



INTELLECTUAL PROPERTY TRADEMARK- ЗАШТИТНИ ЖИГ



ПОПУЊАВА ЗАВОД

Прилози уз захтев:

Број примерака знака	2
Број примерака списка робе и услуга	2
Пуномоћје	
Општи акт о колективном жигу	
Општи акт о жигу гаранције	
Доказ о праву првенства	
Изјава да се не тражи искључиво право на недистинктивном делу знака	
Доказ о уплати таксе	



Број пријаве жига:
Ж- 2018/10040

Датум подношења:
15 JAN 2018

CLASSIFICATION OF GOODS AND SERVICES КЛАСИФИКАЦИЈА РОБА И УСЛУГА

Class 6- Класа 6

Metal building materials - метални материјали за грађевинарство и конструисање;
metal portable structures - металне преносиве конструкције;
METAL HISTERISIS AMORTIZER-DAMPER DC90- МЕТАЛНИ ХИСТЕРЕЗИСНИ АМОРТИЗЕР-ДАМПЕР ДЦ90;
The design of the DC90, ASSEMBLY AND FIVE ELEMENTS DC90- КОНСТРУКЦИЈА СИСТЕМА ДЦ90, СКЛОП И ПЕТ ЕЛЕМЕНТА ДЦ90;
6 60203 skating rinks [structures]- of metal метална клизалишта [конструкције];
6 60205 posts of metal- греде од метала;
6 60211 linings of metal for building- металне облоге за грађевинарство;
6 60224 girders of metal- металне носеће греде;
6 60227 ironmongery*- ситна метална роба;
6 60249 tension links- затезачи;
60276 reinforcing materials of metal for building- појачани материјали од метала за грађевине;
6 60345 angle irons of metal- гвоздени профили од метала;
6 60376 sheets and plates of metal- листови и плоче од метала;
6 60430 pitons of metal- метални клинови.

Class 9- Класа 9

Scientific, nautical, surveying, photographic, cinematographic, optical, weighing, measuring, signalling, checking (supervision), life-saving and teaching apparatus and instruments; computer software - Апарати и инструменти научни геодетски, фотографски, кинематографски, оптички, за вагање, мерење, сигнализацију, контролу (инспекцију), спасавање и наставу; рачунарски софтвер;

Easily portable VIBRATOR-shaker for causing artificial earthquakes - ЛАКО ПРЕНОСИВИ ВИБРАТОР-ШЕЈКЕР ЗА ИЗАЗИВАЊЕ ВЕШТАЧКОГ ЗЕМЉОТРЕСА;

LABORATORY FOR DYNAMIC TESTING (MODELS AND LARGEST PATTERNS)-
ЛАБОТАТОРИЈА ЗА ДИНАМИЧКА ИСПИТИВАЊА (МОДЕЛИ И ВЕЛИКИ УЗОРЦИ) ;

ORTO PHOTO METHOD FOR INTEXT Recording of OBJECTS AND DAMAGES AFTER EARTH
ОРТО ФОТО МЕТОДА ЗА ИНТЕЗИВНО СИМАЊЕ ОБЈЕКАТА И ОШТЕЋЕЊА ПОСЛЕ ЗЕМЉОТРЕСА;

9 90177 laboratory trays- лабораторијске посуде;
9 90178 metal detectors for industrial or military purposes- метал детектори за индустриску или војну примену;
9 90180 detectors- детектори;
9 90184 cameras [photography]- фотографска камера;

9 90194 apparatus for recording distance- апарати за мерење раздаљине;
9 90201 measures- мерачи [инструменти за мерење];
9 90202 measuring apparatus- апарати за мерење;
9 90203 dynamometers- динамометри;
9 90280 surveying apparatus and instruments- геодетске справе и инструменти;
9 90281 levelling staffs [surveying instruments]- летве за нивелисање [инструменти за мерење земљишта];
9 90346 precision measuring apparatus- апарати за прецизна мерења;
9 90347 measuring instruments- мерни инструменти;
9 90348 meteorological instruments- метеоролошки инструменти;
9 90349 rules [measuring instruments]- метри [мерни инструменти];
9 90350 micrometer screws for optical instruments- микрометарски завртњи за оптичке инструменте;
9 90478 time recording apparatus- апарати за бележење времена;
9 90479 theodolites- теодолити;
9 90489 precision balances- прецизне ваге;
9 90732 computer hardware- компјутерски хардвер.

Class 37- Класа 37

Building construction- Грађевинско конструисање;

Repair- поправљање;

Installation services- услуге инсталирања (постављања).

METHODS OF NONLINEAR DYNAMIC ANALYSIS- МЕТОДЕ НЕЛИНЕАРНЕ ДИНАМИЧКЕ АНАЛИЗЕ;

APPROPRIATE METHODS OF DYNAMIC ANALYSIS- ПРИБЛИЖНЕ МЕТОДЕ ДИНАМИЧКОГ ПРОРАЧУНА;

TECHNOLOGY for SEISMIC-retrofit of objects of (historic buildings, bridges, high towers and massive MASONRY system)- ТЕХНОЛОГИЈА СЕИЗМИЧКОГ ОЈАЧАЊА-РЕТРОФИТА ОБЈЕКАТА (ИСТОРИСКИХ ЗГРАДА, МОСТОВА, ВИСОКИХ КУЛА И МАСИВНИХ ЗИДАНИХ СИСТЕМА);

MONITORING AND OBSERVING OBJECTS THROUGHOUT TIME- МОНИТОРИНГ И ПОСМАТРАЊЕ ОБЈЕКАТА КРОЗ ВРЕМЕ;

37 370029 construction*- конструисање;

37 370031 building construction supervision- грађевински надзор.

