV годишњици Рударско-геолошког факултета у Штипу, 2002, стр. 1–8.

2003.

238. Вујић С., Танасковић Т. и др., ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ БТО КОМПЛЕКСА ПОВРШИНСКОГ КОПА ГЛИНЕ „МАЈДАН III”, *КомСЕКО* III, Катедра за примену рачунара у рударству – РГФ Београд и Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе, Кањижа, 2003, стр. 145–152. Рад је објављен и на *Symoris* XXX, стр. 463–466.
239. Вујић С. и др., ВРЕМЕНСКА ЕФИКАСНОСТ БТО КОМПЛЕКСА ПОВРШИНСКОГ КОПА ГЛИНЕ „МАЈДАН III”, *КомСЕКО* III, Катедра за примену рачунара у рударству – РГФ Београд и Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе, Кањижа, 2003, стр. 153–160. Рад је објављен и на *Symoris* XXX, стр. 467–470.
240. Вујић С., Цвејић Ј. и др., УРЕЂЕЊЕ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА ПОВРШИНСКОГ КОПА „ГАРАЈЕВАЦ – ЗАПАД”, „ПОЛЕТ” НОВИ БЕЧЕЈ, *КомСЕКО* III, Катедра за примену рачунара у рударству – РГФ Београд и Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе, Кањижа, 2003, стр. 189–196.
241. Вујић С., Цвејић Ј., Бачкалић З., Радојчин М., Попов К., ТРЕТМАН ВОДЕ КАНАЛА ДТД У ПОСТРОЈЕЊУ СА АКВАТИЧНИМ БИЉКАМА, НА ПРИМЕРУ ПРОЈЕКТА РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА ГЛИНЕ „ГАРАЈЕВАЦ – ЗАПАД”, „ПОЛЕТ” НОВИ БЕЧЕЈ; *КомСЕКО* III, Катедра за примену рачунара у рударству – РГФ Београд и Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе, Кањижа, 2003, стр. 197–202.
242. Вујић С., Живковић А., Касаш К., Кермеци П., Сечеи Ш., Кермеци Ж., ВИДЕО-МОНИТОРИНГ БТО СИСТЕМА ПОВРШИНСКОГ КОПА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА АД, КАЊИЖА; *КомСЕКО* III, Катедра за примену рачунара у рударству – РГФ Београд и Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе, Кањижа, 2003, стр. 369–371.
243. Вујић С., ОБРАЗОВАЊЕ РУДАРСКИХ ИНЖЕЊЕРА: КРИЗА И МОГУЋЕ РЕШЕЊЕ; *КомСЕКО* III, Катедра за примену рачунара у рударству – РГФ Београд и Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе, Кањижа, 2003, стр. 387–392.
244. Вујић С., СИНЕРГИЈА РУДАРСТВА И ОПЕРАЦИОНИХ ИСТРАЖИВАЊА, *Symoris* XXX, Математички институт САНУ и Математички факултет Београд, Херцег Нови, 2003, стр. 7–10.
245. Vujić S., Živković A., Kasaš K., Kermeci J., Sečešić Š., AN INTELLIGENT SYSTEM FOR VISUAL MONITORING OF THE ECS COMPLEX OF THE „MAJ DAN III” OPEN PIT MINE, POTISJE KANJIZA, YUGOSLAVIA, Application of Computers and Operations Research in the Minerals Industries, The South African Institute of Mining and Metallurgy (Series S31), Cape Town, 2003, pp. 73–78.
246. Vujić S., Živojinović R., Tanasković T. et al., ESTIMATION OF OPTIMUM EXPLOITATION LIFE OF A BUCKET WHEEL EXCAVATOR: THROUGH THE PRISM OF DYNAMIC PROGRAMMING, Application of computers and operations research in the minerals industries, The South African Institute of Mining and Metallurgy (Series S31), Cape Town, 2003, pp. 457–463.
247. Vujić S., Živojinović R., SOME PROBLEMS IN ESTIMATION OF THE OPTIMUM EXPLOITATION LIFE OF BUCKET WHEEL EXCAVATORS, Application of computers and operations research in the minerals industries, The South African Institute of Mining and Metallurgy (Series S31), Cape Town, 2003, pp. 487–490.

248. Vujić S., TOPOLOGY OF A COMPUTER-SUPPORTED SYSTEM FOR REMOTE MONITORING AND MANAGEMENT OF FLOTATION IN THE COPPER MINE „VELIKI KRIVELJ”, BOR, YUGOSLAVIA, XXII International Mineral Processing Congress, IMPC, The South African Institute of Mining and Metallurgy, Cape Town, 2003 (A163).
249. Vujić S., A COMPUTER SYSTEM FOR INTEGRATED MONITORING AND MANAGEMENT OF BUSINESS ACTIVITIES AND PRODUCTION PROCESSES OF THE MINE AND FLOTATION IN THE MINING COMPANY „RUDNIK”, YUGOSLAVIA, XXII International Mineral Processing Congress, IMPC, The South African Institute of Mining and Metallurgy, Cape Town, 2003 (A164).
250. Vujić S., Salatić D., Grujić M., CENTRAL COMPUTER SYSTEM OF CRUCHING PROCESS IN COPPER MINE MAJDANPEK, Proceedings of Xth Balkan Mineral Processing Congress – Mineral Processing in the 21th century, Varna, Bulgaria, 15–20. June 2003, pp. 79–83.

2004.

251. Вујић С., Ковачевић С., Максимовић С., ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКИ ИЗБОР ОПТИМАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ СЕЛЕКТИВНОГ ОТКОПАВАЊА, ТРАНСПОРТА И ОДЛАГАЊА СОЛУМА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА УГЉА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ, XXXI Symopis, РГФ Београд, Иришки венац, 2004, стр. 451–456.
252. Vujić S., A COMPARATIVE MULTI-CRITERION ANALYSIS OF POSSIBLE TECHNOLOGIES USED FOR SELECTIVE MINING, CONVEYANCE AND DUMPING OF SOLUM AT COAL OPEN PIT MINES OF THE ELECTRIC POWER INDUSTRY OF SERBIA, Annual of University of Mining and geology „St. Ivan Rilski”, Part II: Mining and mineral processing, Vol. 47, Sofia, Bulgaria, 2004, pp.197–200.
253. Vujić S., LOCATION-ALLOCATION MULTI-CRITERION ANALYSIS OF OPTIMUM DISTRIBUTION OF FACILITIES FOR MINERAL PROCESSING, Proceedings of Xth Mineral Processing Simposium – Challenges and Opportunities in Mineral Processing, Cesme-Ismir, Turkey, 2004, pp.853–862.

2005.

254. Вујић С. и др., МОГУЋИ ТЕХНОЛОШКИ ПОСТУПЦИ СЕЛЕКТИВНОГ ОТКОПАВАЊА СОЛУМА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА УГЉА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ, XXVII САВЕТОВАЊЕ ЈУКО-ЦИГРЕ, 29. 5 – 3. 6. 2005, Златибор. (Р ЦЗ-06).
255. Вујић С. и др., АНТРОПОГЕНИ ЕФЕКТИ РУДАРСКИХ РАДОВА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ У УГЉЕНИМ БАСЕНИМА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ, XXVII САВЕТОВАЊЕ ЈУКО-ЦИГРЕ, 29. 5 – 3. 6. 2005, Златибор, (Р ЦЗ-07).
256. Вујић С. и др., КОНЦЕПЦИЈА РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНОГ НАДЗОРНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА КОМПЛЕКСА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „ДРМНО” / A CONCEPT OF COMPUTERS-SUPPORTED MONITORING MANAGEMENT SYSTEM OF THE COMPLEX FOR DEWATRING OF THE „DRMNO” COAL OPEN PIT MINE, XXXII Symopis, Економски факултет Београд, Врњачка Бања, 2005, стр.455–459. Рад је објављен Proceedings of the First Balkan Mine Congres, Varna, Bulgaria, 2005, pp.259–266;и на XII симпозијуму термичара Србије и Црне Горе, Машински факултет Ниш, Сокобања, 18–21. 10. 2005.
257. Вујић С. и др., СОЦИЈАЛНО-ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ОДЛАГАЛИШТА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА УГЉА У ФАЗИ РЕСТРУКТУИРАЊА ЕПС-а, XII СИМПОЗИЈУМ ТЕРМИЧАРА СЦГ, 18–21. 10. 2005. Сокобања, Машински факултет Ниш, ISBN 86-80587-51-6.
258. Вујић С., Максимовић С., Кричковић А., ЕКСПЛОАТАЦИЈА УГЉА: ЕНЕРГЕТСКИ ПОТЕНЦИЈАЛИ, КОНКУРЕНТНОСТ, РЕСТРУКТУИРАЊЕ, ТРАНЗИЦИОНЕ СМЕТЊЕ, БУДУЋНОСТ, Електропривреда, Бр. 2, 2005, стр. 62–69.
259. Вујић С., Симић В., ЕКСПЛОАТАЦИЈА ГЛИНА: КОРЕНИ, МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКИ И ПРОИЗВОДНИ ПОТЕНЦИЈАЛИ, ТРАНЗИЦИОНЕ СМЕТЊЕ И БУДУЋНОСТ / EXPLOITATION OF CLAYS: ORIGINS, MINERAL RAW MATERIAL AND PRODUCTION POTENTIALS, TRANSITION DIFFICULTIES AND FUTURE, Изградња, број: 7, 8, 9, Београд, 2005, стр. 15–24.
260. Vujić S., MINERAL RAW MATERIAL INDUSTRIES OF SERBIA AND MONTENEGRO, Материјали Међународног савешања: Савремене проблеме комплексне преработке природног и техногенног минералног сировина, Плаксинске читања 2005, Механобр, Санкт-Петербург, Русија, 2005, стр. 132–135.
261. Vujić S., MINERAL RAW MATERIAL COMPLEX OF SERBIA AND MONTENEGRO WITHIN TRANSITION PERIOD, First Balkan Mining Congress, Varna, Bulgaria, 13–17. September 2005, pp. 72–79.
262. Vujić S., OPTIMUM DYNAMIC MANAGEMENT OF MINING MACHINERY EXPLOITATION LIFE: MODELS WITH LIMITED INTERVAL, Application of Computers and Operations Research in the Mineral Industry, The Pennsylvania State University, USA, APCOM 2005, Taylor & Francis Group – Balkema, London, 2005, pp.65–70.
263. Vujić S., A CONCEPT OF COMPUTER SUPPORTED, MONITORING-MANAGEMENT SYSTEM OF THE COMPLEX FOR DEWATERING OF THE „DRMNO” COAL OPEN PIT MINE, First Balkan Mining Congress, Varna, Bulgaria, 13–17. September 2005, pp.259–266.
264. Vujić S., ANTHROPOGENIC EFFECTS OF MINING WORKS ON LIVING ENVIRONMENT IN THE COAL BASINS OF THE ELECTRIC POWER INDUSTRY OF SERBIA, First Balkan Mining Congress, Varna, Bulgaria, 13–17. September 2005, pp.344–353.

265. Vujić S., ESTIMATION OF OPTIMUM EXPLOITATION LIFE OF A BUCKET WHEEL EXCAVATOR: THROUGH THE PRISM OF DYNAMIC PROGRAMMING, Communications in Dependability and Quality Management – An International Journal, DQM – The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, Vol. 8, Number 4, 2005, pp. 29–39.

2006.

266. Vujić S., ADAPTIVE COMPUTER SUPPORTED SURVEILLANCE-MANAGEMENT MODEL OF DEWATERING SYSTEM AT COAL OPEN PIT MINE, Thermal Science, Vol. 10, No 4, 2006, pp. 33–42.

267. Vujić S. et al., GPS SUPPORTED SYSTEMS FOR SURVEILLANCE AND MONITORING OF ENERGETIC AND TECHNOLOGICAL PARAMETERS AT OPEN PIT MINES, Modern techniques and technologies in mining, Faculty of mining and geology University „St. Cyril and Methodius” Skopje, Ohrid, 2006, pp. 1–10.

268. Vujić S., COAL OF SERBIA – ENERGY POTENTIALS AND FUTURE, Mining and Geology, University of Mining and Geology „St. Ivan Rilski”, № 5, 2006, pp. 1–9.

269. Vujić S., GPS AS SURVEILLANCE AND MANAGEMENT TOOL FOR TECHNOLOGICAL AND LOGISTIC PROCESSES IN MINES, University of Mining and Geology „St. Ivan Rilski” Sofia, Faculty of Computer Science and Automation in mining, May 3, 2006, (Hall 303A -11 h).

270. Vujić S., STONE OPEN PIT MINING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION AT THE NATIONAL PARK FRUŠKA GORA SERBIA, University of Mining and Geology „St. Ivan Rilski” Sofia, Faculty of Mining, May 3, 2006, (Hall 303A -14³⁰ h).

271. Vujić S., DYNAMIC MODELS FOR THE ESTIMATION OF THE OPTIMAL EXPLOITATION AGE OF MINING MACHINERY, University of Mining and Geology „St. Ivan Rilski” Sofia, Faculty of Mechanical and Electrical Engineering in Mining, May 4, 2006, (Hall 303A - 11 h).

272. Vujić S., MAP: A METHOD OF MULTIATTRIBUTE PROGNOSTICATION OF MINERAL RESOURCES, University of Mining and Geology „St. Ivan Rilski” Sofia, Faculty of Geology, May 4, 2006, (Hall 257- 14³⁰ h).

273. Vujić S., Salatić D., MULTIPHASE DYNAMIC MODEL FOR ESTABLISHING THE OPTIMUM EXPLOITATION LIFE OF MACHINERY AND EQUIPMENT IN MINERAL PROCESSING PLANT, XXIII International Mineral Processing Congress, Turkish Mining Development Foundation, Istanbul, Turkey, Volume 3, 2006, pp. 1939–1942.

274. Vujić S., MULTIPHASE DYNAMIC MODEL FOR THE ASSESSMENT OPTIMUM EXPLOITATION LIFE OF MACHINERY AND EQUIPMENT IN MINING, 9th International Conference, DQM 2006 DEPENDABILITY AND QUALITY MANAGEMENT – The Research Center of Dependability and Quality Management, Prijedor, 2006, pp. 34–45.

275. Vujić S., Kovačević S. et. al., THE GAS FROM UNDERGROUND GASIFICATION OF OUT OF BALANCE RESERVES OF PELAGONIAN BASIN LIGNITE – A RELIABLE REPLACEMENT FOR THE EXISTING OPEN PIT „SUVODOL” IN SUPPLYING THERMO POWER PLANT „BITOLA”, Modern techniques and technologies in mining, Faculty of mining and geology University „St. Cyril and Methodius” Skopje, Ohrid, 2006, pp.52–60.

276. Vujić S., Tanasković T. et. al., CONDITION MONITORING AND CONDITION BASED MAINTENANCE MINING TRUCKS, Modern techniques and technologies in mining, Faculty of mining and geology University „St. Cyril and Methodius” Skopje, Ohrid, 2006, pp. 370–376.

2007.

277. Vujić S. и др., НАДЗОРНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „БОГУТОВО СЕЛО”, XXXIV Сумопис, Златибор, Факултет организационих наука Универзитета у Београду, 2007, стр. 609–612. Рад објављен и НТДРГ, Требиње, 2007, стр. 25–129.

278. Vujić S. и др., ГПС КАО СРЕДСТВО НАДЗОРА ЕНЕРГЕТСКИХ И ДРУГИХ ПАРАМЕТАРА РАДА РУДНИКА, XXXIV Сумопис, Златибор, Факултет организационих наука Универзитета у Београду, 2007, стр. 617–620. Рад објављен и на II Balkanmine, 2007, pp. 355–360.

279. Vujić S. и др., РАЗВОЈ ГПС ПОДРЖАНОГ СИСТЕМА ЗА НАДЗОР И ПРАЋЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ И ТЕХНОЛОШКИХ ПАРАМЕТАРА У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ И СЛИЧНИМ ПРИВРЕДНИМ ЦЕЛИНАМА, Зборник радова 13. Симпозијума термичара Србије, Сокобања, 2007, стр. 16–19.

280. Vujić S. et al., A CONCEPT OF SURVEILLANCE-MANAGEMENT SYSTEM ARCHITECTURE AT UGLEVIK MINE, Proceedings, 12th IFAC Symposium on Automation in Mining, Mineral and Metal Processing, August 21–23, 2007, Quebec City, Canada.

281. Vujić S. et al., GPS – MINE OPERATIONS ENERGETIC AND TECHNOLOGICAL PARAMETERS SURVEILLANCE TOOL, 2nd Balkan Mining Congress, Academy of Engineering Sciences of Serbia & Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade, 2007, pp. 355–360. Рад објављен и на XXXIV Сумопис, 2007, стр. 609–612.

282. Vujić S. et al., A CONCEPT OF INFORMATION SUPPORT FOR LAND RECLAMATION AND SPATIAL ARRANGEMENT OF THE OPEN PIT MINES OF ELECTRIC POWER INDUSTRY OF SERBIA, 2nd Balkan Mining Congress, Academy of Engineering Sciences of Serbia & Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade, 2007 (361–369).

283. Vujić S. et al., CONCEPTUAL SOLUTION OF THE MONITORING-MANAGEMENT SYSTEM ARCHITECTURE AT THE „BOGUTOVO SELO” OPEN PIT MINE, 2nd Balkan Mining Congress, Academy of Engineering Sciences of Serbia & Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade, 2007, pp. 377–381.

284. Vujić S., Krstić Ž. et al., INFORMATION-MANAGEMENT SYSTEM OF THE „DRMNO” OPEN PIT MINE: A TOPOLOGY AND A COCEPT, 2nd Balkan Mining Congress, Academy of Engineering Sciences of Serbia & Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade, 2007, pp. 383–389.
285. Vujić S., Stojić A. et al., LAND RECLAMATION AND SPATIAL ARRANGEMENT OF THE „SREBRO” OPEN PIT MINE AT THE FRUSKA GORA NATIONAL PARK, 2nd Balkan Mining Congress, Academy of Engineering Sciences of Serbia & Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade, 2007, pp. 401–408.
286. Вујић С. и др., НАДЗОРНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „БОГУТОВО СЕЛО”, Нове технологије и достигнућа у рударству и геологији, СИТ Република Српска, Књига I, Требиње, 2007, (124–128). Рад објављен и на XXXIV Суморис, 2007, стр. 609–612.
287. Вујић С. и др., ГПС КАО СРЕДСТВО НАДЗОРА ЕНЕРГЕТСКИХ И ДРУГИХ ПАРАМЕТАРА РАДА РУДНИКА, Нове технологије и достигнућа у рударству и геологији, СИТ Република Српска, Књига I, Требиње, 2007, (125–129). Рад објављен и на XXXIV Суморис, 2007, стр. 617–620; и II Balkanmine, 2007, pp. 355–360.
288. Вујић С., Кретић Ж. и др., ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „ДРМНО”: ТОПОЛОГИЈА И КОНЦЕПЦИЈА, Нове технологије и достигнућа у рударству и геологији, СИТ Република Српска, Требиње, Књига I, 2007, стр. 136–142. Рад објављен и на II Balkanmine, 2007, pp. 383–389.
289. Вујић С., Стојић А. и др., РЕКУЛТИВАЦИЈА И УРЕЂЕЊЕ ПРЕДЕЛА ПОВРШИНСКОГ КОПА „СРЕБРО” У НАЦИОНАЛНОМ ПАРКУ ФРУШКА ГОРА, Нове технологије и достигнућа у рударству и геологији, СИТ Република Српска, Требиње, Књига II, 2007, стр. 52–59. Рад објављен и на II Balkanmine, 2007, pp. 401–408.
290. Вујић С. и др., КОНЦЕПЦИЈА СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОНЕ ПОДРШКЕ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И УРЕЂЕЊА ПРЕДЕЛА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА УГЉА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ, Нове технологије и достигнућа у рударству и геологији, СИТ Република Српска, Требиње, Књига II, 2007, стр. 107–115. Рад објављен и на II Balkanmine, 2007, pp. 361–369.

