

## 1.7.Цитирания в научни трудове, рецензии и монографии от чуждестранни и български автори

### Списък

1.7.1.Радковски Г.И. Психологически изследвания на космонавти. Списание на Българското природонаучно дружество, Раздел "Космическа биология" кн. 6, 1989 г. -Цитиран: **Гецов П.**, и колектив, Проект"Шипка"-апаратура "Плевен-87"летяла в космоса на орбиталната станция Мир,1988г.

1.7.2.Жеков Ж.Методика за пресмятане на двукомпенсационна панхроматична система.Научна конференция с международно участие SENS,Варна,2002,стр.383-388. Цитиран: **Гецов П.** Космос, екология, сигурност. ИКИ - БАН и НБУ, София, 2002. 136 с.

1.7.3.Стойанов П.Р., Михов М.К., Георгиев Г.К. Модули за препротоколиране на радиолокационна информация Юбилейна Научна Сесия 2002 г. "110 години Въздухоплаване в България" - под печат. Цитиран:Стойанов П, **Гецов П.** И колектив Системен проект на система за обединяване на гражданските и военните полетни планове за целите на оперативния център за въздушен суверенитет- ASOK "-приет отЕТИС по системи С41 прот. №С-1018/31.0702003

1.7.4.Стойанов П.Р.,Младенов М.Л., Филипов Ф.Н. Обобщен математически модел на система за електронно наблюдение. Сборник доклади "Юбилейна Научна Сесия "40 години от първия полет на човек в Космоса " - том 3, стр. 71.2001 .Цитиран:**Гецов П.**,Христов Пл.,Ангелов Пл.,Функционална диагностика на системите за управление на летателните апарати на базата на коефициентите на разложение на преходните функции в ред на функциите в ред на функциите на Уолш. Аерокосмически изследвания в България, 1997г

1.7.5.Варианти при изграждането на антенна система на мобилна станция за електронно наблюдение. Сборник доклади "Юбилейна Научна Сесия "40 години от първия полет на човек в Космоса " - том 3, стр. 83,2001.Цитиран:**ГецовП.**,МаджаровА.,Преобразуване на геодезичните координати между различни референтни елипсоиди."10 години космически проект Шипка",ИКИ- БАН,София,1999г.

1.7.6.Жеков Ж., МаневА.,Палазов К. и др.Откриване на отдалечени обекти посредством оптико-електронни уреди на базата на отношение за правдоподобие при напълно неизвестен сигнал. Цитиран: **Гецов П.** Полунатурно конструиране на системи за управление на безпилотни летателни апарати.ИКИ- БАН,София,2002,стр.380.

1.7.7.И. Димитров в" Алгоритъм за изследване на сложна техническа система" сборник с доклади 30 години организирани космически изследвания в България,2000г. **Гецов П.** С. и колектив. Научни

изследвания за разработка на методи ,алгоритми ,програмни средства и компютърни устройства за изследване на оператор на сложна техническа система. Договор №И-615/96,97стр.,1997-1999. Маджаров А.Н., Жироскопи и инерциални навигационни системи,Д.Митрополия,192стр.2000г. Цитиран:Гецов П.С.и колектив Елементи на автоматичните устройства на летателните апарати.Учебник,ВТС,214стр., 1981 г.

1.7.8.Пенев П.Б.Спътниковата информация и борбата за информационно превъзходство, 12стр.,ОС на ГЩ на БА 06.10.1998г. Цитиран:Гецов П.С.Някои аспекти от дейността на Института за космически изследвания-настояще и бъдеще.Втори международен симпозиум по екология гр.Враца, 157-162,1997.

1.7.9.Тодоров М.М.Синтез на цифрови системи за управление и защита на бордовите енерговъзли на летателните апарати. Дисертация, 1995 г. Долна Митрополия, Цитиран:ТодоровС.Т.,Гецов П.С.,Моделиране на цифрови системи за регулиране напрежението на авиационните генератори за постоянен ток.Трета национална конференция по управление .Стара Загора ,1992г.

1.7.10.Иван Димитров " Някои особености от работата на оператор на двуканална система за управление "Конференция " Темп ", 1997 г., ВВТУ " Т. Каблешков "Цитиран:Гецов П. и колектив.Микропроцесорна система за експресна психо- физиологическа диагностика.Отчет по договор №1068,145стр., с ОАПНИИ, ИКИ,София,1991

1.7.11.Иван Димитров " Формиране на признаково пространство на сканираща система за разпознаване на брониращи цели "Конференция по авиация, Пловдив, 1992г., Изд. БАД, Пловдив, 1999г. Депонирано в Национален Институт по информация и документация Инв. № НД 635/93 -Цитиран:Гецов П.С.и колектив,Високоточни системи за управление и насочване на движещи се обекти,Отчети по договор№ЗМ/90,183стр. ,ИКИ, София 1990,1991.

1.7.12.Ю.Генов, Иван Димитров " Метод за сканиране при аерокосмически наблюдения "Конференция по авиация, Пловдив, 1991г. Депонирано в Национален Институт по информация и документация Инв. № НД 1264/92. Цитиран:Гецов П.С.и колектив, Високоточни системи за управление и насочване на движещи се обекти,Отчети по договор№ЗМ/90,183стр. ,ИКИ, София 1990,1991.

1.7.13.Ю. Генов, Иван Димитров " Анализ на система за дискредитация на изображения, отчитащи динамиката на носителя " Конференция по авиация, Пловдив, Депонирано в Национален Институт по информация и документация,Инв. № 1258/92, Цитиран:Гецов П.С.и колектив,Високоточни системи за управление и насочване на движещи се обекти,Отчети по договор№ЗМ/90,183стр. ,ИКИ, София 1990,1991.