Class 42- Класа 42

Scientific and technological services and research and design relating thereto; industrial analysis and research services; design and development of computer hardware and software- Научне и технолошке услуге, као и услуге истраживања и пројектовања у вези са њима; услуге

индустријских анализа и истраживања; пројектовање и развој рачунарског хардвера и софтвера.

RESEARCH OF DEVICES AND SYSTEMS FOR INCREASING SAFETY- ИСТРАЖИВАЊЕ УРЕЂАЈА И СИСТЕМА КОНСТРУКЦИЈА ЗА ПОВЕЋАЊЕ СИГУРНОСТИ;

SOFTWARE FOR AUTOMATION OF DESIGN- СОФТВЕР ЗА АУТОМАТИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТОВАЊА;

METHODOLOGY OF RECORDING OF THE FACILITIES- МЕТОДОЛОГИЈА СНИМАЊА СТАЊА ОБЈЕКАТА;

METHODOLOGY ASSESSMENT OF DAMAGE BUILDINGS SPECIAL massive masonry structures- МЕТОДОЛОГИЈА ПРОЦЕНЕ ОШТЕЋЕЊА ОБЈЕКАТА ПОСЕБНО МАСИВНИХ НЕАРМИРАНИХ ЗИДАНИХ СИСТЕМА

42 420011 architectural services- архитектонске услуге;

42 420038 construction drafting- грађевинско пројектовање;

42 420040 technical research- техничка испитивања;

42 420058 material testing- испитивање материјала;

42 420064 engineering- инжењерске услуге;

42 420079 land surveying- геодетско мерење;

42 420101 mechanical research- истраживања из области механике;

42 420157 quality control- контрола квалитета;

42 420161 research and development of new products for others- истраживање и развој нових производа за друге;

42 420222 scientific research- научна истраживања;

42 420231 technological consultancy- саветодавне услуге из области технологије.

ALL SOLUTIONS ARE BASED ON 15 PROTECTED PATENTS

СВА РЕШЕЊА СЕ ЗАСНИВАЈУ НА 15 ЗАШТИЋЕНИХ ПАТЕНАТА

Patents- Патенти:

Zoran Petraskovic, System of Seismic Strengthening of Structure, Unitet States Patent and Trademark Office, Serial No. 10/555,131

Zoran Petraskovic, System of Sesmic Strengthening of Structure, Australian Patent Office, Application No. 2003254327, WIPO No. WO04/097146, Application Date 2003.06.05.

Zoran Petraskovic, Sickle damper, Institute for Intellectual Property Serbia, Patent 2010/0228 , Application Date 2010.05.21. Патент 52992 од 05.12.2013.

Zoran Petraskovic, Mutilayer damper, Institute for Intellectual Property Serbia, Patent 2010/0227 , Application Date 2010.05.21. Патент 52991 од 05.12.2013

Zoran Petraskovic, Linear damper-tuned mass system, Institute for Intellectual Property Serbia, Patent 2010/0229 , Application Date 2010.05.21. Патент 52997 од 06.12.2013

П-54/96 Флексибилни калуп за израду касетираних таваница

П-59/96 Флексибилни калуп за производњу стубова

П-654/95 Поступак израде армиранобетонских елемената грађевинских конструкција у флексибилним производним системима.

657/95 Универзална вибро платформа

2381/89 (П48040) Конструкција крутих хоризонталних равни од монтажних плоча и крутих вертикалних равни са апсорбером енергије код рамовских челичних конструкција

П-1752/90 Лака конзолна дизалица

МП123/97 Универзални алуминијумски капител за монтажу стубова и придржавање таваница скелетних система

МП 124/97 Универзални алуминијумски просторни подупирач за монтажу вишеделних таваница скелетних система грађења.

МП 125/97 Универзални алуминијумски косник за монтажу стубова скелетних система

МП 126/97 Универзални линијски адаптер за положај анкер котви за монтажу елемената зграда.

INTERNATIONAL AND DOMESTIC AWARDS:

МЕЂУНАРОДНА И ДОМАЋА ПРИЗНАЊА:

Зоран С. Петрашковић је добитник многих домаћих и међународних признања од којих су овом приликом набројана само нека:

- "ЈУ EUREKA '96" , 16.10.1996. Београд;
- "Medaille d'or avec mention pour l'invention" - System DC 90, Brusseles EUREKA '97, Bruxelles, 11.11.1997;
- "Medaille d'or pour l'invention" - Flexible mould for cofferere ceiling production , Brusseles EUREKA '97, Bruxelles, 11.11.1997;
- "Златна плакета и Велика златна медаља са ликом Николе Тесле ван конкуренције", за проналазак Систем сеизмичког ојачања објекта Систем ДЦ 90, Савез проналазача и аутора техничких унапређења Београда, Београд 09.05.2003.г.;
- "Награда града Београа за проналазаштво за 2003.г. ", Скупштина града Београда, Београд, 18.04.2004.г.;
- Награда "Genius cup" од стране Удружења мађарских изумитеља, на 25. изложби "Проналазаштво, Београд", 2005.год.;
- GRAND PRIX, Годишња награда Савеза Проналазача Београда за 2010.;
- ЦЕРТИФИКАТ „5.НАУЧНОМ-СТРУЧНОМ СКУПУ СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ ТЕХНОЛОШКЕ ИНОВАЦИЈЕ ГЕНЕРАТОР ПРИВРЕДНОГ РАЗВОЈА“, БАЊА ЛУКА 11.11.2016. године
- EMLEKLAP „RAKOCZI EXPO IDEA ENCS“, Nemzetkozi Talalmany Kiallitas, Termekbemutato es Vasar, 07.10.2012.;
- „КЛУБ СТВАРАЛАЦА И ИНОВАТОРА“, СРПСКА АКАДЕМИЈА ИЗУМИТЕЉА, 10 год. сарадње, у знак признања за изложени рад у Бечеју, октобар 2014. Године;
- „BAP-EKSPO 2015“, akademija SAIN iz Beograda za učešće i podršku, Bačka Palanka 26. april 2015.
- РАСС, „XII РОССИЙСКОИ НАЦИОНАЛЬНОИ КОНФЕРЕНЦИИ ПО СЕИСМОСТОИКОМУ СТРОИТЕЉСТВУ И СЕИСМИЧЕСКОМУ РАИОНИРОВАНИЮ“, Република Крым. 12-16.09.2017 года;
- Привредна комора Београд, диплому за проналазак систем сеизмичког обезбеђења ДЦ90 19.02.2009. године

- "Златна плакета са ликом Николе Тесле", за нови систем зиданих конструкција без рамског система за земљотресна подручја Систем ДЦ 90, на 56. Сајму технике и изложби ЕКСПО ИНВЕНТ 2012, Београд 17.05.2012.г.;
- "Златна плакета са ликом Михаила Пупина", за нове иновативне уређаје у земљотресном инжењерству, на изложби проналазака Србије "EXPO-2010", НА 54. међународном сајму ТЕХНИКЕ И ТЕХНИЧКИХ ДОСТИГНУЋА, 14.05.2010. год.;
- Plaketa za Anti seizmicki "DC90" system, na izlozbi pronalazaka IDEA-Komarom 2010;
- "Златна плакета и Велика златна медаља са ликом Николе Тесле, систем ДЦ90", за патентна решења, Београд 22.05.2009.г.;
- ИМС, награда за освојене две златне медаље у Бриселу на манифестацији "Еурека '97", Београд, 26. Децембар 1997.;
- Institut za ispitivanje materijala Republike Srbije, povelja za izrazito zalaganje u radu, Beograd, 29. Decembar 1992.;
- ИМС, за признате патенте: МП-123/, МП-124/97, МП-125/97, МП-126/97, Београд, 28.12.1999;
- Institut za ispitivanje materijala Republike Srbije, povelja za izrazito zalaganje u radu, Beograd, 29. Decembar 1993.;
- НАЦИОНАЛНИ ПАРК ЂЕРДАП, ЗАХВАЛНИЦА ЗА ДОПРИНОС У ОРГАНИЗОВАЊУ МАНИФЕСТАЦИЈЕ ЛОВАЧКИ СУСРЕТ СА ВУКОМ 2009., Голубац-Добра 15.02.2009.;
- GENIUS CUP for the invention, system za seizmicko osiguranje objekta, 25. Izlozba pronalazastvo Beograd 2005;
- ARCA 2011, 9. Међunarodna izložba inovacija, Brončana plaketa, за SUTAV UKRUĆENIH KONSTRUKCIJA ZA ZIDANJE OBJEKTA U CILJU OJAČANJA NA HORIZONTALNE UTJECAJE-POTRES/SYSTEM OF NEW MASONRY OBJECT IN AIM OF STIFFENING TO HORIZONTAL INFLUENCES-EARTHQUAKE, Zagreb 15.11.2011.;
- ČIB-EXPO, Међunarodna izložba inovacija, привреде, техничког стваралаštva mladih i ekologije, Čelarevo 18. Septembar 2011.;
- ISBN, tehnološke inovacije Generator privrednog razvoja, Banja Luka 11-12. Novembar 2010.;
- XIV Московский международныи, Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2011", за разработку "Система ДЦ90-технология", Москва, 05-08.04.2011.г.;
- XIV Московский международныи, Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2011", за активное участие в организации и проведении Салона, Москва, 05-08.04.2011.г.;
- ОШ "IV кралевачки баталјон", за хуманост и несебичну помоћ на саниранју Школе од последица земљотреса, Кралево 19.001.2011.;
- 'Златна плакета", за проналазак ДАМПЕР ЗА МОСТОВЕ, "ПРОНАЛАЗАШТВО-БЕОГРАД, 09.05.2008.
- "API NS 09", за заштиту од земљотresa, Novi Sad 09-16.05.2009.;
- Savez inovatora Republike Srpske, за учешће на јединственој међunarodnoj izlozbi ideja, inovacija i stvaralaštva, Banja Luka 18.04.2009.;
- Društvo intelektualaca "Braća Than" Bečeј, за учествovanje на међunarodnoj izložbi pronalazača "IDEJA IV 2009", Bečeј 02.08.2009.;
- TESLA FEST '99, Novi Sad 12-16.10.1999.;
- „Златна плакета“ ИНОСТ, Савез иноватора Републике Српске, са „Систем заштите од сеизмичких потреса“ Систем ДЦ90, Бања Лука 18.04.2009. године;
- „Златна плакета“ ТЕСЛА-ПУПИН, Савес проналазача Југославије, Београд 12. Октобар 2002. Године;
- НАРОДНА ТЕХНИКА НА МАКЕДОНИЈА СОЈУЗ НА ПРОНАОГАЧИТЕ И АВТОРИТЕ СА ТЕХНИЧКО УНАПРЕДУВАЊЕ НА МЕКЕДОНИЈА, СКОПЈЕ 20-24.10.1998.г.;
- НАРОДНА ТЕХНИКА НА МАКЕДОНИЈА СОЈУЗ НА ПРОНАОГАЧИТЕ И АВТОРИТЕ СА ТЕХНИЧКО УНАПРЕДУВАЊЕ НА МЕКЕДОНИЈА, СКОПЈЕ 22-27.10.2002.г.;