2008.

291. Шенборн Г., Лазић Б., Радивојевић Г., Остојић М., Вујић С., ПРАЂЕЊЕ ВОЗИЛА У ЈКП БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА, Научни скуп INFOTEN (18), Врњачка Бања, 2008, стр. 26–30.
292. Vujić S. et al., A CONCEPT OF THE ESTABLISHING THE COMPUTER SUPPORTED INFORMATION-MANAGEMENT SYSTEM AT THE „DRMNO” OPEN PIT MINE, COAL BASIN KOSTOLAC, Journal of Mining Science, Springer New York, Vol. 44, No. 3, 2008, pp. 312–319.
293. Vujić S. et al., GPS TELEMETRY OF ENERGETIC-TECHNICAL AND TECHNOLOGICAL PARAMETERS AT OPEN PIT MINES, Journal of Mining Science, Springer New York, Vol. 44, No. 4, 2008, pp. 402–406.
294. Вујић С. и др., ИНФОРМАЦИОННАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА РАЗРЕЗА „ДРМНО”: ТОПОЛОГИЈА И КОНЦЕПЦИЈА, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Vol. 44, No. 3, 2008, стр. 102–109.
295. Вујић С. и др., GPS-ТЕЛЕМЕТРИЈА ЕНЕРГЕТИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ КАРЬЕРОВ, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск Россия, Vol. 44, No. 4, 2008, стр. 90–94.
296. Miljanović I., Vujić S., FUZZY MODEL OF THE COMPUTER INTEGRATED DECISION SUPPORT AND MANAGEMENT SYSTEM IN MINERAL PROCESSING, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 18 (2008), No. 2, 2008, pp. 253–259.
297. Вујић С. и др., КОНЦЕПЦИЈА УСПОСТАВЉАЊА РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНОГ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ПОВРШИНСКОГ КОПА „ДРМНО”, Електропривреда, Vol. 61, No. 2; 2008, стр. 58–66.
298. Вујић С. и др., СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОНЕ ЛОГИСТИКЕ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА ЕКСПЛОАТАЦИОНИХ ПОЉА РУДНИКА УГЉА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ, Електропривреда, Vol. 61, No. 3; 2008, стр. 61–67.
299. Вујић С., ИСКУСТВА ИЗ ИСТРАЖИВАЊА ЛЕЖИШТА И ПРОЈЕКТОВАЊА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ОПЕКАРСКИХ СИРОВИНА: ПРОБЛЕМИ И СМЕТЊЕ, V конгрес цигларске индустрије Србије са међународним учешћем, Тара, 11–14. јун 2008, стр. 25–32. Објављен и у Изградња, Vol. 62, No. 5–7, 2008, стр. 135–139.
300. Вујић С., РУДНИЧКИ РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНИ НАДЗОРНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ, Infotech 2008 – ICT Conference and Exhibition, JURIT i IEEE, Врњачка Бања, 2–5. јун 2008, Зборник радова, електронско издање, Београд, (1–7).

2009.

301. Вујић С. и др., ФАЗИ КОНЦЕПТ РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИХ СИСТЕМА ЗА ПОДРШКУ ОДЛУЧИВАЊУ И УПРАВЉАЊУ У ПРИПРЕМИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Зборник радова XXXVI Симпозијума о операционим истраживањима (Суморис 2009), Ивањица, 22–25. 9. 2009, Математички институт САНУ, Београд, 2009, стр. 567–570.
302. Миљановић И., Вујић С. и др., ФАЗИ МОДЕЛ ПРОЦЕСА ФЛОТАЦИЈСКЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ РУДНИКА „РУДНИК”, Зборник радова XXXVI Симпозијума о операционим истраживањима (Суморис 2009), 22–25. 9. 2009, Ивањица, Математички институт САНУ, Београд, 2009, стр. 571–574.

303. Vujić S., СПУТНИКОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В КАРЬЕРАХ, Международное совещание „Развитие идей Н. В. Мельникова в области комплексного освоения недр (к 100-летию со дня рождения академика Н. В. Мельникова)”, Российская академия наук, Отделение наук о Земле, Российский фонд фундаментальных исследований, УРАН ИПКОН РАН, Москва, 2009, стр. 31–35.
304. Miljanović I., Vujić S., FUZZY MODEL OF THE „RUDNIK” MINE FLOTATION CONCENTRATION, Proceedings of the XIII Balkan Mineral Processing Congress, 14–17. June 2009, Bucaresti, Romania, 2009, pp. 532–538.
305. Vujić S. et al., FUZZY CONCEPT OF THE COMPUTER INTEGRATED SYSTEM FOR DECISION MAKING AND MANAGEMENT IN MINERAL PROCESSING, Proceedings of the XIII Balkan Mineral Processing Congress, 14–17. June 2009, Bucaresti, Romania, 2009, pp. 539–543.
306. Vujić S. et al., ROBUST SYSTEMS FOR SURVEILLANCE AND MANAGEMENT AT OPEN PIT MINES, III Balkanmine (3rd Balkan Mining Congress), Izmir, Turkey, 1–3. October 2009, pp. 459–466.
307. Miljanović I., Vujić S. et al., INTRODUCING THE FUZZY LOGIC CONTROL AT THE INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM OF THE „RUDNIK” MINE FLOTATION PLANT, III Balkanmine (3rd Balkan Mining Congress), Izmir, Turkey, 1–3. October 2009, pp. 437–442.

2010.

308. Vujić S. и др., ГПС ПОДРЖАНИ СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ НАДЗОРА И УПРАВЉАЊА РУДНИЧКИМ ПРОИЗВОДНИМ КОМПЛЕКСИМА, VIII Међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетици”, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Лазаревац, Београд, 2010, стр. 351–359.
309. Бошевски С., Вујић С. и др., ПОГЛЕД НА ПРОБЛЕМ ОПТИМИЗАЦИЈЕ ЗАЛИХА ПОТРОШНИХ МАТЕРИЈАЛА У РУДАРСТВУ, XXXVII Симпозијум о операционим истраживањима (Symopis 2010, Тара), Министарство одбране Републике Србије и Војска Србије, Београд, 2010, стр. 635–637.
310. Вујић С., Бошевски С. и др., ОПТИМИЗАЦИЈА ЗАЛИХА ПОТРОШНИХ МАТЕРИЈАЛА У РУДАРСТВУ: ПРОБЛЕМИ И ЗАМКЕ, XXXVII Симпозијум о операционим истраживањима (Symopis 2010, Тара), Министарство одбране Републике Србије и Војска Србије, Београд, 2010 стр. 639–642.
311. Vujić S. et al., OPTIMAL DYNAMIC MANAGEMENT OF EXPLOITATION LIFE OF THE MINING MACHINERY: MODELS WITH UNDEFINED INTERVAL, Journal of Mining Science, Springer New York, Vol. 46, No. 4, 2010, pp. 425–430.
312. Vujić S. et al., OPTIMAL DYNAMIC MANAGEMENT OF EXPLOITATION LIFE OF THE MINING MACHINERY: MODELS WITH LIMITED INTERVAL, Journal of Mining Science, Springer New York, Vol. 46, No. 5, 2010, pp. 554–560.
313. Вујић С. и др., ОПТИМАЛЬНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СРОКОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРНЫХ МАШИН: МОДЕЛИ С ИНТЕРВАЛОМ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия, ISSN: 0015-3273, Vol. 46, No. 4, 2010, стр. 66–74.
314. Вујић С. и др., ОПТИМАЛЬНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СРОКОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРНЫХ МАШИН: МОДЕЛИ С ОГРАНИЧЕННЫМ ИНТЕРВАЛОМ, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Vol. 46, No. 5, 2010, стр. 66–74.
315. Vujić S., Stanojević R., Ivanov V., et al., MANAGING THE EXPLOITATION LIFE OF THE MINING MACHINERY FOR A LIMITED DURATION OF TIME, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 20, No. 1, Belgrad, 2010, pp. 25–34.

2011.

316. Вујић С., Худеј М., Бартуловић З., Кузмановић М., УПОРЕДНА АНАЛИЗА ДЕТЕРМИНИСТИЧКОГ И ФАЗИ ЛИНЕАРНОГ ПРИСТУПА И РИЗИЦИ У ПЛАНИРАЊУ РУДНИЧКЕ ПРОИЗВОДЊЕ, XXXVIII Симпозијум о операционим истраживањима, Златибор, 4–7. ју. 2011, Зборник радова Symopis '11, Универзитет у Београду, Економски факултет, Београд, 2011, стр. 662–665.
317. Вујић С., УПРАВЉАЊЕ САДРЖАЈЕМ ВЛАГЕ У ГЛИНИ АДАПТИВНИМ ВОЂЕЊЕМ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПРОЦЕСА, VI Конгрес цигларске индустрије Србије са међународним учешћем, 17–19. 9. 2011, Сокобања; ИЗГРАДЊА, Удружење инжењера грађевинарства, геотехнике, архитектуре и урбаниста, Vol. 65, бр. 9–10, 2011, стр. 495–498.
318. Вујић С., ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОСРЕДСТВАМ АДАПТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, Всероссийская научно-техническая конференция посвященна 50-лети Горного института Кольского научного центра РАН, 12–15. 10. 2010, Апатити, Проблемы и тенденции рационального и безопасного освоения георесурсов, Российская Академия Наук, Горный институт Кольского научного центра РАН, Отделение наук о земле РАН, Научный совет по проблемам горных наук РАН, Апатити – Санкт Петербург, 2011, стр. 43–50.
319. Vujić S., Kasaš K. et al., INFLUENCING THE ENERGETIC EFFICIENCY OF CLAY MINERALS OPEN PIT MINES BY CORRECTIONS IN TECHNOLOGY PROCESSES REAL TIME, 22nd International Mining Congress, Turkey, 11–13. 5. 2011, Ankara, 2011, pp. 181–188.

320. Vujić S. et al., FUZZY MODEL OF A MULTIGRADE STRUCTURE FOR SUPPORT TO DECISION MAKING AND MANAGEMENT IN MINERAL PROCESSING, 35th Symposium on application of Computers and Operations Research in the Mineral industry, 24–30. 9. 2011, University of Wollongong, Australia, XXXV APCOM Proceedings, 2011, pp. 485–490.
321. Vujić S., Boševski S. et al., RISK ASSESSMENT IN CONSUMABLES SUPPLIES MANAGEMENT IN MINES, 35th Symposium on application of Computers and Operations Research in the Mineral industry, 24–30. 9. 2011, University of Wollongong, Australia, XXXV APCOM Proceedings, 2011, pp. 571–579.
322. Vujić S. et al., INFLUENCE OF GPS TELEMETRY ON INCREASING THE ENERGETIC EFFICIENCY AND TECHNICAL-TECHNOLOGICAL RISKS AT OPEN PIT MINES, Paper's book 4th Balkan Mining Congress (IV Balkanmine, 18–20. 10. 2011), Ljubljana, Slovenia, 2011, pp. 273–276.
323. Vujić S. et al., POTENTIAL TRAPS AND RISKS IN SLOPE STABILITY CALCULATIONS AT OPEN PIT MINES, Paper's book 4th Balkan Mining Congress (IV Balkanmine, 18–20. 10. 2011), Ljubljana, Slovenia, 2011, pp. 527–531.
324. Вуйич С. и др., ВОЗМОЖНЫЕ ЗАБЛУЖДЕНИЯ И РИСКИ ПРИ АНАЛИЗЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ В ОТКРЫТЫХ КАРЬЕРАХ / POSSIBLE MISCONCEPTIONS AND RISKS IN SLOPE STABILITY ANALYSIS AT OPEN PIT MINES, *Тема 3: Теории прогноза и предотвращения техногенных катастроф. управление геомеханическими процессами при освоении недр*, Всероссийская научная конференция „Геодинамика и напряженное состояние недр Земли”, посвящена 80-летию академика М. В. Курлени, Институт горного дела Новосибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, 3–6. 10. 2011 (10), *Зборник радова*, <http://www.misd.nsc.ru/publishing/proceedings/geodyn2011/>.
325. Гойкович Н., Чебашек В., Вуйич С. и др., О СОПРОТИВЛЕНИИ УГЛЯ ПРИ РЕЗАНИИ В УСЛОВИЯХ ПОДВОДНОЙ ДОБЫЧИ / TESTING EXCAVATION RESISTANCE IN UNDERWATER COAL EXCAVATION, *Тема 1: Современные методы контроля, диагностики и прогнозирования напряженно-деформированного состояния породных массивов при добыче полезных ископаемых*, Всероссийская научная конференция „Геодинамика и напряженное состояние недр Земли”, посвящена 80-летию академика М. В. Курлени, Институт горного дела Новосибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, 3–6. 10. 2011 (10), *Зборник радова*, <http://www.misd.nsc.ru/publishing/proceedings/geodyn2011/>.
326. Kuzmanović M., Panić B., Vujošević M., Vujić S., RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT IN THE MINING INDUSTRY, The XI International Symposium on Operational Research in Slovenia, Dolenjske Toplice, Slovenia, 28–30. 9. 2011, SOR'11 Proceedings, Slovenian Society Informatika, 2011, pp.245–250.
327. Vujić S., Boševski S. et al., RISKS IN OPTIMIZATION OF CONSUMABLES SUPPLIES IN MINING, 22nd International Mining Congress, Turkey, 11–13. 5. 2011, Ankara, 2011, pp. 29–34.
328. Vujić S., Kasaš K. et al., INFLUENCING THE ENERGETIC EFFICIENCY OF CLAY MINERALS OPEN PIT MINES BY CORRECTIONS IN TECHNOLOGY PROCESSES REAL TIME, 22nd International Mining Congress, Turkey, 11–13. 5. 2011, Ankara, 2011, pp. 181–188.
329. Vujić S., Cvejić J. et al., PROJECT SOLUTION FOR LAND RECLAMATION AND SPATIAL ARRANGEMENT OF THE „SREBRO” OPEN PIT MINE AT THE FRUSKA GORA NATIONAL PARK, The Journal of the Southern African, Institute of Mining and Metallurgy, Vol. 111, No. 5, 2011, pp. 365–370.
330. Vujić S. et al., PROJECT SOLUTION FOR LAND RECLAMATION AND SPATIAL ARRANGEMENT OF THE „SREBRO” OPEN PIT MINE AT THE FRUSKA GORA NATIONAL PARK, Archives of Mining Sciences, Polish Academy of Sciences, Committee of Mining, Krakow, Vol. 56, No. 3, 2011, pp. 489–497.
331. Vujić S., Benović T. et al., FUZZY LINEAR MODEL FOR PRODUCTION OPTIMIZATION OF MINING SYSTEMS WITH MULTIPLE ENTITIES, International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, University of Science and Technology Beijing and Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Vol. 18, No. 6, 2011, pp. 633–637.
332. Vujić S., Stanojević R., Ivanov V., et al., MANAGING THE EXPLOITATION LIFE OF THE MINING MACHINERY FOR AN UNLIMITED DURATION OF TIME, Yugoslav Journal of Operations Research, ISSN 0354-0243, Vol. 21, No. 1, 2011, pp. 137–149.
333. Vujić S. et al., MULTIATTRIBUTE PREDICTION OF TERRAIN STABILITY ABOVE UNDERGROUND MINING OPERATIONS, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 21, No. 2, YU ISSN 0354-0243, UDK 519.8, doi: 10.2298/YJOR1102275V, 2011, pp. 275–291.
334. Kuzmanović M., Panić B., Vujošević M., Vujić S., RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT IN THE MINING INDUSTRY, Proceedings of the 11 th International Symposium on Operational Research SOR'11 in Slovenia, Dolenjske Toplice, September 28–30 2011, pp. 245–250.

2012.

335. Вуйич С., Кирич С. и др. УПРАВЉАЊЕ РИЗИЦИМА У РУДАРСТВУ – ПОВРШИНСКА ЕКСПЛОАТАЦИЈА УГЉА, *Зборник радова Symoris XXXIX, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд–Тара*, 2012, стр. 519–522.
336. Benović T., Vujić S., FUZZY MODEL OF AUTOGENOUS SUSPENSION COAL CLEANING, Archives of Mining Sciences, Polish Academy of Sciences, Committee of Mining, Krakow, Vol. 57, No. 4, 2012, pp. 843–860.
337. Вуйич С., Енич Д., Спасковски Б., ПРОБЛЕМЫ РЕВИТАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В КАРЬЕРАХ ГОРНО-ПЛАВИЛЬНОГО БАССЕЙНА „БОР”, Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием

„Глубокие карьеры”, Российская академия наук, Горный институт Кольского научного центра РАН, Отделение наук о земле РАН, Научный совет по проблемам горных наук РАН, Апатити – Санкт Петербург, 2012, стр. 109–116.

2013.

338. Вујић С., ПОЛА СТОЛЕЋА ПРИМЕНА МЕТОДА ОПЕРАЦИОНИХ ИСТРАЖИВАЊА У СРПСКОМ РУДАРСКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ, XL Симпозијум о операционим истраживањима, Златибор, 9–12. септембар 2013, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, Зборник радова, 2013, стр. 369–373.
339. Вујић С., Димитријевић Б. и др., ИЗБОР РЕКУЛТИВАЦИОНОГ РЕШЕЊА ПОВРШИНСКОГ КОПА КЛЕНОВНИК ВИШЕАТРИБУТНОМ АНАЛИЗОМ: МОДЕЛСКИ ПРИСТУП КОД ИЗБОРА, XL Симпозијум о операционим истраживањима, Златибор, 9–12. септембар 2013, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, Зборник радова, 2013, стр. 745–747.
340. Vujić S., Hudej M. et al., RESULTS OF THE PROMETHEE METHOD APPLICATION IN SELECTING THE TECHNOLOGICAL SYSTEM AT THE MAJDAN III OPEN PIT MINE, Archives of Mining Sciences, Polish Academy of Sciences, Committee of Mining, Krakow, Vol. 58, No. 4, 2013, pp. 1229–1240.
341. Hudej M., Vujić S., Radosavljević M., Ilić S., MULTI-VARIABLE SELECTION OF THE MAIN MINE SHAFT LOCATION, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 49, No. 6, 2013, pp. 950–954.
342. Худеј М., Вујић С., Радосављевић М., ВЫБОР МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГЛАВНОГО ШАХТНОГО СТВОЛА С ПОМОЩЬЮ МУЛЬТИМОДЕЛЬНОГО АНАЛИЗА, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск Vol. 49, № 6, 2013, стр. 127–132.
343. Vujić S., Hudej M. et al., MULTI-VARIABLE ASSESSMENT OF RISK IN SELECTION OF LOCATION AND THE WAY OF OPEN PIT MINES OPENING, Proceedings 5th Balkan Mining Congress, ELEM, Ohrid, 18–21. September 2013, pp. 1–6.
344. Miljanović I., Vujić S., et al., APPLICATION OF FUZZY INFERENCE MODELS ON THE EXAMPLE OF ZINC ORE FLOTATION CONCENTRATION, Proceedings of the XI Balkan Conference on Operations Research BALCOR, Belgrade & Zlatibor, 7–11. September 2013, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Proceedings, 2013, pp. 532–537.
345. Hudej M., Vujić S., MULTIATTRIBUTE APPROACH TO RESTRUCTURING OF THE REGIONAL EXPLOITATION OF THE TECHNICAL ROCK, Proceedings of the XI Balkan Conference on Operations Research BALCOR, Belgrade & Zlatibor, 7–11. September 2013, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Proceedings, 2013, pp. 638–642.
346. Miljanović I., Vujić S. et al., APPLICATION OF FUZZY INFERENCE MODELS ON THE EXAMPLE OF ZINC ORE FLOTATION CONCENTRATION, Proceedings of the XI Balkan Conference on Operations Research BALCOR, 7–11. 9. 2013: Zlatibor–Beograd, 2013, pp. 532–537.
347. Hudej, M., Vujić, S., MULTIATTRIBUTE APPROACH TO RESTRUCTURING OF THE REGIONAL EXPLOITATION OF THE TECHNICAL ROCK, Proceedings of the XI Balkan Conference on Operations Research BALCOR, 7–11. 9. 2013: Zlatibor–Beograd, 2013, pp. 638–642.