- “OKLEVEL” SYSTEM DC90-DAMPERS, ABSORBERS OF SEISMIC ENERGY, Abony 22.06.2008.;
- “GENIUS MEDAL”, THE GENIUS BUDAPESTR, THE INOVATION BRIDGEHEAD, Budapest 2006;
- Похвалнику и медаљу са ликом Николе Тесле, Сабез проналазача и аутора техничких унапређења Београд, за изизетна остварења у развоју и унапређењу организације Савеза проналазача Београд, 10.04.1998.године;
- „ИМС“, за успешан научноистраживачки и стваралачки рад у Институту, Београд, 23.12.21994. године;
- „ИМС“, за успешан научноистраживачки и стваралачки рад у Институту, Београд, 21.12.21995. године;
- Академија изумитеља србије, Академик за високе изумитељске вредности, Београд 2009;
- Скупштина града Београд, 18. Април 2004. Године;
- Привредна комора Београд, 19. Фебруар 2009.године;
- “IZIIS”, CERTIFICATE OF GRATITUDE, Skopje, 24. August 2015<
- Savez inovatora Republike Srpske, Banja Luka, 12.11.2014. godine;
- EMLEKLAP, “IDEA-2015”, Tisaalpar, 03.05.2015.;
- Integrated Innovation Support Programme, Belgrade, 4-6.12.2012;
- “EPOKA UNIVERSITY”, 19-21 April 2012;
- “DIVK”, Fundamentals of Fracture Mechanics and Structural Integrity, Zlatibor, 27.06.2008.

AND ON THE NEXT PUBLICATIONS

PUBLICATIONS AND BOOKS:

И НА СЛЕДЂИМ ПУБЛИКАЦИЈАМА

ПУБЛИКАЦИЈЕ И КЊИГЕ:

1. НИСКОЦИКЛИЧНИ ЗАМОР КОД ЈЕДНОАКСИЈАЛНОГ НАПРЕЗАЊА ДАМПЕРА-АПСОРБЕРА СЕИЗМИЧКЕ ЕНЕРГИЈЕ СИСТЕМА ДЦ 90, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Докторат, 126 stranica,2012.
2. Деценија Српске Академије изумитеља и научника САИН 2004-2014, САИН, 75 stranica,2014.
3. Visoke zgrade, Архитектонски факултет Београд, 112 stanica,2014.
4. Reaserch Design and Application DC90, Систем ДЦ90, 110 stranica,2014.
5. Sesmic strengtening and protection of objects, Sistem DC90, 122 stranice,2006.
6. Design DC90, Sistem DC90, 42 stranice ,2006.
7. Dobra na Dunavu, SANU, MZ Dobra, 210 stranica,1999.
8. RENFORCEMENT SÉISMIQUE ET PROTECTION DES OUVRAGES, SISTEM DC90, 129 stranica,2015.
9. SCHOOLS AND KRALJEVO EARTHQUAKE, Ministarstvo Prosvete i nauke Republike Srbije, Sistem DC90, 101 stranica .2015.

**SCIENTIFIC-RESEARCH WORKS:
НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАДОВИ:**

1. Z. Petrašković, "SYSTEM DC 90 STRENGTHENING OF FRAME RC OR STEEL STRUCTURES", 12th WORLD CONFERENCE ON SEISMIC ISOLATION ENERGY ISSIPATION AND ACTIVE VIBRATION CONTROL OF STRUCTURES, Sochi, Rosia, (2011).
2. Z. Petraskovic, V. Savic, "REHABILITATION OF SCHOOLS DAMAGED BY EARTHQUAKE IN KRALJEVO AT 03.sept.2010.", 12th WORLD CONFERENCE ON SEISMIC ISOLATIONENERGY ISSIPATION AND ACTIVE VIBRATION CONTROL OF STRUCTURES, Sochi, Rosia, (2011).
3. Z. Petraskovic, "TECHNOLOGY of SEISMIC SAFETY by sistem dc90 on masonry and historical buildings", 12th WORLD CONFERENCE ON SEISMIC ISOLATIONENERGY ISSIPATION AND ACTIVE VIBRATION CONTROL OF STRUCTURES, Sochi, Rosia, (2011).
4. Z. Petrašković, "SYSTEM DC 90 STRENGTHENING OF FRAME RC OR STEEL STRUCTURES IV ULUSAL CELIK YAPLLAR SEMPOZYUM", Instanbul, (2011)
5. Z. PETRASKOVIC, "Technology of Seismic Safety by System „DC 90“ on Masonry and Historical Buildings", BALKAN SEMINAR ON EARTHQUAKE ENGINEERING, Sofia, Bulgaria, SEISMIC RISK REDUCTION THROUGH SAFE DESIGN, (2011).
6. Ž. Petrašković, Z. Petrašković, N.Šipka, Ž. Kneževic, "Primena tehnologije Sistema DC 90 na masovnom otklanjanju posledica katastrofalnih zemljotresa", Divčibare, (2010).
7. 3. Петрашковић, "НИСКОЦИКЛИЧНИ ЗАМОР ДАМПЕРА ДЦ90", Дивчибаре, (2010).
8. Z. Petrašković*, Ž. Petrašković, "PRIMENA TEHNOLOGIJE SISTEMA DC 90 KOD ISTORIJSKIH OBJEKATA", Divčibare, (2010).
9. Z. Petrašković*, Ž. Petrašković*, D. Vasiljević, "PRIMENA TEHNOLOGIJE SISTEMA DC 90 KOD SKELETNIH ARMIRANOBETONSKIH OBJEKATA", Divčibare, (2010).
10. N. Šipka*, Z. Petrašković*, Ž. Petrašković, "LABORATORIJA ZA MODELSKA DINAMIČKA ISPITIVANJA U BOLEČU RAZVOJNO PROIZVODNOG CENTRA SISTEMA DC 90 D.O.O. BEOGRAD", Divčibare, (2010).
11. Zoran S. Petrašković, Ž. S. Petrašković, J. Petrašković-Džuklevski, N. M. Šipka, "THE ANALYSIS OF HISTERESIS IN LOW CYCLE FATIGUE OF STEEL DAMPERS DC 90 FOR EARTHQUAKE APPLICATION", 14 ECEE, Ohrid (2010).
12. Ž. S. Petrašković, D. Vasiljević, J. Petrašković-Džuklevski, N. M. Šipka, Z. S. Petrašković, "SEISMIC retrofit OF MASONRY STRUCTURES APPLYING VERTICAL braces with DAMPERS SYSTEM DC 90",14 ECEE, Ohrid, (2010).
13. J. Petrašković-Džuklevski, Z. S. Petrašković, Ž. S. Petrašković, N. M. Šipka, "Innovation and security 2009", First summer colony of the innovation center for earthquake engineering of System DC 90, 14 ECEE, Ohrid, (2010).

14. D. Nauparac, J. Petrašković-Džuklevski, Z. S. Petrašković, Ž. S. Petrašković, N. M. Šipka, "RESEARCH LABORATORY OF SYSTEM DC90 INNOVATION CENTER FOR EARTHQUAKE ENGINEERING", 14 ECEE, Ohrid, (2010).
15. Z. Petrašković, "KATASTROFALNI ZEMLJOTRES ČILE-2010", DGKS, ZLATIBOR, (2010).
16. Z. Petrašković, D. Šumarac, "Niskociklični zamor elemenata građevinskih konstrukcija", DGKS, ZLATIBOR, (2010).
17. Z. Petrasković, V. Gocevski, "Zidane konstrukcije i posebni uređaji za povećanje otpornosti istih u seizmičkim uslovima", DGKS, Zlatibor, (2010).
18. Prof. dr Dragoslav Šumarac, Zoran Petrašković, OJAČANJE ZIDANIH KONSTRUKCIJA U SEIZMIŠKIM PODRUČJIMA, Građevinski Fakultet (2010).
19. З. Петрашковић, "Иновације и конструктерство", Institut IMS, (2010).
20. D. Šumarac, Z. Petrašković: "Very low cycle fatigue of structural steel elements", 2nd Int. Congress, CD, C-23, Ed. T. Atanacković, D. Spasić and S. Simić, Serbian Society of Mechanics, Palić, (2009).
21. Z. Petrašković, D. Šumarac, M. Andjelković, S. Miladinović, M. Trajković, "Sanacija oštećenih zidanih konstrukcija tehnologijom DC 90", Integritet i vek konstrukcija, Vol.5, br.2, (2005). str.71-76.
22. З. Петрашковић, Д. Шумарац, С. Миладиновић, "Дампери-апсорбери сеизмичке енергије Систем ДЦ 90", ЈДК, Конгрес конструктора, Врњачка Бања, (2004).
23. Z. Petrashkovich, D. Shumarac, S. Miladinovich, T. Jankovich, "Dampers-absorbers of seismic energy of System DC 90", Institut IMS, Belgrade, (2004).
24. Lj. Tashkov, M. Manic, Z. Petrashkovic, R. Folic, B. Bulajic, "Experimental verification of dynamic behavior of "System DC 90" under seismic conditions", Belgrade, (2003).
25. Z. Petrashkovic, S. J. Miladinovic, "System DC 90 – Technology of seismic strengthening of masonry structures by applying vertical ties and diagonals with seismic energy absorber", Conference – Technology of seismic strengthening of masonry constructions – Institute IMS, Belgrade, (2003).
26. Z. Petrashkovic, D. Sumarac, B. Bulajic, "Mass retrofit of masonry structures by applying System DC 90 technology", Belgrade, (2003).
27. Д. Шумарац, З. Петрашковић, "Илустрована монографија - Нека искуства на масовној санацији објекта оштећених земљотресом на територији Колубарског округа применом технологије Систем ДЦ 90", Београд, ИМС, (2002)
28. З. Петрашковић, "Монографија Систем ДЦ90", Београд, ИМС, (2002).
29. З. Петрашковић, "Сеизмичко ојачање и санација зиданих објекта Систем ДЦ 90 у Колубарском округу", ИМС, Београд, (2002).
30. Z. Petrashkovic, "Construction System DC 90", IMS, Belgrade, (1999).