2014.

348. Dimitrijević B., Vujić S. et al., MULTI-CRITERION ANALYSIS OF LAND RECLAMATION METHODS AT KLENOVNIK OPEN PIT MINE, KOSTOLAC COAL BASIN, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 50, No. 2, 2014, pp. 319–325.
349. Димитријевић Б., Вујић С. и др., МНОГОАТРИБУТНАЯ МОДАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИ ВЫБОРЕ РЕКУЛТИВАЦИИ УГОЛЬНОГО КАРЬЕРА „КЛЕНОВНИК” В УГОЛЬНОМ БАСЕЙНЕ „КОСТОЛАЦ”, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Vol. 50, No. 2, 2014, стр. 136–143.
350. Вујић С., УСПОСТАВЉАЊЕ ПОСТЕКСПЛОАТАЦИОНИХ ФУНКЦИЈА ПРЕДЕЛА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА ОПЕКАРСКИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Билтен СИГП, Београд, бр. 34, 2014. стр. 13–21.
351. Худеј М., Радосављевић М., Бартуловић З., Вујић С., МОДЕЛИ УПРАВЉАЊА У МУЛТИВАРИЈАБИЛНИМ РУДНИЧКИМ УСЛОВИМА / MANAGEMENT MODELS IN MULTI-VARIABLE MINING CONDITIONS, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXI, No 1–2, Београд, 2014, стр. 38–46.
352. Вујић С., ПРИМЕНА БЕСПИЛОТНЕ АЕРОФОТОГРАМЕТРИЈЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА ГЛИНЕ, Изградња, бр. 9–10, Београд, 2014, стр. 51–54.

2015.

353. Hadži-Niković G., Đoković K., Vujić S., EFFECT OF ABSORPTION ON ACTIVE PRESSURE IN FLOURY SOIL, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 51, No. 2, 2015, pp. 253–260.
354. Хаджи-Никовић Г., Джоковић К., Вујић С., ВЛИЯНИЕ АБСОРБЦИИ НА АКТИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПЫЛЕВАТОГО ГРУНТА, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, ISSN: Vol. 51, No. 2, 2015, стр. 66–74.
355. Вујић С., Радосављевић М., и др., ПЕДЕСЕТ И ПЕТ ГОДИНА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА У БЕОГРАДУ / FIFTY FIVE YEARS OF THE MINING INSTITUTE IN BELGRADE, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXII, No. 1–2, Београд, 2015, стр. 1–28.

356. Вујић С., ВИЗИОНАР САВРЕМЕНОГ СРПСКОГ РУДАРСТВА: МИРКО ПЕРИШИЋ / VISIONARY OF THE CONTEMPORARY SERBIAN MINING: MIRKO PERIŠIĆ, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXII, No. 1–2, Београд, 2015, стр. 29–32.
357. Вујић С., СТО ГОДИНА РУДАРСКОГ ГЛАСНИКА / ONE HUNDRED YEARS OF THE BULLETIN OF MINES, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXII, No. 1–2, Београд, 2015, стр. 33–72.
358. Вујић С., КОНЦЕПЦИЈА РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И ОБУСТРОЈСТВА ДЕГРАДИРОВАННИХ ЗЕМЕЛЈА ЗОНИ НАЦИОНАЛНОГ ПАРКА, Плаксинске читања 2015: Современни процеси комплексне и дубоке преработке труднообогатеног минералног сировина, Међународно савештање посвећено меморији Леонова Сергеја Борисовића, Научни савет Руске академије наука по проблемима обогаћења корисних ископавања, Иркутски национални истраживачки технички универзитет, Руски фонд фундаменталних истраживања, Иркутск, 2015, стр. 20–23.

2016.

359. Petrović B., Vujić S., Čebašek V. et al., PREDICTIVE ANALYSIS OF SLOPE STABILITY OF INTERNAL DUMPS IN TAMNAVA – WEST FIELD MINE AFTER FLOODING, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 52, No. 1, 2016, pp.110–114.
360. Radosavljević M., Vujić S., Boševski T. et al., SINGLE-PHASE LOCAL OPTIMIZATION MODEL FOR LIMESTONE SUPPLY FROM OPEN PIT MINES TO HEAT POWER PLANTS IN SERBIA, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 52, No. 4, 2016, pp. 704–711.
361. Vujić S., Radosavljević N., Milutinović A., Gigov M., APPLICATION OF THE UNMANNED AEROPHOTOGRAMMETRY IN MONITORING CONDITIONS AND CHANGES AT THE OPEN PIT MINES, Mining and Metallurgy Engineering Bor, Mining and Metallurgy Institute Bor, No. 1, 2016, pp.1–6.
362. Петровић Б., Вујић С., Чебашек В. и др., ПРОГНОЗНИЈА АНАЛИЗА УСТОЈЧИВОСТИ ОТКОСОВА ВУТРОШЊИХ ОТВАЛА ПОСЛЕ ЗАТОПЉЕЊА УГОЉНОГ КАРЈЕРА „ТАМНАВА ЗАПАДНОЕ ПОЉЕ”. Физико-техничке проблеме развоја корисних ископавања, Институт за рударско дело Сибирског одељења Руске академије наука, Vol. 52, No. 1, Новосибирск, 2016, стр. 110–115.
363. Vujić S., Radosavljević M. et al., INVESTMENTS AND BENEFITS IN COMPUTER SUPPORTED SYSTEMS FOR REMOTE MONITORING AND MANAGEMENT IN REAL TIME, Mining and Metallurgy Engineering Bor, Mining and Metallurgy Institute Bor, No. 1, 2016, pp.7–16.
364. Радосављевић М., Вујић С. и др., ОДНОФАЗОВАЈА ЛИНЕЈНАЈА МОДЕЛЈА ОПТИМАЛНИХ ПОСТАВКА ЗА ДОСТАВЉАЊА ТЕПЛОТЕ ПЛОХОЈА ЕЛЕКТРОСТАНЦИЈАМА ИЗ КАРЈЕРА СРБИЈЕ, Физико-техничке проблеме развоја корисних ископавања, Институт за рударско дело Сибирског одељења Руске академије наука, Vol. 52, No. 4, Новосибирск, 2016, стр. 87–93.
365. Радосављевић М., Вујић С. и др., ФУНКЦИОНАЛНА КОРЕЛАТИВНОСТ ИНТЕГРИСАНОГ СИСТЕМА МЕНАџМЕНТА И РУДНИЧКИХ ПРОЦЕСА / FUNCTIONAL CORRELATIVITY OF AN INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM AND MINING PROCESSES, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXIII, No. 1–2, Београд, 2016, стр. 43–51.
366. Радосављевић М., Вујић С. и др., СТРУКТУРА ЗАКОНСКЕ РЕГУЛАТИВЕ, ТЕХНИЧКИХ ПРОПИСА И СТАНДАРДА У РУДАРСТВУ СРБИЈЕ / STRUCTURE OF LEGISLATION, TECHNICAL REGULATIONS AND STANDARDS IN SERBIAN MINING, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXIII, No. 1–2, Београд, 2016, стр. 53–60.
367. Вујић С., Радосављевић М., КОРЕЛАТИВНИ НАПРЕДАК ПРИРОДНО-ЕКОНОМСКИХ, НАУЧНИХ И ОБРАЗОВНИХ ПОТЕНЦИЈАЛА – ИМПЕРАТИВНИ ПРЕДУСЛОВ ПРОГРЕСА РУДАРСТВА, Инвестиције, нове технологије у рударству и одрживи развој, Међународни симпозијум Шабац, 24–25. новембар 2016, РИ, АИНС, БАМС, ИТНМС, Зборник радова, Београд, 2016, стр. 11–16.
368. Радосављевић М., Вујић С., УРАВНОТЕЖЕНОСТ ОДНОСА РУДАРСТВА И ИНТЕРЕСА ДРУШТВЕНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ УСЛОВЈЕ ПРОСПЕРИТЕТА, 6th International Conference on Mineral Resources in the Republic of Serbia, 4. 10. 2016, Београд, стр. 1-5.

2017.

369. Радосављевић М., Вујић С., ИСТРАЖИВАЊЕ ИМПЛЕМЕНТИРАНОСТИ МЕЂУНАРОДНИХ СТАНДАРДА У РУДАРСТВУ СРБИЈЕ / A STUDY OF IMPLEMENTATION OF INTERNATIONAL STANDARDS IN SERBIAN MINING, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXIV, No. 1–2, Београд, 2017, стр. 31–38.
370. Вујић С., Војиновић П., ЛЕКЦИЈА ПРИРОДЕ: Плављење тамнавских површинских копова 2014 / NATURE'S LESSON: Flooding of open-pit mines of Tamnava in 2014, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXIV, No. 1–2, Београд, 2017, стр. 47–58.
371. Вујић С., ИЗМЕЂУ САВРЕМЕНИХ МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКИХ ПОСЛОВНИХ АРАНЖМАНА И ИНТЕРЕСА ДРЖАВЕ / BETWEEN MODERN MINERAL-MINING BUSINESS ARRANGEMENTS AND THE STATE, Рударство и геологија данас / Mining and Geology Today, Зборник радова / Proceedings, Међународни симпозијум Београд 18–20. 9. 2017, Рударски институт Београд, Балканска академија рударских наука и Академија инжењерских наука Србије, Београд, 2017,

стр. 17–27.

372. Vujić S., Radosavljević M., Boševski T., Stjepanović P., INTEGRATED CONTROL AND COAL QUALITY MANAGEMENT MODEL, Balkan mining for the friendship and progress, Proceedings VII Balkan Mining Congress, University of Banja Luka – Faculty of Mining Prijedor and Mining Institute Belgrade Ltd, Prijedor, 2017, pp. 167–176.
373. Vujić S., BETWEEN MODERN MINERAL-MINING BUSINESS ARRANGEMENTS AND INTERESTS OF THE STATE, International symposium Mining and Geology Today, Proceedings, Mining institute Belgrade, Balkan academy of mining science & Academy of engineering science of Serbia, September 18–20. 2017, Belgrade, pp.17–27.

2018.

374. Jagodić Krunic D., Vujić S., Tanasijević M. et al., MODEL APPROACHES TO LIFE CYCLE ASSESSMENT OF AUXILIARY MACHINES BASED ON AN EXAMPLE OF A COAL MINE IN SERBIA, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 54, No. 3, 2018, pp. 404–413.
375. Vujić S., Maksimović S., Radosavljević M., Jagodić Krunic D., INTERSECTOR MODELING AND MINING, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 54, No. 5, 2018, pp. 773–781.
376. Ягодич Крунич.Д., Вуйич С., Танасиевич М., Дмитриевич Б., Шубаранович Т., Илич С., Максимович С., МОДЕЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАШИН НА ПРИМЕРЕ УГОЛЬНОГО КАРЬЕРА В СЕРБИИ, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Vol. 54, No. 3, Новосибирск, 2018, стр. 51–61.
377. Вуйич С., Максимович С., Радосавлевич М., Ягодич Крунич.Д., МЕЖОТРАСЛЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Vol. 54, No. 5, Новосибирск, 2018, стр. 78–87.
378. Вујић С., Радосављевић М., Максимовић С., РУДЕ И РУДНИЦИ КОСОВА И МЕТОХИЈЕ / ORES AND MINES IN KOSOVO AND METONIJA, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Београд, Vol. CXV, No. 1–2, 2018, стр. 5–23.
379. Јагодић Крунић Д., Танасијевић М., Вујић С., ФАЗИ ЛОГИЧКИ МОДЕЛ ОЦЕНЕ СИГУРНОСТИ ФУНКЦИОНИСАЊА МЕХАНИЗАЦИЈЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА / FUZZY LOGICAL MODEL OF ASSESSING FOR THE DEPENDABILITY OF MECHANISATION ON OPEN PITS MINES, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXV, No. 1–2, Београд, 2018, стр. 99–106.
380. Јагодић Крунић Д., Танасијевић М., Вујић С., ПРИМЕНА ФАЗИ ЛОГИЧКОГ МОДЕЛОВАЊА КОД ОЦЕНЕ СИГУРНОСТИ ФУНКЦИОНИСАЊА МЕХАНИЗАЦИЈЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА / APPLICATION OF FUZZY LOGICAL MODELING WHEN ASSESSING THE DEPENDABILITY OF MECHANIZATION ON OPEN PITS, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXV, No. 1–2, Београд, 2018, стр. 107–119.
381. Вујић С., НЕПОСТОЈАНОСТ / INSTABILITY, Рударство и геологија данас / Mining and Geology Today, Зборник радова / Proceedings, II Међународни симпозијум Београд 4–5. 12. 2018, Рударски институт Београд, Балканска академија рударских наука и Академија инжењерских наука Србије, Београд, 2018, стр. 17–23.
382. Vujić S., COMPUTER ASSISTED MONITORING AND MANAGEMENT IN THE COAL EXPLOITATION: FLOWS, INVESTMENTS AND EFFECTS, International conference Energy and Ecology Industry, Proceedings, Academy of engineering science of Serbia, University of Belgrade & Faculty of Mechanical Engineering Belgrade, October 10–13. 2018, Belgrade, pp. 90–95.

2019.

383. Boševski T., Vujić S., Radosavljević M., Kuzmanović M., LINEAR MODEL OF LOCATION OPTIMIZATION OF LIMESTONE EXPLOITATION AND CONSUMPTION IN MACEDONIA, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 55, No. 1, 2019, pp. 88–95.
384. Šubaranović T., Vujić S., Radosavljević M., Dimitrijević B., Ilić S., Jagodić Krunic D., MULTI-ATTRIBUTE SCENARIO ANALYSIS OF PROTECTION OF DRMNO OPEN PIT MINE AGAINST GROUNDWATER, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 55, No. 2, 2019, pp. 280–286.
385. Бошевски Т., Вуйич С., Радосавлевич М., Кузманович М., ЛИНЕЙНАЯ МОДЕЛЬ ЛОКАЦИОННОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ДОБЫЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ИЗВЕСТНЯКА В МАКЕДОНИИ, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Vol. 55, No. 1, Новосибирск, 2019, стр. 97–105.
386. Шубаранович Т., Вуйич С., Радосавлевич М., Дмитриевич Б., Илич С., Ягодич Крунич.Д., МУЛЬТИАТРИБУТНЫЙ АНАЛИЗ ЗАЩИТЫ УГОЛЬНОГО КАРЬЕРА „ДРМНО” ОТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Vol. 55, No. 2, Новосибирск, 2019, стр.112–119.
387. Вујић С., МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКИ КОМПЛЕКС КОСОВА И МЕТОХИЈЕ, Косовска вертикала или неоколонијална хоризонтала: демографски, економски, социјални, правни, геополитички и еколошки аспекти косовскометохијског питања; Институт за европске студије, Светигора, Градска народна библиотека „Жарко Зрењанин”, Дом културе Грачаница, ТВ Храм; Београд, 2019, стр. 107–114.

388. Хедрих К., Вујић С., Ђорђевић В., Рундић Љ., Ђалић Н., Максимовић С., Радосављевић М., Пушић М., Полавдер С., Елек П., 175 ГОДИНА ОД РОЂЕЊА ЉУБОМИРА КЛЕРИЋА – ПРИЛОГ ЗА БИОГРАФИЈУ, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXVI, No. 1–2, Београд, 2019, стр. 9–48.
389. Вујић С., УПРАВЉАЊЕ МИНЕРАЛНИМ РЕСУРСИМА НА ПРИНЦИПИМА ЛИБЕРАЛИЗМА ИЛИ ЗАШТИТЕ НАЦИОНАЛНИХ ИНТЕРЕСА, Академија наука и умјетности Републике Српске, Округли сто „Стратегија управљања минералним ресурсима и њихово коришћење” Бања Лука, 15. новембар 2019 (5).

2020.

390. Vujić S., Radosavljević M., Polavder S., FLOODING OF TWO COAL OPEN-PIT MINES IN SERBIA: THE AFTERMATH OF GLOBAL CLIMATE CHANGE, Journal of Mining Science, Springer, Vol. 56, No. 1, 2020, pp. 79–83.
391. Вујић С., Радосављевић М., Полавдер С., О ПОСЛЕДСТВИЈАХ ЗАТОПЛЕНИЯ УГОЛЬНЫХ КАРЬЕРОВ В СЕРБИИ, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук, Vol. 56, No. 1, Новосибирск, 2020, стр. 87–91.
392. Вујић С., МИНЕРАЛНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС СЕРБИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, Горный журнал, Год. 195, No. 7 (2276), 2020, стр. 89–91 (посвећен 195. рођендану часописа, написан на молбу редакције).
393. Вујић С., Радосављевић М., ШЕСТ ДЕЦЕНИЈА КРЕАТИВНОГ СТВАРАЛАШТВА / SIX DECADES OF CREATIVE CREATION, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд и АИНС, Vol. CXVII, No. 1–2, Београд, 2020, стр. 7–16.

2021.

394. Вујић С., СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ: Сто тридесет и пет година непристојне игре која не познаје границе, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд, Vol. CXVIII, No. 1–2, Београд, 2021, 6 стр. (у штампи)
395. Вујић С., Радосављевић М., РАЗВОЈ РУДАРСТВА КОСОВА И МЕТОХИЈЕ У ДРУГОЈ ПОЛОВИНИ ХХ ВЕКА, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд, Vol. CXVIII, No. 1–2, Београд, 2021, 10 стр. (у штампи)
396. Вујић С., Ђалић Н., ПРОФЕСОР ДРАГИША ДРАШКИЋ: Своју струку треба волети, живети за њу и бити поштен према њој, Рударски гласник / Bulletin of Mines, Рударски институт Београд, Vol. CXVIII, No. 1–2, Београд, 2021, 9 стр. (у штампи)

2022.