31. 3. Петрашковић, С. Ј. Миладиновић, С. Ковачевић, "Примена дампера код зиданих конструкција", ЈУДИМКа, Саветовање - Зидане конструкције у савременој грађевинској пракси, Београд, (2001).
32. 3. Петрашковић, С. Ј. Миладиновић, С. Ковачевић, "Сеизмичко појачање надоградње објеката високоградње", ЈУДИМКа, Саветовање - Надоградња стамбених и јавних зграда, Београд, (2000), стр. 119-135.
33. 3. Петрашкович, "Связевая система здания с диафрагмами перекрытий и поглотителями энергии", Монтажные и специальные работы в строительстве, Москва, Январь (1999), стр. 32-34.
34. 3. Петрашковић, С. Ковачевић, 3. Младеновић, С. Ј. Миладиновић, "Нека искуства Института ИМС на суперконтроли и надзору на санацији и грађењу објеката по програму Дирекције за обнову земље", ЈДГК; Симпозијум 2000, Рехабилитација конструкција, књига 2, Врњачка Бања, (2000), стр. 145-152.
35. 3. Петрашковић, "Монографија-Флексибилни производни систем у грађевинарству", Институт ИМС, Београд, (1996).
36. 3. Петрашковић, "Нове методе санације у зградарству", Тара, Оцена стања, одржавање и санација објеката у грађевинарству, (1999), стр 304-309.
37. 3. Pettrashkovic, "New systems of constructions and new technologies in masonry", 46th World exhibition of innovation, research and new technology, Proceeding, Brussels, издање ИМС, (1997)
38. 3. Петрашковић, "Сеизмичка изолација зграда", Саопштење ИМС, Београд, (1998), стр. 17-28.
39. 3. Петрашковић, "Нелинеарно понашање челичних рамова са елементима за апсорбију енергије", 7. ИНДИС, Н. Сад (1997).
40. 3. Петрашковић, М. Бешлић, Ж. Мићић, Љ. Тодоровић, Љ. Штејић, Ж. Петрашковић, "Конструкција крутих хоризонталних равни од монтажних плоча и вертикалних равни са апсорбером енергије", Construction technology-construction managment 97, ИНДИС, Суботица, (1997).
41. Lj. Tashkov, M. Manic, Z. Pettrashkovic, "Vibroplatform testing of brick- masonry models strengthened by System DC 90 in 1:10 ratio", JGDK Symposion, Vrnjacka Banja, (2004).
42. Z. Petraskovic,D. Sumarac, S. Miladinovic, M. Trajkovic Andjelkovic, N. Trisovic,: "Absorbers of seismic energy for damaged masonry structures", Alexandropoulos, Grece, ECF 16, Accepted for publication, (2006).
43. D. ŠUMARAC, Z. PETRAŠKOVIĆ, M. MAKSIMOVIĆ, S. MILADINOVIC, "SEISMIC RETROFIT OF MASONRY SRUCTURES APPLYING VERTICAL BRACES WITH DAMPERS SYSTEM DC 90", GNP 2006, ŽABLJAK. (2006).
44. D. ŠUMARAC, Z. PETRASKOVIC, M. MAKSIMOVIĆ, S. MILADINOVIC, J. PETRAŠKOVIĆ, "STRUCTURE RETROFIT FOR RESIDENTIAL HOUSE OF FINLANDS' AMBASSADOR IN ALGIERS", GNP 2006, ŽABLJAK., (2006).
45. Z. Petraskovic, S. J. Miladinovic, D. Sumarac, "Technology of seismic strengthening of masonry structures by applying vertical ties and diagonals with seismic energy absorber – damper System DC 90",