397. Вујић С., РУДАРСТВО НА ТЛУ СРБИЈЕ – 8.000 ГОДИНА ПОСТОЈАЊА, Политика, 16. јануар 2022, бр. 38.846, Год. CXVIII, стр. 11 (ауторски чланак)

МОНОГРАФИЈЕ

1. Вујић С., МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, 1985, 138 стр.
2. Родионов Д. А. (ур.) и др., ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ И РАЗВЕДКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, Интергеоэкономика, Изд. N⁰ 39, Москва, 1987, 261 стр.
Коаутор поглавља: Геостатистические методы в геологии, стр. 184–233; и Статистические методы разграничения геологических объектов по комплексу признаков, стр. 234–260.
3. Миливојчевић М., Вујић С. (и ур.), УВОД У ПРАКТИЧНЕ НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ ЗА РЕШАВАЊЕ СТРУЈАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА КОД ОДВОДЊАВАЊА РУДНИКА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, 1989, 108 стр.
4. Радојевић Ј., Качунковић Б. (ур.), група аутора, РУДАРСТВО ЈУГОСЛАВИЈЕ НА ПРАГУ ХХИ ВЕКА, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, 1991, УДК 622.01 (497.1) 20, 229 стр. *Вујић С. аутор поглавља: 6.3. Развој рачунарских технологија и савремени трендови у рударској и геолошкој науци и привреди, стр. 150–180.*
5. Вујић С., Ивић А., МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У РУДАРСТВУ И ГЕОЛОГИЈИ – ТЕОРИЈА И ПРИМЕНА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-80887-01-3, 1991, 332 стр.
6. Вујић С., Берковић М., Кузмановић Д., Милановић П., Седмак А., ПРИМЕНА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА КОД ГЕОСТАТИЧКИХ ПРОРАЧУНА У РУДАРСТВУ, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-80887-03-х, 1991, 164 стр.
7. Вујић С. (и ур.), Миливојчевић М., Вујасиновић С. и др., МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ ТРАНСПОРТА ЗАГАЂЕЊА ПОДЗЕМНИМ ВОДАМА КАО ПОСЛЕДИЦА ОДЛАГАЊА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ У ОТКОПАЊЕ ПРОСТОРЕ

- ПОВРШИНСКИХ КОПОВА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-80887-56-0, ID=37993484, 1995, 132 стр.
8. Вујић С., Јанковић С. и др., СИСТЕМСКО ИНЖЕЊЕРСТВО У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-7352-053-3, 1999, 289 стр.
 9. Вујић С. (и ур.) и др., МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКИ КОМПЛЕКС СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ НА РАЗМЕЋИ ДВА МИЛЕНИЈУМА, Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду и Савез инжењера рударске и геолошке струке СЦГ, ISBN 86-903489-2-1, COBISS.SR-ID 104925196, 2003, 632 стр.
 10. Јанковић С., Јеленковић Р., Вујић С., МИНЕРАЛНИ РЕСУРСИ И ПРОГНОЗА ПОТЕНЦИЈАЛНОСТИ МЕТАЛИЧНИХ И НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ НА КРАЈУ XX ВЕКА, Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе и Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-903489-3-X, COBISS.SR-ID 107423244, 2003, 875 стр.
 11. Вујић С. (и ур.), Станојевић Р. и др., МЕТОДЕ ЗА ОПТИМИЗАЦИЈУ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ВЕКА РУДАРСКИХ МАШИНА, Електропривреда Србије, Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе и Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-903489-4-8, COBISS.SR-ID 112475148, 2003, 194 стр.
 12. Вујић С., Јовановић Б., Јордовић Ч., РУДАРСТВО НА ТЛУ ЦЕНТРАЛНОГ БАЛКАНА: ОСАМ ХИЉАДА ГОДИНА ИСТОРИЈЕ, САНУ – Галерија науке и Музеј науке и технике Београд, ISBN 86-82977-21-4, УДК: 622(497)(091)(060.64), 2003, 35 стр.
 13. Вујић С. (и ур.), Грујић М., Салатић Д., Радивојевић С., Јеленковић Р., РУДНИК БАКРА МАЈДАНПЕК – РАЗВОЈ, СТАЊЕ, БУДУЋНОСТ, Рудник бакра Мајданпек, Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе и Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-903489-6-4, COBISS.SR-ID 127009036, 2005, 167 стр.
 14. Вујић С. (и ур.), Ковачевић С., Макар М. и др., СЕЛЕКТИВНО ОТКОПАВАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ ОТКРИВКЕ У ФУНКЦИЈИ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОВРШИНСКИХ КОПОВА УГЉА, Електропривреда Србије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Академија инжењерских наука СЦГ, ISBN 86-903489-9-9, COBISS.SR-ID 135894028, 2006, 232 стр.
 15. Вујић С. (и ур.) и др., РУДНИЧКИ МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ ГПС, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-200-5, COBISS.SR-ID 154381324, 2008, 157 стр.
 16. Вујић С. (и ур.), ДУШАН САЛАТИЋ – ЖИВОТ И ДЕЛО, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-201-2, 2009, 87 стр.
 17. Вујић С. (и ур.), Јеленковић Р., СЛОБОДАН ЈАНКОВИЋ: ЖИВОТ И ДЕЛО, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-203-6, COBISS.SR-ID 168510476, 2009, 111 стр.
 18. Вујић С. (и ур.), СТЕВАН КАРАМАТА – ЖИВОТ И ДЕЛО, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет,, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-204-3, COBISS.SR-ID 169804556, 2009, 157 стр.
 19. Вујић С. (и ур.), Цвејић Ј. др., ПРОЈЕКТОВАЊЕ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И УРЕЂЕЊА ПРЕДЕЛА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-225-8, COBISS.SR-ID 171966220, 2009, 365 стр.
 20. Вујић С. (и ур.), ЧЕТРДЕСЕТ ГОДИНА РАЧУНАРСТВА У СРПСКОМ РУДАРСТВУ, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, САНУ – Галерија науке и технике, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-226-5, COBISS.SR-ID 174440972, 2010, 22 стр.
 21. Слободан Вујић (и ур.) и др., МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКИ КОМПЛЕКС СРБИЈЕ ДАНАС: ИЗАЗОВИ И РАСКРШЋА, Академија инжењерских наука Србије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Привредна комора Србије, ISBN 978-86-87035-02-7(АИНС), COBISS.SR-ID 176520716, Београд, 2010, 482 стр.
 22. Ћалић Н. (ур.), РУДАРСТВО У ПРИВРЕДИ И РАЗВОЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет Приједор, ISBN 978-99955-681-0-8, COBISS.VIИ-ИД 1771288, Приједор, 2010, 194 стр. *Аутор поглавља: Сателитска навигациона телеметрија у функцији даљинског надзора и управљања рудничким производним комплексима.*
 23. Ерцеговац М., Вујић С., АЛЕКСАНДАР ГРУБИЋ – ЖИВОТ И ДЕЛО, Академија инжењерских наука Србије и Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 978-86-87035-04-1, COBISS.SR-ID 187539980, 2011, 123 стр.
 24. Вујић С. (и ур.), Касаш К. и др., ПОВЕЋАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ПРИЗВОДЊЕ ПОВРШИНСКИХ КОПОВА ОПЕКАРСКИХ СИРОВИНА АДАПТИВНИМ ВОЂЕЊЕМ ЕКСПЛОАТАЦИОНИХ ПРОЦЕСА, Академија инжењерских наука Србије и Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 978-86-87035-05-08, COBISS.SR-ID 189465356, 2012, 128 стр.
 25. Вујић С. (и ур.), АУТОМАТИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА У РУДАРСТВУ – РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНИ СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ НАДЗОРА И УПРАВЉАЊА У РЕАЛНОМ ВРЕМЕНУ, Академија инжењерских наука Србије и Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 978-86-87379-06-0, COBISS.SR-ID 190541068, 2012, 330 стр.
 26. Вујошевић М., Вујић С., РАДИВОЈ ПЕТРОВИЋ – ЖИВОТ И ДЕЛО, Академија инжењерских наука Србије и Институт „Михајло Пупин“ Београд, ISBN 978-86-87035-10-2, 2013, 74 стр.

27. Вујић С. (и ур.) и др., ФАЗИ ЛОГИКА У РУДАРСТВУ, Академија инжењерских наука Србије и Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 978-86-87035-09-6, COBISS.SR-ID 204265740, 2013, 98 стр.
28. Вујић С. (и гл. ур.), Грубић А., Јеленковић Р. и др., СРПСКО РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА У ДРУГОЈ ПОЛОВИНИ XX ВЕКА, Академија инжењерских наука Србије, Матица српска, Рударски институт Београд, ISBN 978-86-87035-11-9(АИНС), COBISS.SR-ID 201239500, Београд, 2014, 564 стр.
29. Вујић С. (и ур.), ШЕСТ ДЕЦЕНИЈА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА БЕОГРАД / SIX DECADES OF THE MINING INSTITUTE BELGRADE, Рударски институт Београд, ISBN 978-86-82673-17-0, DOI: 10.25075/МО.2020.01, Београд, 2020, 399 стр. (+ CD са филмом)
30. С. Вујић (и ур.), Р. Јеленковић, Д. Рабреновић, М. Радосављевић, Н. Ђалић, Б. Николић, С. Симић, С. Максимовић, С. Мојић, М. Коматина, Б. Миладиновић, МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКИ КОМПЛЕКС КОСОВА И МЕТОХИЈЕ, Рударски институт Београд и Геолошки завод Србије, ISBN 978-86-82673-18-7(РИ), DOI: 10.25075/МО.2021.01, Београд, 2021, 332 стр.

ЕНЦИКЛОПЕДИЈА

1. СРПСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА, Матица српска, САНУ и Завод за уџбенике, ISSN 978-86-7946-121-6, COBISS.SR-ID281167623, Том I (књ. 1 и 2, Нови Сад – Београд, 2010, 2011), Том II (Нови Сад – Београд, 2013), Том III (књ. 1 и 2, Нови Сад – Београд, 2018, 2021), *аутор 40 одредница, члан стручне редакције за рударство.*

УЏБЕНИЦИ И СТРУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ

1. Вујић С., В. Радевић, МЕТОДЕ ОПТИМИЗАЦИЈЕ - ПРИМЕНА ЛИНЕАРНОГ ПРОГРАМИРАЊА У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1976, 85 стр.
2. Вујић С., ПРОГРАМИРАЊЕ И ПРИМЕНА РАЧУНАРА, Посебно издање-намењено последипломским и специјалистичким студијама; Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1985, 174 стр.
3. Симић Р. [...], Вујић С., и др., ВОДОНЕПРОПУСНИ ЕКРАНИ И СИСТЕМИ ОДВОДЊАВАЊА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА, Стручни семинар (1), Савез инжењера и техничара Југославије, Комитет за површинску експлоатацију, 1987, 181 стр.
4. Вујић С., УПУТСТВО ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПРОГРАМСКОГ ПАКЕТА ГЕОМАТ, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1987, 40 стр.
5. Вујић С., УПУТСТВО ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПРОГРАМСКОГ ПАКЕТА ВОДА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1988, 155 стр.
6. Вујић С., ПРИРУЧНИК ЗА КОРИШЋЕЊЕ СПЕЦИЈАЛИЗОВАНОГ СИСТЕМА НАУЧНИХ, ТЕХНОЛОШКИХ И ПОСЛОВНИХ ИНФОРМАЦИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1995, 30 стр.
7. Вујић С., ПРИРУЧНИК ЗА КОРИШЋЕЊЕ РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ РУДАРСКО-ГЕОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА „РГФнет“, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, СР 681.324(497.11)(035), Београд, 1996, 35 стр.
8. Вујић С., РАЧУНАРСКО ПРОГРАМИРАЊЕ И ПРИМЕНА РАЧУНАРА У РУДАРСТВУ И ГЕОЛОГИЈИ - ПРАКТИКУМ ЗА ВЕЖБЕ, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, СР 622.681.3(075.8)(076), Београд, издања 1996, 1998 и 2000, 55 стр.
9. Вујић С., Јовановић Ж, ГПС У РУДАРСТВУ И ГЕОЛОГИЈИ, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1997, 70 стр.
10. Вујић С., РАЧУНАРСКО ПРОГРАМИРАЊЕ И ПРИМЕНА РАЧУНАРА У РУДАРСТВУ И ГЕОЛОГИЈИ– РЕШЕНИ ПРОБЛЕМИ, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, СР 622.681.3(075.8)(076), Београд, 1998, 450 стр..
11. Вујић С., РАЧУНАРСТВО И ИНФОРМАТИКА, Микро књига Београд, ISBN 86-7555175-4, 2001, 149 стр.
12. Вујић С., ИНФОРМАЦИОНЕ МРЕЖЕ У ПОСЛОВНОМ ОКРУЖЕЊУ, електронско издање, Универзитет Мегатренд, Београд, 2002, 82 стр.
13. Вујић С., ИНТЕЛИГЕНТНИ СИСТЕМИ ЗА ПОДРШКУ ОДЛУЧИВАЊУ, електронско издање, Универзитет Мегатренд, Београд, 2002, 134 стр.
14. Вујић С., Миљановић И., Петровски А., Животић Д, ПРИМЕЊЕНО РАЧУНАРСТВО И ИНФОРМАТИКА, Практикум за вежбе, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-7352-156-4, Београд, 1998, 216 стр.

НАУЧНИ И РАЗВОЈНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ

1. Вујић С., руководилац, ФОРМИРАЊЕ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА (БАНКЕ ПОДАТАКА) РЕЗУЛТАТА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖНИХ РАДОВА У СР СРБИЈИ – СТУДИЈА ПОТРЕБЕ УВОЂЕЊА ИС; СИЗ-ови за геолошка истраживања Београда и СР Србије, 1983–1984.
2. Вујић С., руководилац, ФОРМИРАЊЕ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА (БАНКЕ ПОДАТАКА) РЕЗУЛТАТА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖНИХ РАДОВА У СР СРБИЈИ – СТУДИЈА О ИЗБОРУ РАЧУНАРСКОГ СИСТЕМА; СИЗ-ови за геолошка истраживања Београда и СР Србије, 1984–1985.
3. Вујић С., руководилац и аутор софтвера, ПРВА ФАЗА СТУДИЈЕ МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛИРАЊА СТАТИЧКОГ СТАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА И ДИНАМИКЕ ПОДЗЕМНИХ ВОДА У ФУНКЦИЈИ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ЛЕЖИШТА ПОВРШИНСКИМ КОПОМ – МОДЕЛ ЗА СИМУЛАЦИЈУ ПРОЈЕКТОВАНОГ СИСТЕМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ И МОДЕЛ ЗА ВОЂЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСА ОДВОДЊАВАЊА НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА; РЕИК „Колубара” – РО „Колубара пројект” и СИЗ за геолошка истраживања Београда, 1985–1986.
4. Вујић С., истраживач и консултант, СТУДИЈА РАЗВОЈ МЕТОДОЛОГИЈЕ ТЕХНОЕКОНОМСКЕ ОЦЕНЕ У ЕЛАБОРАТИМА РУДНИХ РЕЗЕРВИ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА; СИЗ за геолошка истраживања Београда и Геозавод Београд, 1984–1985.
5. Вујић С., аутор, РАЗВОЈ МАТЕМАТИЧКО-МОДЕЛСКОГ КОНЦЕПТА СОФТВЕРСКОГ СИСТЕМА ЗА ГЕОСТАТИЧКЕ ПРОРАЧУНЕ СТАБИЛНОСТИ КОСИНА; „КОСОВОПРОЈЕКТ” Београд, Завод за геотехнику, 1984–1985.
6. Вујић С., руководилац југословенског тима, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКАТ: АНАЛИЗА И ОЦЕНА ТАЧНОСТИ САВРЕМЕНИХ ПРИСТУПА ПРОРАЧУНУ РУДНИХ РЕЗЕРВИ. СИЗ за геолошка истраживања на територији Београда и Геозавод. Део истраживања реализованих у оквиру сарадње са чланицама СЕВ-а, Београд, 1985–1986. Пројекат у међународној сарадњи (Изв. 109 с).
7. Вујић С., аутор методологије, ПРИМЕНА СТОХАСТИЧКОГ ПРИСТУПА – МЕТОДЕ МОНТЕ КАРЛО КОД ПРОРАЧУНА РУДНИХ РЕЗЕРВИ; Геозавод и СИЗ за геолошка истраживања Београда, 1985–1986 (Изв. 37 с).
8. Вујић С., руководилац, ПРИМЕНА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА КОД ГЕОСТАТИЧКИХ ПРОРАЧУНА; СИЗ за геолошка истраживања града Београда, 1986 (Изв. 41 с).
9. Вујић С., руководилац и аутор софтвера, СТУДИЈА РЕШАВАЊЕ СТРУЈАЊА ИЗДАНСКИХ ВОДА НУМЕРИЧКИМ МЕТОДАМА И ПРИМЕНОМ РАЧУНАРА; РЕИК Колубара – РО „Колубарапројект” Лазаревац. Наставак истраживања по теми наведеном под (3), 1987–1988 (Изв. 155 с).
10. Вујић С., аутор, РАЗВОЈ МАТЕМАТИЧКО-МОДЕЛСКОГ ПРИСТУПА ПРОГРАМСКОГ СИСТЕМА „ГЕОМАТ” ЗА МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ ПРОСТОРНИХ ПРОМЕНА ГЕОЛОШКИХ ОБЕЛЕЖЈА ЛЕЖИШТА И ПРОРАЧУН РУДНИХ РЕЗЕРВИ; ИНКОС Приштина, програмски пакет са 14 програма, 1987 (Изв. 40 с).
11. Вујић С., руководилац и аутор софтвера, СТУДИЈА ПРИНЦИПИ ПРИМЕНЕ МАТЕМАТИЧКИХ МЕТОДА И РАЧУНАРА ПРИ ПРОЦЕНАМА, ИСТРАЖИВАЊИМА, ПРОРАЧУНИМА РЕЗЕРВИ И ГЕОЛОШКО-ЕКОНОМСКОЈ ОЦЕНИ ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА; СИЗ-ови за геолошка истраживања Београда и СРС (Изв. 185 с. и 16 грф. прл.).
12. Вујић С., руководилац, ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ СПЕЦИЈАЛИЗОВАНОГ СИСТЕМА НАУЧНО-ТЕХНОЛОШКИХ ИНФОРМАЦИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО; Републички СИЗ за науку и РГФ Београд, 1989 (Изв. 55 с).
13. Вујић С., руководилац, ИДЕЈНА КОНЦЕПЦИЈА РАЗВОЈА ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА САВЕЗНОГ ГЕОЛОШКОГ ЗАВОДА; 1989 (Изв. 37 с).
14. Вујић С., руководилац, НАУЧНИ ПРОЈЕКАТ КРЕИРАЊЕ БАЗА ПОДАТАКА ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО У ОКВИРУ ССНТИЈ-ГР, РАЗВОЈ ВИШИХ ОБЛИКА ИНФОРМИСАЊА И САРАДЊЕ СА РЕЛЕВАНТНИМ ИНОСТРАНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА, Републички фонд за науку, 1990.
15. Вујић С., руководилац, НАУЧНИ ПРОЈЕКАТ РАЗВОЈ ЕКСПЕРТСКОГ СИСТЕМА ЗА ГЕОСТАТИЧКЕ ПРОРАЧУНЕ У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, Републички фонд за геол. истраживања, 1989.
16. Вујић С., руководилац, НАУЧНИ ПРОЈЕКАТ ИСТРАЖИВАЊЕ УСЛОВА ЗАГАЂИВАЊА ПОЗЕМНИХ ВОДА КАО ПОСЛЕДИЦА ОДЛЈАГАЊА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ ИЗ ТЕРМОЕЛЕКТРАНА, Републички фонд за геолошка истраживања, 1989–1993.
17. Вујић С., руководилац, НАУЧНИ ПРОЈЕКАТ РАЗВОЈ РАЧУНАРСКИХ ПРИСТУПА ЗА ТРОДИМЕНЗИОНАЛНЕ МОДЕЛСКЕ АНАЛИЗЕ СТАБИЛНОСТИ ПАДИНА И КОСИНА, Републички фонд за геолошка истраживања, 1989–1992.

18. Вујић С., руководилац, НАУЧНИ ПРОЈЕКАТ АПЛИКАТИВНОСТ МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА КОД ГЕОСТАТИЧКИХ ПРОРАЧУНА У РУДАРСТВУ, Републички фонд за геолошка истраживања, 1989–1990. Наставак истраживања по теми (8).
19. Вујић С., руководилац, НАУЧНИ ПРОЈЕКАТ ОПТИМАЛНИ МОДЕЛ ГЕОЛОШКО-ЕКОНОМСКЕ И ТЕХНО-ЕКОНОМСКЕ ОЦЕНЕ ПОЈАВА И ЛЕЖИШТА МЕТАЛИЧНИХ И НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Републички фонд за геолошка истраживања, 1989–1992.
20. Вујић С., руководилац, РАЗВОЈ СПЕЦИЈАЛИЗОВАНОГ СИСТЕМА НАУЧНО-ТЕХНОЛОШКИХ ИНФОРМАЦИЈА ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО, Савезно министарство науке и Републички фонд за геолошка истраживања, 1992–1995.
21. Вујић С., руководилац потпројекта, УГАЉ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ – ОСНОВНА ЕНЕРГЕТСКА СИРОВИНА У ПЕРСПЕКТИВИ ДО 2005. ГОДИНЕ, И ДАЉЕ ДО 2020. ГОДИНЕ. (08-16); Потпројекат II: ИСТРАЖИВАЊА У ЦИЉУ УНАПРЕЂЕЊА ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРИ ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ УГЉА; тема 2.5: МОДЕЛСКА, ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА И ИНДУСТРИЈСКА ИСТРАЖИВАЊА НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА РУДАРСКИХ РАДОВА И СИСТЕМА ОДВОДЉАВАЊА НА УЖУ И ШИРУ ЗОНУ ПОВРШИНСКОГ КОПА, РАДИ ДЕФИНИСАЊА МЕРА ЗАШТИТЕ ЗЕМЉИШТА И ОБЈЕКТА, Министарство за науку и технологију Р. Србије.
22. Вујић С., руководилац, СТУДИЈА ИСТРАЖИВАЊА УСЛОВА ЗАГАЂИВАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА КАО ПОСЛЕДИЦА ОДЛАГАЊА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ ИЗ ТЕРМОЕЛЕКТРАНА, Електропривреда Србије и Фонд за геолошка истраживања, 1992–1993.
23. Вујић С., руководилац потпројекта, НОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ПОВЕЋАЊЕ ЕФИКАСНОСТИ ПОСТОЈЕЋИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ УГЉА – КАТАСТАР ПОЈАВА И ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЈУГОСЛАВИЈЕ, Стратешки технолошки пројекат: С.2.05.20.042, Министарство за науку и технологију Р. Србије, 1995–1997.
24. Вујић С., руководилац, МУЛТИВАРИЈАБИЛНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА, РЕГУЛАЦИЈЕ И НАДЗОРА ФАМИЛИЈЕ РОТОРНИХ БАГЕРА И БТО КОМПЛЕКСА – СИСТЕМ УПРАВЉАЊА, РЕГУЛАЦИЈЕ И АКВИЗИЦИЈЕ ПОДАТАКА ПРЕТОВАРНИХ МОСТОВА И ОДЛАГАЧА И ГРАФИЧКИ СИСТЕМ УПРАВЉАЊА БАЗАМА ПОДАТАКА (Потпројекат ИД-4) – ГРИН, Стратешки технолошки пројекат: С.5.03.67.297, Министарство за науку и технологију Р. Србије, 1995–1997.
25. Вујић С., руководилац, ПРОЈЕКАТ ПРОИЗВОДНО-ТЕХНОЛОШКИХ ИНОВАЦИЈА У ЦИЉУ ПОВЕЋАЊА ПРОИЗВОДЊЕ И ИСКОРИШЋЕЊА МИНЕРАЛА БАКРА И ПЛЕМЕНИТИХ МЕТАЛА У РУДНИКУ БАКРА МАЈДАНПЕК, Иновациони пројекат: И.5.1295, Министарство за науку и технологију Р. Србије, 1997.
26. Вујић С., руководилац, НАУЧНИ ПРОЈЕКАТ ИСТРАЖИВАЊЕ НОВИХ ТЕХНОЛОГИЈА, МЕТОДА И ФЕНОМЕНА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ И ПЕРЕРАДЕ МЕТАЛИЧНИХ И НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, потпројекат Ц-4 ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ МУЛТИВАРИЈАБИЛНИХ ИНЖЕЊЕРСКО-МАТЕМАТИЧКИХ МЕТОДА ПЛАНИРАЊА, ПРОЈЕКТОВАЊА И УПРАВЉАЊА ПРОИЗВОДНИМ КОМПЛЕКСИМА МЕТАЛИЧНИХ И НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Пројекат: НИП 08М08М1, Пројекат Ц, Министарство за науку и технологију Р. Србије, 1996–2000.
27. Вујић С., руководилац, НАУЧНИ ПРОЈЕКАТ ИСТРАЖИВАЊЕ НОВИХ ТЕХНОЛОГИЈА И МЕТОДА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ, ОПРЕМЕ И УПРАВЉАЧКИХ СИСТЕМА У ЦИЉУ РАЦИОНАЛНОГ ИСКОРИШЋЕЊА ЕНЕРГЕТСКИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, потпројекат Б-4: ТЕОРЕТСКА, МОДЕЛСКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ИСТРАЖИВАЊА СИСТЕМА УПРАВЉАЊА ЕКСПЛОАТАЦИОНИМ КОМПЛЕКСИМА ЕНЕРГЕТСКИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Пројекат: НИП 08М07, Пројекат Б, Министарство за науку и технологију Р. Србије, 1996–2000.
28. Вујић С., руководилац, СТРАТЕШКИ ПРОЈЕКАТ ИСПИТИВАЊЕ НЕГАТИВНИХ УТИЦАЈА ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА И МОГУЋНОСТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ, Пројекат: ТСИ 401, Савезно министарство за науку, развој и животну средину, 1994–1998 (Изв. 445 с).
29. Вујић С., руководилац тима за математичко-моделску анализу и обраду података, СТРАТЕШКИ ПРОЈЕКАТ ПРОГНОЗА И ОЦЕНА РЕЗЕРВИ И РЕСУРСА ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЈУГОСЛАВИЈЕ, Пројекат: ТСИ 402, Савезно министарство за науку, развој и животну средину, 1994–1998 (Изв. 755 с).
30. Вујић С., руководилац, СТРАТЕШКИ ТЕХНОЛОШКИ ПРОЈЕКАТ РАЗВОЈ РАЧУНАРСКОУПРАВЉАЧКИХ СИСТЕМА И КОМПОНЕНАТА БТО КОМПЛЕКСА.
31. Вујић С., истраживач, СТРАТЕШКИ ТЕХНОЛОШКИ ПРОЈЕКАТ УНАПРЕЂЕЊЕ ТЕХНОЛОГИЈА У ОБЛАСТИ НАФТЕ И ПРИРОДНОГ ГАСА, Пројекат: С.2.09.25.0055, Потпројекат ПП-1: УНАПРЕЂЕЊЕ ТЕХНОЛОГИЈА ПРОИЗВОДЊЕ И ПРИПРЕМЕ НАФТЕ И ПРИРОДНОГ ГАСА, Министарство за науку и технологију Р. Србије, 1997–2001.
32. Вујић С., руководилац, СТУДИЈА УТВРЂИВАЊЕ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ВЕКА КАПИТАЛНЕ РУДАРСКЕ ОПРЕМЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА УГЉА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ – I ФАЗА (РОТОРНИ БАГЕРИ), ЕПС Дирекција за производњу угља и Дирекција за развој и инвестиције, 1999–2000 (Изв. 194 с).
33. Вујић С., члан развојног тима, СИСТЕМ ЗА ПРАЋЕЊЕ ВОЗИЛА СА СТАЦИОНАРНИМ И МОБИЛНИМ ЦЕНТРОМ, Инвеститор ВП 8634-4, Институт „Михајло Пупин” Београд, 2000–2001.

34. Вујић С., руководилац, ЕНЕРГЕТСКА И ЕКОЛОШКА ЕФИКАСНОСТ БТО КОМПЛЕСА ПК „МАЈДАН III” ПОТИСЈЕ КАЊИЖА, Национални програм енергетске ефикасности, Пројекат НП ЕЕ301-96А, Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије, 2002–2003 (Изв. 47 с).
35. Вујић С., члан развојног тима, СИСТЕМ ЗА ПРАЋЕЊЕ ВОЗИЛА ЈКП БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА, Инвеститор ЈКП Београдски водовод и канализација, Институт „Михајло Пупин” Београд, 2002–2003.
36. Вујић С., руководилац, СТУДИЈА ОПРАВДАНОСТИ СЕЛЕКТИВНОГ ОТКОПАВАЊА И ОДЛАГАЊА ОТКРИВКЕ (I ФАЗА); Електропривреда Србије, Дирекција за развој и инвестиције, 2003–2004 (Изв. 222 с).
37. Вујић С., члан развојног тима, СИСТЕМ ЗА ПРАЋЕЊЕ ВОЗИЛА ЈКП НОВОСАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА, Инвеститор ЈКП Новосадски водовод и канализација, Институт „Михајло Пупин” Београд, 2003–2004..
38. Вујић С., руководилац, АДАПТИВНИ РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАН НАДЗОРНО-УПРАВЉАЧКИ МОДЕЛ СИСТЕМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „ДРМНО” (I ФАЗА), Национални програм енергетске ефикасности, Пројекат ЕЕ 102-154А, Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије, Електропривреда Србије, Рударски басен Костолац, 2003–2005 (Изв. 68 с). *Руководилац.*
39. Вујић С., руководилац, СТУДИЈА О ОПРАВДАНОСТИ СЕЛЕКТИВНОГ ОТКОПАВАЊА ОТКРИВКЕ – II ФАЗА: ИНФОРМАЦИОНА ЛОГИСТИКА РЕКУЛТИВАЦИЈЕ, РЕВИТАЛИЗАЦИЈЕ И ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА ЕКСПЛОАТАЦИОНИХ ПОЉА РУДНИКА УГЉА ЕПС-а, ЕПС Дирекција за стратегију и инвестиције, 2005–2006.
40. С Вујић С., руководилац, ТУДИЈА ИЗВОДЉИВОСТИ КОНВЕРЗИЈЕ УГЉА У ГАСОВИТО ГОРИВО ТЕХНОЛОГИЈОМ ПОДЗЕМНЕ ГАСИФИКАЦИЈЕ У ЛЕЖИШТИМА СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ, East Point Holdings, Ltd. Nicosia Cyprus, 2006.
41. Вујић С., руководилац, СТУДИЈА УСПОСТАВЉАЊА РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНОГ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ЈП ПК КОСТОЛАЦ, Рударско-геолошки факултет Београд и Електропривреда Србије, ЕПС II-275/4 и РГФ 14/286, 2006–2007 (166).
42. Вујић С., руководилац, РАЗВОЈ ГПС ПОДРЖАНОГ СИСТЕМА ЗА НАДЗОР И ПРАЋЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ И ТЕХНОЛОШКИХ ПАРАМЕТАРА У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ И СЛИЧНИМ ПРИВРЕДНО-ТЕХНОЛОШКИМ ЦЕЛИНАМА, Национални програм енергетске ефикасности, Пројекат ЕЕ 232009, Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије, ХИП Петрохемија Панчево, Алас-Камен ПК „Јазовник”, Информатика Београд, Ливона ГИС Београд, 2005–2008.
43. Вујић С., руководилац, ИСТРАЖИВАЊА АДАПТИВНОСТИ ЕКСПЛОАТАЦИОНИХ ПРОЦЕСА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЗА ОПЕКАРСКУ ИНДУСТРИЈУ У ЦИЉУ ПОБОЉШАЊА ЕФЕКТИВНОСТИ, ЕФИКАСНОСТИ И ЕКОЛОШКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА, Национални програм технолошког развоја Пројекат НПТР 17208, Министарство науке и заштите животне средине Р. Србије, 2009–2010.
44. Вујић С., Руководио до 1. октобра 2012, МОНИТОРИНГ И АДАПТИВНО УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, Програм истраживања у области технолошког развоја Министарства просвете и науке Републике Србије, Пројекат ТР 33044, 2011–2014,

УРЕДНИШТВО И РЕЦЕНЗИЈЕ

Монографије

1. Вујић С., коуредник, СИСТЕМСКО ИНЖЕЊЕРСТВО У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет – Катедра за примену рачунара, ISBN 86-7352-053-3, Београд, 1999, 289 стр.
2. Вујић С., рецензент, Дејан Тешић: СОФТВЕР – РАЗВОЈ, МЕРЕЊЕ, МЕНАЏМЕНТ, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет – Катедра за примену рачунара, ISBN 86-7352-044-4, Београд, 1999, 126 стр.
3. Вујић С., коуредник, ИНЖЕЊЕРСКА АКАДЕМИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ, Инжењерска академија Југославије, ISBN 86-903489-1-3, Београд, 2002, 527 стр.
4. Вујић С., уредник, МИНЕРАЛНИ РЕСУРСИ И ПРОГНОЗА ПОТЕНЦИЈАЛНОСТИ МЕТАЛИЧНИХ И НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ НА КРАЈУ XX ВЕКА, Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе и Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, ISBN 86-903489-3-X, COBISS.SR-ID 107423244, 2003, 875 стр.
5. Вујић С., уредник, МЕТОДЕ ЗА ОПТИМИЗАЦИЈУ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ВЕКА РУДАРСКИХ МАШИНА, Електропривреда Србије, Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе и Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-903489-4-8, COBISS.SR-ID 112475148, 2003, 194 стр.
6. Вујић С., уредник, СЕЛЕКТИВНО ОТКОПАВАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ ОТКРИВКЕ У ФУНКЦИЈИ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОВРШИНСКИХ КОПОВА УГЉА, Електропривреда Србије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Академија инжењерских наука СЦГ, ISBN 86-903489-9-9, COBISS.SR-ID 135894028, 2006, 232 стр.

7. Вујић С., уредник, ПРИМЕЊЕНО РАЧУНАРСТВО И ИНФОРМАТИКА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 86-7352-156-4, 2006, 216 стр.
8. Вујић С., уредник, ОБРАЗОВАЊЕ РУДАРСКИХ И ГЕОЛОШКИХ СТРУЧЊАКА: КРИЗА И РЕФОРМА ШКОЛЕ, Академија инжењерских наука Србије и Црне Горе, ISBN 86-903489-7-2; COBISS.SR-ID 132632688, Београд, 2006, 84 стр.
9. Вујић С., уредник, РУДНИЧКИ МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ ГПС, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-200-5, COBISS.SR-ID 154381324, 2008, 157 стр.
10. Вујић С., коуредник, ИНЖЕЊЕРСКА АКАДЕМИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ, Инжењерска академија Југославије, ISBN 86-903489-1-3, COBISS.SR-ID 153916172, Београд, 2008, 674 стр.
11. Вујић С., уредник, СЛОБОДАН ЈАНКОВИЋ: ЖИВОТ И ДЕЛО, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-203-6, COBISS.SR-ID 168510476, 2009, 111 стр.
12. Вујић С., уредник, ПРОЈЕКТОВАЊЕ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И УРЕЂЕЊА ПРЕДЕЛА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-225-8, COBISS.SR-ID 171966220, 2009, 365 стр.
13. Вујић С., уредник, ДУШАН САЛАТИЋ: ЖИВОТ И ДЕЛО, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-201-2, 2009, 87 стр.
14. Вујић С., уредник, СТЕВАН КАРАМАТА: ЖИВОТ И ДЕЛО, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-7352-204-3, COBISS.SR-ID 169804556, 2009, 157 стр.
15. Вујић С., уредник, РАДОСЛАВ СТАНОЈЕВИЋ: ЖИВОТ И ДЕЛО, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-87035-08-1; COBISS.SR-ID 203637516, Београд, 2013, 110 стр.
16. Вујић С., уредник, РАДИВОЈЕ ПЕТРОВИЋ: ЖИВОТ И ДЕЛО, Академија инжењерских наука Србије, ISBN 978-86-87035-10-2; COBISS.SR-ID 204639500, Београд, 2013, 74 стр.
17. Вујић С., уредник, СРПСКО РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА У ДРУГОЈ ПОЛОВИНИ XX ВЕКА, Академија инжењерских наука Србије, Матица српска, Рударски институт Београд, ISBN 978-86-87035-11-9(АИНС), COBISS.SR-ID 201239500, Београд, 2014, 564 стр.
18. Вујић С., рецензент, Радослав Станојевић: ЦЕЛОБРОЈНО ЛИНЕАРНО ПРОГРАМИРАЊЕ, Економски факултет Универзитета у Бањалуци, ISBN 99938-650-9-5, 2004, 224 стр.
19. Вујић С., рецензент, Радослав Станојевић: ДИНАМИЧКО ПРОГРАМИРАЊЕ, Економски институт Београд, ISBN 86-7329-052-X, COBISS.SR-ID 111134476, 2004, 958 стр.
20. Вујић С., рецензент и уредник, Милинко Радосављевић: МЕЂУНАРОДНИ СТАНДАРДИ У РУДАРСТВУ СРБИЈЕ – У ФУНКЦИЈИ ИНТЕГРИСАНОГ СИСТЕМА МЕНАЏМЕНТА, Рударски институт Београд, Академија инжењерских наука Србије и Балканска академија рударских наука, ISBN 978-86-82673-12-5, COBISS.SR-ID 239680012, DOI 10.25075/МО.2017.01, Београд, 2017, 126 стр.
21. Вујић С., рецензент, Новак Бјелић: КАЗИВАЊЕ О ТРЕПЧИ 1303–2018, Службени гласник, ISBN 978-86-519-2375-6, COBISS.SR-ID 276585740, Београд, 2019, 269 стр.
22. Вујић С., рецензент, ШЕСТ ДЕЦЕНИЈА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА БЕОГРАД, Рударски институт Београд, ISBN 978-86-82673-18-7(РИ), COBISS.SR-ID 46206985, Београд, DOI: 10.25075/МО.2020.01, 2020, 400 стр.
23. Вујић С., уредник, МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКИ КОМПЛЕКС КОСОВА И МЕТОХИЈЕ, Рударски институт Београд и Геолошки завод Србије, ISBN 978-86-82673-17-0, COBISS.SR-ID 17410569, DOI: 10.25075/МО.2021.01, Београд, 2021, 332 стр.

Научни часописи

24. Вујић С., главни и одговорни уредник, РУДАРСКИ ГЛАСНИК / BULLETIN OF MINES, YU ISSN 0035-9637, doi: 10.25075/BM [...], на српском и енглеском језику, Рударски институт Београд, Академија инжењерских наука Србије, Одељење рударских, геолошких и системских наука.
25. Вујић С., члан уређивачког одбора, YUGOSLAV JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH, YU ISSN 0354-0243, Факултет организационих наука, Институт „Михајло Пупин”, Саобраћајни факултет, Рударско-геолошки факултет и др.
26. Вујић С., члан међународног редакцијског савета, ЖУРНАЛ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ISSN 0015–3273, на руском / JOURNAL OF MINING SCIENCE на енглеском, ISSN 1062-7391, Рударски институт Сибирског одељења Руске академије наука Новосибирск и Springer.
27. Вујић С., члан научног савета, ИНФО – ЧАСОПИС ЗА ИНФОРМАТИКУ, РАЧУНАРСТВО И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ, YU ISSN 0354-5334, UDK 659.25 (не излази више).

28. Вујић С., инострани члан редакцијског колегијума, ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ, Руда и Металлы Москва, ISSN 0017-2278.
29. Вујић С., члан међународног редакцијског савета, ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО БЮЛЛЕТЕНЯ / MINING INFORMATIONAL AND ANALYTICAL BULLETIN, Горная книга Москва, ISSN 0236-1493.
30. Вујић С., члан редакцијског колегијума, ВЕСТНИК НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ГОРНЫХ НАУК, КАЗАХСТАН.