46. С. Кисин, З. Рибић, М. Љильак, З. Хрибершек, З. Петрашковић, Б. Митрович, : "Утврђивање реалне торзионе крутости облога од профилисаних лимова", ИМС, Београд, (1993)., стр. 37-48.
47. З. Петрашковић, Н. Брењо, З. Маглајић, М. Прца, "Програм за израду предмета и предрачуна радова стамбених и јавних објеката и типских хала система ИМС и ХИМС", СДГКЈ, Дубровник, (1989)., стр. 249-252.
48. З. Петрашковић, М. Крамарић, "Систем хала ДРИМС и КАД технологија, СДГКЈ, Цавтат", (1991), стр. 207-210.
49. З. Петрашковић, Н. Брењо, З. Васовић, "Планирање и праћење префабрикације елемената ИМС система и других армиранобетонских елемената", СДГКЈ, Дубровник, (1989), стр. 253-258.
50. З. Петрашковић, С. Кисин, "Један приступ оптиомалном избору центрично притиснутих стубова", ИНДИС, Н Сад, (1997).
51. З. Петрашковић, "Челични спрегнути претходно-напрегнути скелет", Систем ДЦ 90, ИМС, Београд, (1992).
52. З. Петрашковић, "Реконструкција и модернизација фабрике за производњу елемената конструкције", Иновациони пројекат И. 5.1420 у периоду од 1996-1997. МНТ Р. Србије.
53. Б. Зарић, З. Д. Буђевац, З. Петрашковић и др., "Истраживања оптималног решења надоградње објекта са равним кровом", Научноистраживачки пројекат Основне заједнице науке Београд, (1985).
54. Зарић, Б., Буђевац, Д., З. Петрашковић, З.: Систем типских хала великосеријске производње, Научно-истраживачки пројекат Основне заједнице за науку Подунавског региона, Грађевински Факултет у Београду, (1987).
55. З. Петрашковић, З., З. Петрашковић, Ж.: Примена дампера код зиданих конструкција, ЈУДИМКа, Београд, (2001)., стр.149-156.
56. З. Петрашковић, и др., "Анализа примене префабрикације код ИМС скелетног система у зградарству", Интернационални скуп, Суботица, 97, (1997).
57. З. Петрашковић, С. Куриј, М. Зељић, С. Отовић, Ж. Мићић, "Унапређење технологије грађења применом савремених оплатних решења и грађевинске механизације", Интернационални скуп, Суботица 97, (1997).
58. З. Петрашковић, С. Отовић, "Нове технологије", Уводни реферат на првом међународном сајму нових технологија у грађевинарству, Београд, (1990).
59. З. Петрашковић, Ж. Мићић, С. Отовић, "Рачунари у грађевинарству-актуелно стање и правци даљег развоја", СГТИЈ, Аранђеловац, (1995).
60. З. Петрашковић, "Флексибилни производни системи", СГТИЈ, Аранђеловац, (1992).

61. 3. Петрашковић, Д. Буђевац, "Вишеспратне зграде и флексибилни производни системи", Научни скуп "Становање", Ниш, (1995).
62. 3. Петрашковић, "Нове технологије у грађевинарству", Зборник са саветовања у ДУТ-у, Београд, (1991).
63. 3. Петрашковић, "Истраживање и развој конструкцијских система", Уводни реферат на скупу у ИМС-у поводом испитивања, Институт ИМС, Београд, (1990)..
64. 3. Петрашковић, "Конструкцијски систем ДЦ 90", Предавање на Грађевинском и Архитектонском Факултету поводом добијене медаље Еурека у Бриселу 97, Београд, (1997).
65. 3. Петрашковић, "Конструкцијски Систем ДЦ 90", Грађевински календар, 1999, СГИТЈ, Београд, , Научни рад, УДК:69.036.1, (1999).
66. 3. Петрашковић, С. Ј. Миладиновић, Т. Јанковић, М. Максимовић, Д. Петрашковић, "Нека искуства на санацији и реконструкцији објекта у току 2002. године", СГИТЈ, треће саветовање: Оцена стања, оджавање и санација грађевинских објекта, Врњачка Бања, (2003)., стр. 130-135.
67. 3. Петрашковић, "Система строительства объектов общественного назначения в сталебетонном напряженном каркасе", Монтажные и специальные работы в строительстве, Москва, Январь (1994), стр. 19-20.
68. Зоран Петрашковић, Жарко Петрашковић, ЧУВАЊЕ ГРАДИТЕЉСКОГ НАСЛЕЂА И СЕИЗМИЧКИ ОТПОРНИ ЕКОЛОШКИ ОБЈЕКТИ, Монографија, Генератор технолошког развоја Р Српске, Бања Лука, 2014.
69. Др Зоран Петрашкович, СОХРАНЕНИЕ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – СЕЙСМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОБЪЕКТОВ, XI РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию (с международным участием), 25–28 августа 2015 года, г. Сочи, РОСИЯ
70. Др Зоран Петрашкович, СОХРАНЕНИЕ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – СЕЙСМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОБЪЕКТОВ-Вторая часть, Научно-технический журнал, Сейсмическое строительство-безопасность сооружений, ISSN 1681-6560, Moskva 2016, РОСИЯ
71. Ззсцасадса
72. Зоран Петрашковић, ,33Деценија Српске Академије изумитеља и научника САИН 2004-2014, Академија САИН, 75 stranica, ISBN 978-86-906109-3-8 , COBISS.SR-ID 210677516. Монографија, www.sain.rs., 2014
73. Зоран Петрашковић, Високе зграде, Систем ДЦ90, Београд, Приручник Предавања на мастер студијама Архитектонског факултета, Београд, 112 страница, 2014.
74. Зоран Петрашковић, Reaserch Design and Application DC90, Монографија, Систем ДЦ90, 110 страница, Београд, 2015.
75. Зоран Петрашковић, Seismic strengthening and protection of objects Sistem DC90, Монографија, Систем ДЦ90, 122 странице, ISBN 86-906109-1-X, COBISS.SR-ID 124911116, CIP 699.842, .Београд, 2006.

76. Зоран Петрашковић, Жарко Петрашковић, Design DC90, Прируник, Sistem DC90, 42 stranice, Београд, 2006.
77. Зоран Петрашковић, Dobra na Dunavu, Монографија, SANU, MZ Dobra, 210 stranica, 1999.
78. Зоран Петрашковић, RENFORCEMENT SÉISMIQUE ET PROTECTION DES OUVRAGES, SISTEM DC90, MONOGRAFIJA, 129 stranica, Beograd, 2006.
79. Зоран Петрашковић, Жарко Петрашковић, SCHOOLS AND KRALJEVO EARTHQUAKE, Ministarstvo Prosvete i nauke Republike Srbije, Monografija, Sistem DC90, Beograd, 100 stranica, 2015.
80. Zoran Petrašković, SAIN BULLETIN No.1-2015 , SERBIAN ACADEMY OF INVENTORS AND SCIENTISTS, Belgrade, www.sain.rs., 2015.
81. D. Šumarac and Z. Petrašković: "Hysteretic behavior of rectangular tube (box) sections based on Preisach model", Archive of Applied Mechanics: Volume 82, Issue 10 (2012), Page 1663-1673.
82. Zoran Petrašković, Svetlana Janković Miladinović and Žarko Petrašković, MASSIVE MASONRY CONSTRUCTION AND SYSTEM DC90, 3rd International Conference on Protection of Historical Constructions, 12 – 15 July 2017, Lisbon, Portugal , PROHITECH 2017
83. Зоран Петрашкович, ИСТОРИЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И ПЯТЬ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ДЦ 90, XII Российская национальная конференция по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию (с международным участием) 12 – 16 сентября 2017 года Место проведения: Республика Крым, г.Ялта,
84. Зоран Петрашковић, Жарко Петрашковић, Светлана Јанковић-Миладиновић, Милица Јовић, ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЈЕ ЗА ПОВЕЋАЊЕ СИГУРНОСТИ ОБЈЕКАТА НА ЗЕМЉОТРЕСНА ДЕЈСТВА, 5. Научно-стручни скуп "ТЕХНОЛОШКЕ ИНОВАЦИЈЕ – ГЕНЕРАТОР ПРИВРЕДНОГ РАЗВОЈА", Бања лука, 11. Новембар 2016. Године

The screenshot displays a search results page for a specific author. The URL in the address bar is [:/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Petraskovic%20Zoran#.VyG2yNR97IU](http://nauka_u_srbiji.132.html?autor=Petraskovic%20Zoran#.VyG2yNR97IU). The page header indicates 'Autori Petraskovic Zoran 1-5 / 5 radova'. Below this, there are five separate card-like entries, each representing a publication. Each entry includes fields for 'Naslov' (Title), 'Autori' (Authors), 'Info' (Journal/Details), and an 'Ispravka' (Correction) button. The cards are color-coded: light blue for the first two and light grey for the last three. At the bottom of the page, there are social media sharing icons for LinkedIn, Twitter, Facebook, Google+, and Email.

Naslov	Autori	Info	Ispravka
Hysteretic behavior of rectangular tube (box) sections based on Preisach model (Article)	Šumarac Dragoslav M. Petraskovic Zoran	ARCHIVE OF APPLIED MECHANICS, (2012), vol. 82 br. 10-11, str. 1663-1673	ISI/Web of Science Scopus (1)
System DC90-three-axial steel hysteresis-sliding joint support (Proceedings Paper)	Petraskovic Zoran	STESSA 2012: PROCEEDINGS OF THE 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON BEHAVIOUR OF STEEL STRUCTURES IN SEISMIC AREAS, (2012), vol. br. , str. 781-784	ISI/Web of Science
Damage Control And Repair For Security Of Buildings (Proceedings Paper)	Šumarac Dragoslav M. Petraskovic Zoran	SECURITY AND RELIABILITY OF DAMAGED STRUCTURES AND DEFECTIVE MATERIALS, (2009), vol. br. , str. 399-416	ISI/Web of Science
From the idea of invention through its testing to final realization all over four continents (Proceedings Paper)	Petraskovic Zoran	PROTECTION OF HISTORICAL BUILDINGS - PROHITECH 09, VOL 1 AND 2, (2009), vol. br. , str. 1345-1349	ISI/Web of Science
Behaviour of "DC90 System" damper in low cycle fatigue (Proceedings Paper)	Petraskovic Zoran	PROTECTION OF HISTORICAL BUILDINGS - PROHITECH 09, VOL 1 AND 2, (2009), vol. br. , str. 725-729	ISI/Web of Science