Зборници радова

31. Вујић С., председник организационог комитета и уредник, ПРИМЕНА МАТЕМАТИЧКИХ МЕТОДА И РАЧУНАРА У ГЕОЛОГИЈИ И РУДАРСТВУ, Зборник радова Првог симпозијума о примени математичких метода и рачунара у рударству и геологији, Савез инжењера и техничара Југославије, Београд, 1988, књига 1 и 2, 1251 стр.
32. Вујић С., председник организационог комитета и уредник, ПРИМЕНА МАТЕМАТИЧКИХ МЕТОДА И РАЧУНАРА У ГЕОЛОГИЈИ, РУДАРСТВУ И МЕТАЛУРГИЈИ, Зборник радова Другог симпозијума о примени математичких метода и рачунара у рударству, геологији и металургији, Савез инжењера и техничара Југославије, Београд, ISBN 86-80887-05-6, 1991, 776 стр.
33. APPLICATION OF MATHEMATICAL METHODS AND COMPUTERS IN GEOLOGY, MINING AND METALLURGY, Proceedings of the IV Symposium on Mathematical and Computers Applications in Mining and Geology, AGH, Krakow, Poland, Vol. 1 and Vol. 2, 1994, 1299 p. *Председник Међународног комитета за примену математичких метода и рачунара у геологији, рударству и металургији и члан Међународног научног одбора.*
34. Вујић С., председник организационог комитета и уредник, XXII СИМПОЗИЈУМ О ОПЕРАЦИОНИМ ИСТРАЖИВАЊИМА / XXII SYMPOSIUM ON OPERATIONAL RESEARCH, Зборник радова, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Доњи Милановац, CIP ID=40065036, 1995, 986 стр.
35. APPLICATION OF MATHEMATICAL METHODS AND COMPUTERS IN GEOLOGY, MINING AND METALLURGY, Proceedings of the V Symposium on Mathematical and Computers Applications in Mining and Geology, University of Dubna Russia, 1996, 374 p. *Председник Међународног комитета за примену математичких метода и рачунара у геологији, рударству и металургији и члан Међународног научног одбора.*
36. APPLICATION OF MATHEMATICAL METHODS AND COMPUTERS IN GEOLOGY, MINING AND METALLURGY, Proceedings of the VI Symposium on Mathematical and Computers Applications in Mining and Geology, University of Mining and Geology „St. Ivan Rilski”, Sofia, Bulgaria, 1997, 383 p. *Председник Међународног комитета за примену математичких метода и рачунара у геологији, рударству и металургији и члан Међународног научног одбора.*
37. Вујић С., члан научног савета и коуредник, ПРВА КОНФЕРЕНЦИЈА О МИНЕРАЛНИМ СИРОВИНАМА, ЊИХОВОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, КЕРАМИЧКОЈ И ОПЕКАРСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ, Зборник радова, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, ISBN 86-7352-023-1, Кањижа, 1998, 310 стр..
38. Вујић С., члан научног савета и коуредник, ДРУГА КОНФЕРЕНЦИЈА О МИНЕРАЛНИМ СИРОВИНАМА, ЊИХОВОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, КЕРАМИЧКОЈ И ОПЕКАРСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ, Зборник радова, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Будва, ISBN 86-7352-088-6, 2000, 240 стр.
39. Вујић С., председник научног савета и уредник, РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ИНДУСТРИЈИ МИНЕРАЛА, Зборник радова, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду и Рударски институт Приједор, Приједор, ISBN 99938-630-0-9, 2001 (438). *Председник Научног савета и уредник.*
40. Вујић С., члан научног савета и коуредник, ТРЕЋА КОНФЕРЕНЦИЈА О МИНЕРАЛНИМ СИРОВИНАМА, ЊИХОВОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, КЕРАМИЧКОЈ И ОПЕКАРСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ, Зборник радова, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Кањижа–Палић, ISBN 86-7352-111-4, 2003 (408).
41. Вујић С., председник програмског комитета и уредник, XXXI СИМПОЗИЈУМ О ОПЕРАЦИОНИМ ИСТРАЖИВАЊИМА, Зборник радова, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Иришки венац – Фрушка гора, ISBN 86-7352-123-8, 2004, 658 стр.
42. Вујић С., члан издавачког одбора и балканског координационог комитета, BALKANMINE 2005 – FIRST BALKAN MINING CONGRESS, Proceedings of the Congress, Scientific and Technical Union of Mining, Geology and Metallurgy of Bulgaria, Varna, Bulgaria, ISBN 954-91547-2-6, 2005, 510стр.
43. Вујић С., уредник, председник балканског координационог комитета и националног научног савета, BALKANMINE 2007 – SECOND BALKAN MINING CONGRESS, Proceedings of the Congress, Academy of Engineering Sciences of Serbia, Faculty of Mining and Geology University of Belgrade, Belgrade, ISBN 978-86-87035-00-3, 2007, 536 стр.
44. Вујић С., уредник и председник програмског одбора, ИНВЕСТИЦИЈЕ, НОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У РУДАРСТВУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ, Зборник радова међународног симпозијума, Рударски институт Београд, ISBN 978-86-80464-04-6, 2016, 291стр.
45. Вујић С., коуредник, РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА ДАНАС, Рударски институт Београд, Академија инжењерских наука Србије и Балканска академија рударских наука, ISBN 978-99955-681-7-7, COBISS.RS-ID 6803736, doi: 10.25075/SI.2017. od 01 do 41, Београд, 2017, 418 стр.

46. Вујић С., коуредник, BALKAN MINING FOR THE FRIENDSHIP AND PROGRESS, Proceedings VII BALKAN MINING CONGRESS, University of Banja Luka – Faculty of Mining Prijedor and Mining Institute Belgrade Ltd, ISBN 978-86-82673-13-2, COBISS.SR-ID 244649484, doi: 10.7251/BMC.170701001G do 170702273V, Пиједор, 2017, Књига I 382 стр. & Књига II 280 стр.
47. Вујић С., коуредник, РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА ДАНАС, Рударски институт Београд, Академија инжењерских наука Србије и Балканска академија рударских наука, ISBN 978-99955-681-7-7, COBISS.RS-ID 6803736, doi: 10.25075/SI.2018. od 01 do 41, Београд, 2018, 418 стр.

ПРИМЕЊЕНА ТЕХНИЧКО-РАЗВОЈНА РЕШЕЊА

Индустријски пројекти

1. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА БОКСИТА „ПОТПЛАНИНИК“ РУДНИЦИ БОКСИТА НИКШИЋ, 1973.
2. Вујић С., пројектант, ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КВАРЦНОГ ПЕСКА РГОТИНА, 1973.
3. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА ЛЕЖИШТА „МАЛИ ИЗВОР“, БОГОВИНА, 1973.
4. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА ЛЕЖИШТА „ЗАГРАЂЕ“ БОР, 1974.
5. Вујић С., пројектант, ПРОГРАМ САНАЦИЈЕ РУЧА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ МРКОГ УГЉА „ВИХОВИЋИ“ МОСТАР, 1974.
6. Вујић С., пројектант, ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКА КОНЦЕПЦИЈА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КРЕЧЊАКА ЛЕЖИШТА „КАМАЉ“, МИОНИЦА, 1974.
7. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА МАГНЕЗИТА „БЕЛИ КАМЕН“, КОСОВСКА КАМЕНИЦА.
8. Вујић С., пројектант, ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА МРКОГ УГЉА „ВИХОВИЋИ“ МОСТАР, 1974.
9. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА ДОЛОМИТА „ГОЛЕШ–МИРОВО“ БОГОВИНА, 1974.
10. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА „КРИВИ ВИР“ БОГОВИНА, 1975.
11. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА „РУЛИШТЕ“ БОГОВИНА, 1975.
12. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ШЉУНКА ЛЕЖИШТА „КОВИН“ КОВИН, 1976.
13. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА ДОЛОМИТА „ЛОКВЕ“, БАЉЕВАЦ НА ИБРУ, 1976.
14. Вујић С., пројектант, ДОПУНСКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА ГЛИНЕ „СТОЈНИК“, МЛАДЕНОВАЦ, 1977.
15. Вујић С., пројектант, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ГЛИНОВИТОГ ЕКРАНА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „ЋИРИКОВАЦ“ ИЕК КОСТОЛАЦ, 1977.
16. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПЕСКА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „БАРОШЕВАЦ“, РЕИК КОЛУБАРА ЛАЗАРЕВАЦ, 1977.
17. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КВАРЦНОГ ПЕСКА „ОБЛАЦИ“, РУДНИК КВАРЦНОГ ПЕСКА РГОТИНА, 1978.
18. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКО РЕШЕЊЕ САНАЦИЈЕ КЛИЗИШТА И ДАЉЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ГЛИНЕ НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „СТОЈНИК“, МЛАДЕНОВАЦ, 1978.
19. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ОДЛАГАЛИШТА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „СТРЕЗОВЦИ“ КОД КОСОВСКЕ КАМЕНИЦЕ, 1978.
20. Вујић С., пројектант, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА ЛЕЖИШТА ШЉУНКА „КОВИН“ КОД КОВИНА.

21. Вујић С., пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ГЛИНЕ ЛЕЖИШТА „ЛАНДОВИЦА” КОД ПРИЗРЕНА.
22. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ГЛИНЕ ЛЕЖИШТА „БЕЛЕ ВОДЕ”, ДОЊЕ ЦРНИЉЕВО, СОУР ХИ „ЗОРКА” – ШАБАЦ.
23. Вујић С., пројектант, ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА „БОРОВИЦА” РУДНИКА УГЉА ПЉЕВЉА.
24. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КВАРЦА НА ЛЕЖИШТУ „МЛЕКОМИНЦИ” КОД БОСИЛЕГРАДА.
25. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ЛЕЖИШТА ГЛИНЕ „ЗБЕГОВИ” – ДОЊЕ ЦРНИЉЕВО, СОУР ХИ „ЗОРКА”, ШАБАЦ.
26. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОВРШИНСКИХ КОПОВА „БЕЛЕ ВОДЕ”, „РАЗМАНОВИЦА” И „ЈОВАНОВИЋА БРДО”, ДП ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ.
27. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ДОПУНСКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА „СИЋЕВАЧКА КЛИСУРА”, ОСТРОВИЦА.
28. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ГЛИНЕ У ЛЕЖИШТУ „МАЈДАН III” КОД КАЊИЖЕ.
29. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ДОПУНСКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА ТРАХИТА „СРЕБРО”, ВОЈВОДИНА ПУТ НОВИ САД, РУДНИЦИ НЕМЕТАЛА РАКОВАЦ.
30. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ – ТЕХНОЛОШКИ ДЕО, ПОСТРОЈЕЊА ЗА ДРОБЉЕЊЕ ТРАХИТА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „СРЕБРО”, ВОЈВОДИНА ПУТ НОВИ САД, РУДНИЦИ НЕМЕТАЛА РАКОВАЦ.
31. Вујић С., руководилац пројекта, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ – МАШИНСКИ ДЕО, ПОСТРОЈЕЊА ЗА ДРОБЉЕЊЕ ТРАХИТА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „СРЕБРО”, ВОЈВОДИНА ПУТ НОВИ САД, РУДНИЦИ НЕМЕТАЛА РАКОВАЦ.
32. Вујић С., руководилац пројекта, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ – ЕЛЕКТРО ДЕО, ПОСТРОЈЕЊА ЗА ДРОБЉЕЊЕ ТРАХИТА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „СРЕБРО”, ВОЈВОДИНА ПУТ НОВИ САД, РУДНИЦИ НЕМЕТАЛА РАКОВАЦ.
33. Вујић С., руководилац пројекта, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ – ГРАЂЕВИНСКИ ДЕО, ПОСТРОЈЕЊА ЗА ДРОБЉЕЊЕ ТРАХИТА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „СРЕБРО”, ВОЈВОДИНА ПУТ НОВИ САД, РУДНИЦИ НЕМЕТАЛА РАКОВАЦ.
34. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ, РЕВИТАЛИЗАЦИЈЕ И АНАЛИЗА УТИЦАЈА ПОВРШИНСКОГ КОПА ГЛИНЕ „МАЈДАН III” ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
35. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И РЕВИТАЛИЗАЦИЈЕ ПРОСТОРА ЗАХВАЋЕНИХ ПОВРШИНСКОМ ЕКСПЛОАТАЦИЈОМ ГЛИНА НА ЛОКАЛИТЕТИМА „МАЈДАН I и II” ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
36. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ.
37. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКТИ – ТЕХНОЛОШКИ ДЕО, ПОСТРОЈЕЊА ЗА ДРОБЉЕЊЕ КРЕЧЊАКА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛ ШАБАЦ.
38. Вујић С., руководилац пројекта, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКТИ – МАШИНСКИ ДЕО, ПОСТРОЈЕЊА ЗА ДРОБЉЕЊЕ КРЕЧЊАКА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ.
39. Вујић С., руководилац пројекта, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКТИ – ЕЛЕКТРО ДЕО, ПОСТРОЈЕЊА ЗА ДРОБЉЕЊЕ КРЕЧЊАКА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ.
40. Вујић С., руководилац пројекта, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКТИ – ГРАЂЕВИНСКИ ДЕО, ПОСТРОЈЕЊА ЗА ДРОБЉЕЊЕ КРЕЧЊАКА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ.
41. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И РЕВИТАЛИЗАЦИЈЕ И АНАЛИЗА УТИЦАЈА ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ДД ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ.
42. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ТРАНСПОРТНОГ СИСТЕМА СА ТРАКАМА ЗА ТРАНСПОРТ ГЛИНЕ СА ПОВРШИНСКОГ КОПА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
43. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ИЗВЕДЕНОГ СТАЊА БТО КОМПЛЕКСА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.

44. Вујић С., руководилац пројекта, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ОДЛАГАЧА ДМО 800 БТО КОМПЛЕКСА ПОВРШИНСКОГ КОПА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
45. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „ГАРАЈЕВАЦ ЗАПАД”, ИГМ ПОЛЕТ НОВИ БЕЧЕЈ.
46. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА ПОВРШИНСКОГ КОПА „ГАРАЈЕВАЦ ЗАПАД”, ИГМ ПОЛЕТ НОВИ БЕЧЕЈ. *Пројекат награђен на X Салону урбанизма Републике Србије 2001. године.*
47. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ОДЛАГАЛИШТА „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ.
48. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ СКЛАДИШТА ЕКСПЛОЗИВА И МИНСКИХ КАПИСЛИ ПОВРШИНСКОГ КОПА „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ.
49. Вујић С., руководилац пројекта, ЕЛАБОРАТ О РЕЗЕРВАМА И КВАЛИТЕТУ ОПЕКАРСКИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЛЕЖИШТА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
50. Вујић С., руководилац пројекта, ЕЛАБОРАТ О РЕЗЕРВАМА И КВАЛИТЕТУ ОПЕКАРСКИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЛЕЖИШТА „ГАРАЈЕВАЦ ИСТОК”, ИГМ ПОЛЕТ НОВИ БЕЧЕЈ.
51. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ЛЕЖИШТА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
52. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ДОПУНСКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА ГЛИНЕ „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
53. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПРОДУЖЕЊА ЕТАЖНИХ ТРАНСПОРТЕРА ЕТ-1 И ЕТ-2 НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ ГЛИНЕ „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
54. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ДЕПОНОВАЊА ГЛИНА У ИНДУСТРИЈСКОМ КРУГУ „ПОТИСЈА”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
55. Вујић С., руководилац пројекта, АНЕКС ЕЛАБОРАТА О РЕЗЕРВАМА НА ОСНОВУ РЕЗУЛТАТА ДОИСТРАЖИВАЊА ЈУГОЗАПАДНОГ ДЕЛА ЛЕЖИШТА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
56. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ЛЕЖИШТА „СРЕДЊА СТРАНА”, ИГМ ПОЛЕТ НОВИ БЕЧЕЈ.
57. Вујић С., руководилац пројекта, ЕЛАБОРАТ О РЕЗЕРВАМА И КВАЛИТЕТУ ОПЕКАРСКЕ СИРОВИНЕ ЛЕЖИШТА „РУМА”, ИГМ „РУМА”.
58. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ЛЕЖИШТА ГЛИНЕ „КАЛВАРИЈА”, ИГМ ЈУГОБАНАТ, БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ.
59. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА „КАЛВАРИЈА”, ИГМ ЈУГОБАНАТ, БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ.
60. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ ТРАХИТА „КИШЊЕВА ГЛАВА” РАКОВАЦ, НАЦИОНАЛНИ ПАРК ФРУШКА ГОРА, ВОЈВОДИНА ПУТ НОВИ САД, РУДНИЦИ НЕМЕТАЛА РАКОВАЦ и ЗОРКА КАМЕН АЛАС ШАБАЦ.
61. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА ПОВРШИНСКОГ КОПА „КИШЊЕВА ГЛАВА” РАКОВАЦ, НАЦИОНАЛНИ ПАРК ФРУШКА ГОРА, ВОЈВОДИНА ПУТ НОВИ САД, РУДНИЦИ НЕМЕТАЛА РАКОВАЦ и ЗОРКА КАМЕН АЛАС ШАБАЦ.
62. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА „ВОЛУЈАЦ” КОД ШАПЦА, ИНТЕР-КОП, МИШАР – ШАБАЦ.
63. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ ТРАХИТА „КИШЊЕВА ГЛАВА” РАКОВАЦ, ФРУШКА ГОРА: МАКСИМАЛНИ ЗАХВАТ, ВАРИЈАНТА „Б”; А.Д. АЛАС РАКОВАЦ НОВИ САД и ЗОРКА КАМЕН АЛАС ШАБАЦ.
64. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизирана ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига I: Основна концепција отварања експлоатације и развоја површинског копа, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига II/1: Технички пројекат усека отварања и формирања етажа.
65. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизирана ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига II/2: Технички пројекат ископа откривке, 2006.
66. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизирана ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига II/3: Технички пројекат откопавања угља, 2006.

67. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига II/4: Технички пројекат откопавања откритке, 2006.
68. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига II/5: Технички пројекат транспорта угља и међуслојне јаловине, 2006.
69. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига II/6: Технички пројекат спољашњег одлагалишта, 2006.
70. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига II/7: Технички пројекат унутрашњег одлагалишта, 2006.
71. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига III: Технички пројекат транспортног система за угаљ од ПК до ТЕ, 2006.
72. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига IV: Технички пројекат путева, 2006.
73. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига V: Геомеханички пројекат, 2006.
74. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига VI: Пројекат заштите површинског копа од површинских и подземних вода, 2006.
75. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига VII: Пројекат рекултивације, 2006.
76. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига VIII: Пројекат инфраструктурних објеката, 2006.
77. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига IX: Пројекат диспечерско-управљачког система, 2006.
78. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига X: Пројекат експропријације, 2006.
79. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига XI: Пројекат организације рада, 2006.
80. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА БРОД ГНЕОТИНО, Књига XII: Термин план акивности, 2006.
81. Вујић С., главни и одговорни пројектант, УПРОШЋЕНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ГЛИНЕ НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „ГАРАЈЕВАЦ ИСТОК”, Полет Нови Бечеј, 2006.
82. Вујић С., руководилац пројекта, ЕЛАБОРАТ О РЕЗЕРВАМА И КВАЛИТЕТУ ОПЕКАРСКИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЛЕЖИШТА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д., 2007.
83. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ ТРАХИТА „КИШЊЕВА ГЛАВА” РАКОВАЦ, НАЦИОНАЛНИ ПАРК ФРУШКА ГОРА, Алас Раковац.
84. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА ПОВРШИНСКОГ КОПА „КИШЊЕВА ГЛАВА” РАКОВАЦ, НАЦИОНАЛНИ ПАРК ФРУШКА ГОРА, Алас Раковац, 2007.
85. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ДОПУНСКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАНСПОРТА ОД ПОВРШИНСКОГ КОПА „ГАРАЈЕВАЦ ИСТОК” ДО ИНДУСТРИЈСКОГ КОМПЛЕКСА ПОЛЕТА, Полет Нови Бечеј, 2008.
86. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ ТРАХИТА „КИШЊЕВА ГЛАВА” РАКОВАЦ, НАЦИОНАЛНИ ПАРК ФРУШКА ГОРА: Технички пројекат разраде технологије извођења радова, Алас Раковац, 2008.
87. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ ТРАХИТА „КИШЊЕВА ГЛАВА” РАКОВАЦ, НАЦИОНАЛНИ ПАРК ФРУШКА ГОРА: Технички пројекат демонтаже опреме и инсталација, Алас Раковац, 2008.

88. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ ТРАХИТА „КИШЊЕВА ГЛАВА” РАКОВАЦ, НАЦИОНАЛНИ ПАРК ФРУШКА ГОРА: Техноекономска анализа оправданости трајне обуставе радова, Алас Раковац, 2008.
89. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Основна концепција отварања, развоја и експлоатације „Подинске угљене серије”, Књига I, 2008.
90. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Технички пројекат усека отварања, Књига II/1, 2009.
91. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Технички пројекат откопавања јаловине, Књига II/2, 2009.
92. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Технички пројекат откопавања угља, Књига II/3, 2009.
93. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Технички пројекат селективног откопавања, Књига II/4, 2009.
94. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Технички пројекат транспорта угља, Књига II/5, 2009.
95. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Технички пројекат транспорта јаловине, Књига II/6, 2009.
96. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Технички пројекат формирања и развоја спољашњег одлагалишта, Књига II/7, 2009.
97. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Технички пројекат формирања и развоја унутрашњег одлагалишта, Књига II/8, 2009.
98. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Технички пројекат приступних путева, Књига III, 2009.
99. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Геомеханички пројекат стабилности радних и завршних косина копа и одлагалишта, Књига IV, 2009.
100. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Пројекат заштите копа од површинских и подземних вода, Књига V, 2009.
101. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Пројекат рекултивације земљишта и уређења простора, Књига VI, 2009.
102. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Пројекат утицаја ПК „ПУС” на животну средину, Књига VII, 2009.
103. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Пројекат организације рада на производњи и помоћним активностима, Књига VIII, 2009.
104. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Пројекат диспечерско-управљачког система рудника „Суводол”, „ПУС” и „Брод Гнеотино”, Књига IX, 2009.
105. Вујић С., руководиоца пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА ПОДИНСКЕ УГЉЕНЕ СЕРИЈЕ – РУДНИК СУВОДОЛ, Термин план активности, Књига XI, 2009.
106. Вујић С., , главни и одговорни пројектант, ДОПУНСКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ОПЕКАРСКЕ СИРОВИНЕ ЛЕЖИШТА „СТРАЖИЛОВО”, „СТРАЖИЛОВО” ДОО ИГМ Сремски Карловци, 2010.
107. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ДЕГРАДИРАНОГ ЗЕМЉИШТА НА ПРОСТОРУ ПОВРШИНСКОГ КОПА ОПЕКАРСКИХ СИРОВИНА „СТРАЖИЛОВО”, „СТРАЖИЛОВО” ДОО ИГМ Сремски Карловци, 2010.
108. Вујић С., руководиоца пројекта, УПРОШЋЕНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ СТАБИЛНЕ „ДРЕНЧЕР” ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА АУТОМАТСКО ГАШЕЊЕ ПОЖАРА ВОДОМ НА ТРАКАСТИМ ТРАНСПОРТЕРИМА Т8 И Т9: Технолошко-машински део, Дробилана „Тамнава Источно поље” ПК „Барошевац”, Цептинг доо, Нови Београд, 2011.
109. Вујић С., руководиоца пројекта, УПРОШЋЕНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ СТАБИЛНЕ „ДРЕНЧЕР” ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА АУТОМАТСКО ГАШЕЊЕ ПОЖАРА ВОДОМ НА ТРАКАСТИМ ТРАНСПОРТЕРИМА Т8 И Т9: Архитектонско-грађевински део, Дробилана „Тамнава Источно поље” ПК „Барошевац”, Цептинг доо, Нови Београд, 2011.

110. Вујић С., руководилац пројекта, УПРОШЋЕНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ СТАБИЛНЕ „ДРЕНЧЕР” ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА АУТОМАТСКО ГАШЕЊЕ ПОЖАРА ВОДОМ НА ТРАКАСТИМ ТРАНСПОРТЕРИМА Т8 И Т9: Електро део – напајање, Дробилана „Тамнава Источно поље” ПК „Барошевац”, Цептинг доо, Нови Београд, 2011.
111. Вујић С., руководилац пројекта, УПРОШЋЕНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ СТАБИЛНЕ „ДРЕНЧЕР” ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА АУТОМАТСКО ГАШЕЊЕ ПОЖАРА ВОДОМ НА ТРАКАСТИМ ТРАНСПОРТЕРИМА Т8 И Т9: Електро део – аутоматизација, РБ Колубара – Дробилана „Тамнава Источно поље” ПК „Барошевац”, Цептинг доо, Н. Београд, 2011.
112. Вујић С., руководилац пројекта, ДОПУНСКИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА „ЈАЗОВНИК”, За потребе Интер-Коп Мишар, Шабац, Рударско-геолошки факултет Београд, 2011.
113. Вујић С., .., руководилац пројекта, ЕЛАБОРАТ О РЕЗЕРВАМА ОПЕКАРСКИХ СИРОВИНА У ЛЕЖИШТУ „ГАРАЈЕВАЦ ИСТОК”, НОВИ БЕЧЕЈ, За потребе ИГМ Полет Нови Бечеј, Рударско-геолошки факултет Београд, 2011.
114. Вујић С., главни и одговорни пројектант, АНЕКС ПРОЈЕКТА РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА „СРЕБРО” НА ФРУШКОЈ ГОРИ, За потребе Камен Алас Нови Сад, Рударско-геолошки факултет Београд, 2011.
115. Вујић С., руководилац пројекта, ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ СА СТУДИЈОМ ОПРАВДАНОСТИ ПРЕСТАНКА РАДА ПК „КЛЕНОВНИК”, Поглавље 4.3.4. Рекултивација простора (динамички план са предмером и предрачуном радова), За потребе ЕПС и ТЕКО Костолац, Рударско-геолошки факултет Београд, 2011.
116. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ СРЕБРО НА ФРУШКОЈ ГОРИ: Књига I – Основна концепција трајне обуставе радова, За потребе АД Алас Раковац Лединци, Академија инжењерских наука Србије, 2012–2013.
117. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ СРЕБРО НА ФРУШКОЈ ГОРИ: Књига II – Технички пројекат разраде технологије извођења радова на ПК Сребро, За потребе АД Алас Раковац Лединци, Академија инжењерских наука Србије, 2012–2013.
118. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ СРЕБРО НА ФРУШКОЈ ГОРИ: Књига III – Техно-економска анализа оправданости трајне обуставе радова на ПК Сребро, За потребе АД Алас Раковац Лединци, Академија инжењерских наука Србије, 2012–2013.
119. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ СРЕБРО НА ФРУШКОЈ ГОРИ: Књига IV – Технички пројекат заштите депресије на ПК Сребро од површинских и подземних вода у току извођења техничке рекултивације, За потребе АД Алас Раковац Лединци, Академија инжењерских наука Србије, 2012–2013.
120. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ СРЕБРО НА ФРУШКОЈ ГОРИ: Књига V – Технички пројекат електро-енергетског напајања на ПК Сребро, За потребе АД Алас Раковац Лединци, Академија инжењерских наука Србије, 2012–2013.
121. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ СРЕБРО НА ФРУШКОЈ ГОРИ: Књига VI – Технички пројекат транспортног пута између ПК Сребро и пута IV реда број 13, За потребе АД Алас Раковац Лединци, Академија инжењерских наука Србије, 2012–2013.
122. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ СРЕБРО НА ФРУШКОЈ ГОРИ: Књига VII – Техничко-технолошки пројекат постројења сепарације на локацији Лединци, За потребе АД Алас Раковац Лединци, Академија инжењерских наука Србије, 2012–2013.
123. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ СРЕБРО НА ФРУШКОЈ ГОРИ: Књига VIII – Технички пројекат монтаже опреме и инсталација на локацији сепарације у Лединцима, За потребе АД Алас Раковац Лединци, Академија инжењерских наука Србије, 2012–2013.
124. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ТРАЈНУ ОБУСТАВУ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ СРЕБРО НА ФРУШКОЈ ГОРИ: Књига IX – Технички пројекат рекултивације земљишта на локацији сепарације у Лединцима, За потребе АД Алас Раковац Лединци, Академија инжењерских наука Србије, 2012–2013.
125. Вујић С., координатор пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ КЛЕНОВНИК – КОСТОЛАЦ: Књига I – Основна концепција трајне обуставе радова, За потребе ЈП ЕПС ТЕКО Костолац, Рударски институт Београд, 2013.
126. Вујић С., координатор пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ КЛЕНОВНИК – КОСТОЛАЦ: Књига II – Технички пројекат разраде технологије извођења радова, За потребе ЈП ЕПС ТЕКО Костолац, Рударски институт Београд, 2013.
127. Вујић С., координатор пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ КЛЕНОВНИК – КОСТОЛАЦ: Књига III – Технички пројекат заштите од вода, За потребе ЈП ЕПС ТЕКО Костолац, Рударски институт Београд, 2013.
128. Вујић С., координатор пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ КЛЕНОВНИК – КОСТОЛАЦ: Књига IV – Технички пројекат електро-енергетског напајања и расвете, За потребе ЈП ЕПС ТЕКО Костолац, Рударски институт Београд, 2013.

129. Вујић С., координатор пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ КЛЕНОВНИК – КОСТОЛАЦ: Књига V – Технички пројекат демонтаже опреме и инсталација, За потребе ЈП ЕПС ТЕКО Костолац, Рударски институт Београд, 2013.
130. Вујић С., координатор пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ КЛЕНОВНИК – КОСТОЛАЦ: Књига VI – Технички пројекат рекултивације и уређења предела, За потребе ЈП ЕПС ТЕКО Костолац, Рударски институт Београд, 2013.
131. Вујић С., координатор пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ КЛЕНОВНИК – КОСТОЛАЦ: Књига VII – Мере предвиђене у циљу спречавања и смањења негативних утицаја радова на затварању и рекултивацији ПК Кленовник, За потребе ЈП ЕПС ТЕКО Костолац, Рударски институт Београд, 2013.
132. Вујић С., координатор пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ КЛЕНОВНИК – КОСТОЛАЦ: Књига VIII – Елаборат безбедности и здравља запослених у току извођења радова, За потребе ЈП ЕПС ТЕКО Костолац, Рударски институт Београд, 2013.
133. Вујић С., координатор пројекта, ГЛАВНИ РУДАРСКИ ПРОЈЕКАТ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РАДОВА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ КЛЕНОВНИК – КОСТОЛАЦ: Књига IX – Техно-економска анализа оправданости трајне обуставе радова, За потребе ЈП ЕПС ТЕКО Костолац, Рударски институт Београд, 2013.
134. Вујић С., руководилац, ПРОЈЕКАТ ДЕТАЉНИХ ХИДРОГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА РАДИ УТВРЂИВАЊА УТИЦАЈА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ОПЕКАРСКИХ СИРОВИНА У ЛЕЖИШТУ СРЕДЊА СТРАНА НА СПЕЦИЈАЛНИ РЕЗЕРВАТ ПРИРОДЕ СЛАНО КОПОВО, НОВИ БЕЧЕЈ, Академија инжењерских наука Србије, 2014.
135. Вујић С., руководилац пројекта, ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И УРЕЂЕЊА ПРЕДЕЛА ПОСЛЕ ТРАЈНЕ ОБУСТАВЕ РУДАРСКИХ РАДОВА КОМПЛЕКСА ЗА ПРОИЗВОДЊУ КАТОДНОГ БАКРА КАЗАНДОЛ – ВАЛАНДОВО, Македонија, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2016.
136. Вујић С., саветник, Допунски рударски пројекат експлоатације на ПК Подинска угљена серија Суводол, за период 2017–2020, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ОТКОПАВАЊА ЈАЛОВИНЕ, Књ. 1, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2017.
137. Вујић С., саветник, Допунски рударски пројекат експлоатације на ПК Подинска угљена серија Суводол, за период 2017–2020, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ОТКОПАВАЊА УГЉА, Књ. 2, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2017.
138. Вујић С., саветник, Допунски рударски пројекат експлоатације на ПК Подинска угљена серија Суводол, за период 2017–2020, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ТРАНСПОРТА ЈАЛОВИНЕ, Књ. 3, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2017.
139. Вујић С., саветник, Допунски рударски пројекат експлоатације на ПК Подинска угљена серија Суводол, за период 2017–2020, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ТРАНСПОРТА УГЉА, Књ. 4, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2017.
140. Вујић С., саветник, Допунски рударски пројекат експлоатације на ПК Подинска угљена серија Суводол, за период 2017–2020, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ФОРМИРАЊА И РАЗВОЈА СПОЉАШЊЕГ ОДЛАГАЛИШТА, Књ. 5, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2017.
141. Вујић С., саветник, Допунски рударски пројекат експлоатације на ПК Подинска угљена серија Суводол, за период 2017–2020, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ФОРМИРАЊА И РАЗВОЈА УНУТРАШЊЕГ ОДЛАГАЛИШТА, Књ. 6, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2017.
142. Вујић С., саветник, Допунски рударски пројекат експлоатације на ПК Подинска угљена серија Суводол, за период 2017–2020, ГЕОМЕХАНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПРОРАЧУНА СТАБИЛНОСТИ РАДНИХ И ЗАВРШНИХ КОСИНА ПК И ОДЛАГАЛИШТА, Књ. 7, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2017.
143. Вујић С., саветник, Допунски рударски пројекат експлоатације на ПК Подинска угљена серија Суводол, за период 2017–2020, ПРОЈЕКАТ ЗАШТИТЕ ПК ОД ПОВРШИНСКИХ И ПОДЗЕМНИХ ВОДА, Књ. 8, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2017.
144. Вујић С., саветник, Допунски рударски пројекат експлоатације на ПК Подинска угљена серија Суводол, за период 2017–2020, ТЕРМИН ПЛАН АКТИВНОСТИ, Књ. 9, Рудпроект Скопље и Рударски институт Београд, 2017.
145. Вујић С., руководилац пројекта, Главни рударски пројекат површинске експлоатације глине лежишта Средња страна, Полет ИГК Нови Бечеј, ОСНОВНА КОНЦЕПЦИЈА, Рударски институт Београд, 2017.
146. Вујић С., руководилац пројекта, Главни рударски пројекат површинске експлоатације глине лежишта Средња страна, Полет ИГК Нови Бечеј, ПРОЈЕКАТ ОДВОДЊАВАЊА ПОВРШИНСКОГ КОПА, Рударски институт Београд, 2017.
147. Вујић С., руководилац пројекта, Главни рударски пројекат површинске експлоатације глине лежишта Средња страна, Полет ИГК Нови Бечеј, ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА, Рударски институт Београд, 2017.
148. Вујић С., руководилац пројекта, Главни рударски пројекат површинске експлоатације глине лежишта Средња страна, Полет ИГК Нови Бечеј, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ТРАНСПОРТА МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ ОД ПК ДО ДЕПОНИЈЕ У КРУГУ ФАБРИКЕ, Рударски институт Београд, 2017.

149. Вујић С., руководилац пројекта, Главни рударски пројекат површинске експлоатације глине лежишта Средња страна, Полет ИГК Нови Бечеј, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ СНАБДЕВАЊА ПОВРШИНскоГ КОПА ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ, Рударски институт Београд, 2017.
150. Вујић С., , саветник, ЕЛАБОРАТ О РЕСУРСИМА И РЕЗЕРВАМА ОПЕКАРСКЕ МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ У ЛЕЖИШТУ ГАРАЈЕВАЦ ИСТОК КОД НОВОГ БЕЧЕЈА, Рударски институт Београд, 2017.
151. Вујић С., руководилац пројекта, Главни рударски пројекат површинске експлоатације лежишта глине Гарајевац исток, Полет ИГК Нови Бечеј, ОСНОВНА КОНЦЕПЦИЈА, Рударски институт Београд, 2018.
152. Вујић С., руководилац пројекта, Главни рударски пројекат површинске експлоатације лежишта глине Гарајевац исток, Полет ИГК Нови Бечеј, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ И УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА, Рударски институт Београд, 2018.
153. Вујић С., руководилац пројекта, Главни рударски пројекат површинске експлоатације лежишта глине Гарајевац исток, Полет ИГК Нови Бечеј, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ТРАНСПОРТА МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ ОД ПК ДО ИНДУСТРИЈскоГ КРУГА, Рударски институт Београд, 2018.
154. Вујић С., руководилац пројекта, Главни рударски пројекат површинске експлоатације лежишта глине Гарајевац исток, Полет ИГК Нови Бечеј, ИЗМЕНА ПРОЈЕКТНОГ РЕШЕЊА ТЕХНОЛОГИЈЕ ОТКОПАВАЊА (због немогућности ангажовања пројектоване опреме), Рударски институт Београд, 2018.

Студије и инвестициони програми

155. Вујић С., пројектант, СТУДИЈА ОТВАРАЊА И ОЦЕНА ОПТИМАЛНЕ ДУБИНЕ ПОВРШИНскоГ КОПА БОКСИТА ПОТПЛАНИНИК, РУДНИЦИ БОКСИТА НИКШИЋ, 1972.
156. Вујић С., пројектант, СТУДИЈА ОТВАРАЊА И ОЦЕНА ОПТИМАЛНЕ ДУБИНЕ ПОВРШИНскоГ КОПА БАКРА СЕВЕРНИ РЕВИР, РУДНИК БАКРА МАЈДАНПЕК, 1974.
157. Вујић С., , пројектант, СТУДИЈА МОГУЋНОСТИ РАЗВОЈА ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ У РУДНИКУ МРКОГ УГЉА МОСТАР, 1974.
158. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ИНВЕСТИЦИОНИ ПРОГРАМ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ 500.000 t КВАРЦНО-ФЕЛСПАДСКО-ЛИСКУНСКОГ ПЕСКА ЛЕЖИШТА „МЕСИЋИ I” КОД ВРШЦА.
159. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ИНВЕСТИЦИОНИ ПРОГРАМ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ 120.000 t КВАРЦНО-ФЕЛСПАДСКО-ЛИСКУНСКОГ ПЕСКА ЛЕЖИШТА „МЕСИЋИ I” КОД ВРШЦА.
160. Вујић С., пројектант, СТУДИЈА ОПТИМАЛНЕ ПОДЕЛЕ КОСОВскоГ УГЉЕНОГ БАСЕНА НА ЕКСПЛОАТАЦИОНА ПОЉА, 1982.
161. Вујић С., пројектант, СТУДИЈА МОГУЋНОСТИ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ЛИГНИТА У ЛЕЖИШТУ „ПОЉЕ Е” РЕИК КОЛУБАРА, 1983.
162. Вујић С., главни и одговорни пројектант, СТУДИЈА ОЦЕНА МОГУЋНОСТИ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ЛЕЖИШТА БАКРА „СЕВЕРНИ РЕВИР”, РУДНИК БАКРА МАЈДАНПЕК, 1984.
163. Вујић С., , пројектант, ТЕХНО-ЕКОНОМСКА АНАЛИЗА МОГУЋНОСТИ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ЛЕЖИШТА УГЉА „ДЕРЕЗНА” У ЗВИШКОМ БАСЕНУ.
164. Вујић С., пројектант, СТУДИЈА-АНАЛИЗА ПОУЗДАНОСТИ РАДА ФЛОТАЦИЈских ПОСТРОЈЕЊА ФЛОТАЦИЈЕ РУДНИКА БАКРА МАЈДАНПЕК, Математичко-моделска и рачунарска обрада.
165. Вујић С., пројектант, ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ЗА ЗОНУ ПОВРШИНСКЕ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ УГЉА У ПЉЕВЉАНскоМ БАСЕНУ ДО 2001. ГОДИНЕ (носилац израде плана: Југословенски институт за урбанизам и становање).
166. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ИНВЕСТИЦИОНИ ПРОГРАМ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОВРШИНскоГ КОПА „ТИСНИЦА”, ЖАГУБИЦА.
167. Вујић С., главни и одговорни пројектант, СТУДИЈА ИЗБОРА НАЈПОВОЉНИЈЕГ СИСТЕМА ЗА ТРАНСПОРТ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ОД ПОВРШИНскоГ КОПА „МАЈДАН III” ДО ИНДУСТРИЈскоГ КОМПЛЕКСА ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
168. Вујић С., пројектант, ТЕХНО-ЕКОНОМСКА ОЦЕНА ЛЕЖИШТА БОКСИТА „ГРЕБНИК”, ДЕО У ОКВИРУ ЕЛАБОРАТА О РЕЗЕРВАМА.
169. Вујић С., главни и одговорни пројектант, АНАЛИЗА УТИЦАЈА ПОВРШИНскоГ КОПА „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ЗОРКА НЕМЕТАЛИ ШАБАЦ.
170. Вујић С., руководилац, СТУДИЈА-АНАЛИЗА И ОЦЕНА СТАЊА СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ПОБОЉШАЊЕ ПОСЛОВНО-ПРОИЗВОДНИХ ЕФЕКТА РАДА У РУДНИКУ БАКРА МАЈДАНПЕК, РУДНИК БАКРА МАЈДАНПЕК.

171. Вујић С., руководилац, ХИДРОГЕОЛОШКА СТУДИЈА РАДНЕ СРЕДИНЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
172. Вујић С., главни и одговорни пројектант, АНАЛИЗА УТИЦАЈА ПОВРШИНСКОГ КОПА ГЛИНЕ „ГАРАЈЕВАЦ ИСТОК”, ИГМ ПОЛЕТ НОВИ БЕЧЕЈ.
173. Вујић С., руководилац пројекта, АНАЛИЗА УТИЦАЈА ПОВРШИНСКОГ КОПА ГЛИНЕ „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д.
174. Вујић С., руководилац тима, активна синхронизована ревизија, ФИЗИБИЛИТИ СТУДИЈА ОТВАРАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ЛЕЖИШТА УГЉА БРОД ГНЕОТИНО, РЕК Битољ.
175. Вујић С., главни и одговорни пројектант, СТУДИЈА ИЗБОРА НАЈПОВОЉНИЈЕ ЛОКАЦИЈЕ МАГАЦИНА ЕКСПЛОЗИВА ПОВРШИНСКОГ КОПА КРЕЧЊАКА „ЈАЗОВНИК”, ХК ЗОРКА – ЗОРКА НЕМЕТАЛИ ШАБАЦ, Рударско-геолошки факултет Београд.
176. Вујић С., руководилац, СТУДИЈА ХИДРОГЕОЛОШКОГ УТИЦАЈА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ОПЕКАРСКИХ СИРОВИНА У ЛЕЖИШТУ „СРЕДЊА СТРАНА” НА СПЕЦИЈАЛНИ РЕЗЕРВАТ ПРИРОДЕ „СЛАНО КОПОВО”, Академија инжењерских наука Србије и Natural Mineral Waters Београд, 2014.
177. Вујић С., руководилац, СТУДИЈА ИЗВОДЉИВОСТИ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ГЛИНЕ У ЛЕЖИШТУ „СРЕДЊА СТРАНА”, ПОЛЕТ ИГК НОВИ БЕЧЕЈ, Рударски институт Београд, 2017.
178. Вујић С., саветник, СТУДИЈА ХИДРОГЕОЛОШКОГ УТИЦАЈА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ОПЕКАРСКИХ СИРОВИНА У ЛЕЖИШТУ „СРЕДЊА СТРАНА” НА СПЕЦИЈАЛНИ РЕЗЕРВАТ ПРИРОДЕ „СЛАНО КОПОВО” – ИНОВИРАНА АНАЛИЗА ЗА ПЕРИОД 2015–2021. Рударски институт Београд, 2021.

Пројекти информacionих, надзорних и надзорно-управљачких рудничких система

179. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОИЗВОДНО-ПОСЛОВНИ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМ РБ КОЛУБАРА – ПОВРШИНСКИ КОП УГЉА „ТАМНАВА ЗАПАДНО ПОЉЕ”, 1966.
180. Вујић С., идејни творац и одговорни пројектант, СПЕЦИЈАЛИЗОВАНИ СИСТЕМ НАУЧНИХ, ТЕХНОЛОШКИХ И ПОСЛОВНИХ ИНФОРМАЦИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ (У УПОТРЕБИ ТРИ БАЗЕ ПОДАТАКА, ДАЉИ РАЗВОЈ У ТОКУ), Републичко и Савезно министарство за науку, Рударско-геолошки факултет Београд, 1989.
181. Вујић С., идејни креатор и одговорни пројектант, КАТАСТАР ПОЈАВА И ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЈУГОСЛАВИЈЕ (пилот програмски систем), Министарство за рударство и енергетику, Рударско-геолошки факултет Београд, 1992.
182. Вујић С., идејни и одговорни пројектант, ГРИН МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ИНТЕРФЕЈС ЗА УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДНИМ ПРОЦЕСИМА У РУДНИЦИМА (развијена пилот верзија за РБ Костолац, Рудник бакра Мајданпек и за Катастар), Рударско-геолошки факултет Београд, 1995.
183. Вујић С., идејни творац и одговорни пројектант, КОНЦЕПЦИЈА ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ДИРЕКЦИЈЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ УГЉА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ, Дирекција за производњу угља ЕПС, Рударско-геолошки факултет Београд, 1995.
184. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ПОСЛОВНО-ПРОИЗВОДНОГ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА ХК ЗОРКА – ДД ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ, Рударско-геолошки факултет Београд, 1995.
185. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНОГ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ПОТИСЈА КАЊИЖА А.Д., Рударско-геолошки факултет Београд, 1998.
186. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНОГ НАДЗОРНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА БТО КОМПЛЕКСА ПК „МАЈДАН III”, ПОТИСЈЕ КАЊИЖА А.Д., Рударско-геолошки факултет Београд, 1999.
187. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНОГ ИНТЕГРАЛНОГ ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА РУДНИКА РУДНИК, Рударско-геолошки факултет Београд, 2000.
188. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНОГ НАДЗОРНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ФЛОТАЦИЈЕ „ВЕЛИКИ КРИВЕЉ” РБН БОР, Рударско-геолошки факултет Београд, 2000.
189. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ ВИДЕО-ПОДСИСТЕМА ИНФОРМАЦИОНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ПОВРШИНСКОГ КОПА „МАЈДАН III”, Рударско-геолошки факултет Београд, 2000.
190. Вујић С., аутор, КОНЦЕПЦИЈСКО РЕШЕЊЕ ИУС ПЛОВНОГ БАГЕРА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ ЗА ПОДВОДНУ ЕКСПЛОАТАЦИЈУ УГЉА КОВИН, Рударско-геолошки факултет Београд, 2005.
191. Вујић С., аутор, КОНЦЕПЦИЈСКО РЕШЕЊЕ ТОПОЛОГИЈЕ ИУС КОМПЛЕКСА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „ДРМНО” ЈП ПК КОСТОЛАЦ, Рударско-геолошки факултет Београд, 2005.

192. Вујић С., аутор, КОНЦЕПЦИЈСКО РЕШЕЊЕ АЛГОРИТМА УПРАВЉАЊА КОМПЛЕКСА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „ДРМНО” ЈП ПК КОСТОЛАЦ, Рударско-геолошки факултет Београд, 2005.
193. Вујић С., руководилац пројекта, РАЧУНАРСКА МРЕЖА НЕМЕТАЛИнет ХК ЗОРКА – ДД ЗОРКА НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ, Рударско-геолошки факултет Београд, 1994.
194. Вујић С., главни и одговорни пројектант, РАЧУНАРСКА МРЕЖА РГФнет РУДАРСКО-ГЕОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ; Умрежено око 80 рачунара и мрежа је интегрисана у Академску мрежу Универзитета у Београду, 1994.
195. Вујић С., руководилац пројекта, УСПОСТАВЉАЊЕ ПИЛОТ ОПИТНОГ АДАПТИВНОГ РАЧУНАРСКИ ПОДРЖАНОГ СИСТЕМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА „ДРМНО”, За потребе Пројекта НП ЕЕ 102154А, 2003–2005.
196. Вујић С., аутор, КОНЦЕПЦИЈСКО РЕШЕЊЕ НУС ПК УГЉА „ДРМНО”, Рударски басен Костолац.
197. Вујић С., аутор, КОНЦЕПЦИЈСКО РЕШЕЊЕ СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОНЕ ЛОГИСТИКЕ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА УГЉА У СИСТЕМУ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ СРБИЈЕ, Електропривреда Србије.
198. Вујић С., аутор, КОНЦЕПЦИЈСКО РЕШЕЊЕ КОМУНИКАЦИОНЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ ЕНТИТЕТА ИУС КОМПЛЕКСА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА „ДРМНО” ЈП ПК КОСТОЛАЦ.
199. Вујић С., руководилац пројекта, УСПОСТАВЉАЊЕ ПИЛОТ ОПИТНОГ ГПС ПОДРЖАНОГ НАДЗОРНОГ СИСТЕМА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ „ЈАЗОВНИК” И У ХИП „ПЕТРОХЕМИЈИ” ПАНЧЕВО, Тест експеримента Пројекта НП ЕЕ 232009, 2006–2008, Рударско-геолошки факултет Београд.
200. Вујић С., аутор, ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ РАЗВОЈА И ИЗГРАДЊЕ РАЧУНАРСКОГ НАДЗОРНО-УПРАВЉАЧКОГ СИСТЕМА ПОВРШИНСКОГ КОПА „БОГУТОВО СЕЛО” РИТЕ УГЉЕВИК, РГФ 14/157 и РИТЕ 6536, 2006 (94).
201. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА ИНТЕГРИСАНОГ ДАЉИНСКОГ НАДЗОРА МАШИНСКОГ КОМПЛЕКСА КОЛУБАРЕ ГРАЂЕВИНАР И УСПОСТАВЉАЊА ПИЛОТ ОПИТНОГ СИСТЕМА ЗА ПЕТ МАШИНА, Колубара Грађевинар, Лазаревац, 2009.
202. Вујић С., главни и одговорни пројектант, УСПОСТАВЉАЊЕ ПИЛОТ ОПИТНОГ СИСТЕМА ЗА ПЕТ МАШИНА КОЛУБАРЕ ГРАЂЕВИНАР, Колубара Грађевинар, Лазаревац, 2008–2009.
203. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ САТЕЛИТСКОГ СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ НАДЗОРА У РЕАЛНОМ ВРЕМЕНУ МАШИНА ПОВРШИНСКОГ КОПА „ВЕЛИКИ КРИВЕЉ”, Рудници бакра Бор, РТБ Бор, 2012 (87), Рударско-геолошки факултет Београд.
204. Вујић С., главни и одговорни пројектант, ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ САТЕЛИТСКОГ СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ НАДЗОРА У РЕАЛНОМ ВРЕМЕНУ МАШИНА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА РУДНИКА БАКРА МАЈДАНПЕК, РТБ Бор, 2012 (87), Рударско-геолошки факултет Београд.

СОФТВЕРСКА РЕШЕЊА

1. Вујић С., аутор, ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ „ВОДА“ ЗА ОБРАДУ ГЕОЛОШКИХ И ХИДРОГЕОЛОШКИХ ПОДАТАКА, СИМУЛАЦИЈУ КРЕТАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА И ПРОЈЕКТОВАЊЕ СИСТЕМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ НА ПОВРШИНСКИМ КОПОВИМА (23 програма у пакету), РЕИК Колубара, Колубарапројект Лазаревац.
2. Вујић С., аутор, ПРОГРАМ „РЕГРЕСИЈА“ ЗА КОРЕЛАЦИОНУ АНАЛИЗУ, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
3. Вујић С., аутор, ПРОГРАМ ЗА ГЕОСТАТИЧКУ АНАЛИЗУ СТАБИЛНОСТИ ПАДИНА И КОСУНА ПО МЕТОДИ ВИСНОР, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
4. Вујић С., аутор, ПРОГАРМСКИ СИТЕМ „СТАТИСТ“ ЗА МАТЕМАТИЧКО - СТАТИСТИЧКУ ОБРАДУ ГЕОЛОШКИХ ПОДАТАКА, Рударско-геолошки факултет Београд.
5. Вујић С., аутор, ПРОГАРМСКИ СИТЕМ „ГЕОМАТ“ ЗА МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛОВАЊЕ ЛЕЖИШТА УГЉА, (14 програма у пакету), Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
6. Вујић С., аутор, ПРОГАРМСКИ СИТЕМ „ГЕО-ЛМС“ ЗА ПРОЦЕНУ И ПРОРАЧУН РУДНИХ РЕЗЕРВИ ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА И МОДЕЛОВАЊЕ ПРОСТОРНИХ ПРОМЕНА ГЕОЛОШКИХ ОБЕЛЕЖЈА ЛЕЖИШТА, (17 програма у пакету), ИНКОС Приштина.
7. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМСКИ СИТЕМ „ПРИМКЕГС“ ЗА АНАЛИЗУ НАПОНСКИХ СТАЊА И ДЕФОРМАЦИЈА У СТЕНСКОМ МАСИВУ ПРИМЕНОМ МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
8. Вујић С., аутор, ПРОГРАМ ЗА ГЕОСТАТИЧКУ АНАЛИЗУ СТАБИЛНОСТИ ПАДИНА И КОСУНА ПО МЕТОДИ ЈАНБУ, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.

9. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ „СТУДЕНТИ“ ЗА ПРАЋЕЊЕ РАДА И РЕЗУЛТАТА РАДА СТУДЕНАТА, намењен професорима; Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
10. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ „ПРОЈЕКТИ“ ЗА ИНТЕРНО ПРАЋЕЊЕ ПОСЛОВНИХ АКТИВНОСТИ НА ПРОЈЕКТИМА, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
11. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМ „РАСПОД“ ЗА ОБРАЧУН ДОХОДКА II, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
12. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ „БИБТЕК“ НАМЕЊЕН АКТИВНОСТИМА У БИБЛИОТЕЦИ, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
13. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ „ПОССТУД“ ЗА ИС ПОСЛЕДИПЛОМСКИХ СТУДИЈА, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
14. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ „ГРИС“ ЗА КРЕИРАЊЕ ГЕОЛОШКО - РУДАРСКИХ ИС, БАЗИРАН НА ХИПЕРТЕКСТ ТЕХНОЛОГИЈИ, РЕЛАЦИОНИМ И СТРУКТУРНИМ МОДЕЛИМА БАЗА ПОДАТАКА, (пилот-експериментална верзија), Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
15. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМСКА ПОДРШКА СПЕЦИЈАЛИЗОВАНОМ СИСТЕМУ НАУЧНИХ И ТЕХНОЛОШКИХ ИНФОРМАЦИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду,
16. Вујић С., коаутор, ХИПЕРТЕКСУАЛНИ ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ „МАРКСОФТ“ ЗА ПОТРЕБЕ “ПОТИСЈА” КАЊИЖА.
17. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМСКИ ПАКЕТ ЗА КАТАСТАР ПОЈАВА И ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА РС, (пилот-експериментална верзија), Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
18. Вујић С., коаутор, ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ ПОСЛОВНОГ ПОДСИСТЕМА ППИС ДД “ЗОРКА” НЕМЕТАЛИ И ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ ШАБАЦ.
19. Вујић С., коаутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНА ПУБЛИКАЦИЈА XXII SYM-OP-IS-a СА ФАКТОГРАФСКИМ И БИБЛИОГРАФСКИМ БАЗАМА ПОДАТАКА.
20. Вујић С., коаутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ИНФОРМАТОР XII КОНГРЕСА ЛЕКАРА ЈУГОСЛАВИЈЕ ВРЊАЧКА БАЊА, СА БИБЛИОГРАФСКОМ БАЗОМ ПОДАТАК.
21. Вујић С., коаутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНА ПУБЛИКАЦИЈА НАУЧНОГ СКУПА TERRANES OF SERBIA СА ФАКТОГРАФСКИМ И БИБЛИОГРАФСКИМ БАЗАМА ПОДАТАКА - ПОВОДИМ 70 ГОДИНА ЖИВОТА И 45 ГОДИНА РАДА АКАДЕМИКА С. КАРАМАТЕ.
22. Вујић С., аутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНА ПУБЛИКАЦИЈА ИСТОРИЈЕ РФ-А И РАЗВОЈА ГЕОЛОШКЕ И РУДАРСКЕ НАУЧНЕ И НАСТАВНЕ ДЕЛАТНОСТИ НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ-ПОВОДОМ 115 ГОДИНА ГЕОЛОШКЕ И 50 ГОДИНА РУДАРСКЕ НАУКЕ И ШКОЛЕ НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ.
23. Вујић С., идејно решење, WWW презентација Рударско-геолошког факултета, На сајту до 2000.
24. Вујић С., коаутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНА ПУБЛИКАЦИЈА ЕТНО СЕЛО СИРОГОЈНО.
25. Вујић С., коаутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ИНФОРМАТОР ПОТИСЈЕ КАЊИЖА, (Вер. 1.0, 2.0 и 3.0).
26. Вујић С., коаутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ИНФОРМАТОР XXV СИМПОЗИЈУМА О ОПЕРАЦИОНИМ ИСТРАЖИВАЊИМА.
27. Вујић С., коаутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ИНФОРМАТОР КАТЕДРЕ ЗА ПРИМЕНУ РАЧУНАРА РУДРАСКО-ГЕОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ.
28. Вујић С., аутор, МАПО - ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ ЗА МУЛТИАТРИБУТИВНУ ПРОГНОЗНУ ОЦЕНУ МИНЕРАЛНО-СИРОВИНСКЕ ПОТЕНЦИЈАЛНОСТИ ПРОСТОРА, Министарство за науку, развој и животну средину Југославије и Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
29. Вујић С., аутор, ЕВМ - ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ ЗА ОЦЕНУ ОПТИМАЛНОГ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ВЕКА РУДАРСКИХ МАШИНА, Електропривреда Србије и Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
30. Вујић С., аутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНА ПРЕЗЕНТАЦИЈА РУДАРСТВО НА ТЛУ ЦЕНТРАЛНОГ БАЛКАНА - ОСАМ ХИЉАДА ГОДИНА ИСТОРИЈЕ, Музеј техничких наука, Галерија Српске академије наука и уметности и Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
31. Вујић С., коаутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ИНФОРМАТОР МУЗЕЈА СТАРО СЕЛО, СИРОГОЈНО.
32. Вујић С., аутор, МУЛТИМЕДИЈАЛНА ПРЕЗЕНТАЦИЈА 40 ГОДИНА РАЧУНАРСТВА У СРПСКОМ РУДАРСТВУ, Музеј техничких наука, Галерија Српске академије наука и уметности и Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.
33. Вујић С., коаутор, СОФТВЕР ЗА ПРОРАЧУН РУДНИЧКИХ ТРАНСПОРТЕРА СА ГУМЕНОМ ТРАКОМ, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду.

ПРИЛОЗИ
(Фотографије и адресе)



АДРЕСЕ

Службена

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

Помоћник директора за науку и технолошки развој

Батајнички пут 2, 11080 Београд

+381 11 21 99 277 / +381 60 70 60 321

slobodan.vujic@ribeograd.ac.rs

Приватна

Гандијева 37а, 11070 Београд

+381 11 22 88 130 / +381 64 53 55 981

slobodan.vujic@mts.rs / prof.vujic@gmail.com