1.7.14.Г. Мардиросян, Аерокосмически методи в екологията и изучаването на околната среда-част I. Академично Издателство "Марин Дринов"2003 Цитиран: **Гецов П.** Космос, екология, сигурност. ИКИ - БАН и НБУ, София, 2002. 136 с.

1.7.15.Р. Stoianov "The system for integration of civil and military flight data plans" - доклад на 12 Интернационална Научна конференция "ELECTRONICS ET-2003" - Созопол,2003г.; цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

1.7.16.Стойанов. С.Ж. Аберации в спектрометър с плоска дифракционна решетка. Научна сесия на ВВМУ "Н.Й. Вапцаров". Варна 2003 г. е цитиран: **Гецов П.С.**, Мардиросян Г.Х., Жеков Ж.С. Институт за космически изследвания - с лице към практическите екологични проблеми. Сб. трудове ВВУАПВО "П. Волов", Шумен, 2001

1.7.17.Стойанов С.Ж.. Корекция на спектралната ширина на процепите на спектрофотометър при прецизни енергетични измервания. Научна сесия на факултет "Артилерия, ПВО и КИС на НВУ "В. Левски". Шумен, 2003 г. цитиран: **Гецов П.С.**, Мардиросян Г.Х., Жеков Ж.С. Институт за космически изследвания - с лице към практическите екологични проблеми ВВУАПВО "П. Волов", Шумен, 2001

1.7.18.Жеков Ж.С. Изследване влиянието на сцинтилациите върху разделителната способност на електронно-оптичен преобразувател в зависимост от температурната среда. Научна сесия "100 години от рождението на Джон Атанасов" на Шуменски университет "Епископ К. Преславски", Шумен 2003 е цитиран: **Гецов П.С.** Спътникови системи за екологични мониторинг. Сб. научни трудове "Научно- технологичен трансфер". ИКИ-БАН. Шумен, 2000, стр. 5-9.

1.7.19.Стойанов П., Марков В., Кипров Г."Космическо разузнаване. Спътникови системи за оптикоелектронно разузнаване"- Научна конференция с международно участие на ИКИ-БАН - Космос, Екология, Сигурност - "SES' 2005", Варна, юни 2005г., book 2, pp. 427- 432; цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

1.7.20.Стойанов П., Михов М., Кипров Г."Космическо разузнаване. Спътникови системи за радиолокационно разузнаване"- Научна конференция с международно участие на ИКИ-БАН - Космос, Екология, Сигурност - "SES' 2005", Варна, юни 2005г., book 2, pp. 421- 426; цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

1.7.21.Жеков Ж.С. Изследване влиянието на сцинтилациите върху разделителната способност на електронно-оптичен преобразувател в зависимост от температурната среда. Научна сесия "100 години от рождението на Джон Атанасов" на Шуменски университет "Епископ

К. Преславски", Шумен 2003 е цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

**1.7.22.** Жеков Ж.С., Мардиросян Г.Х., Христов И.К. Изследване хода на осеви реален лъч в центрирана оптична система. Научна сесия "100 години от рождението на Джон Атанасов" на Шуменски Университет "Епископ К. Преславски", Шумен 2003 е цитиран: **Гецов П.С.**, Фотев С.В. Спътникови системи за екологически мониторинг. Сб. научни трудове "Природни науки 2003" на Шуменски университет "Епископ К. Преславски", Шумен, 2003, стр. 1-11.

**1.7.23.** Stoyanov P., Mihov M., Kiproff G., Markov V. "Satellite systems for space reconnaissance" - The 14 international scientific and applied science conference ELECTRONICS ET " 2005 , Созопол, септември 2005 г., book 3, pp. 116-121. цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

**1.7.24.** Стоянов П., Марков В., Михов М., Кипров Г. "Структура и функции на космическото разузнаване" - Научно - приложна конференция с международно участие "Наука, техника, технологии и образование", Технически колеж - Стара Загора, октомври 2005г., Trakia Journal of Sciences, pp. 100-102; цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

**1.7.25.** Стоянов П., Марков В., Михов М. "Космическо разузнаване. Спътникови системи за фоторазузнаване" - Научна конференция с международно участие на ИКИ-БАН - Космос, Екология, Сигурност - "SES' 2005", Варна, юни 2005г., book 2, pp. 415 - 420; цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

**1.7.26.** Велковски С.Б. (Македония) Влияние на турбулентността на атмосферата при предаване на оптично изображение. Научна сесия "100 години от рождението на Джон Атанасов" на Шуменски университет "Епископ К. Преславски", Шумен 2003 е цитиран: **Getsov P.S.**, Stoyanov S.Y., Mardirosyan G.H., Zhekov J.S. The Atmospheric Turbulence Effect the Accuracy of optical and Electronic Goniometres. First International Congress on Mechanical and Electrical Engineering and Technology MEET/MARIND'2002. TU Varna, 2002, p. 211-213.

**1.7.27.** Стоянов, С. Аберации в спектрофотометър с плоска дифракционна решетка. Сборник Морски научен форум, т. 3, Информатика, електротехника, автоматика и електроника, Варна 2003, с. 95-99- Цитиран: **Гецов П.**, Г. Мардиросяни др. Спектрофотометър за изследване на общото съдържание на атмосферния озон. Национална конференция с международно участие „Екология- 2002", Шуменски университет „К. Преславски"

**1.7.28.** Велковски С. Фактори, влияещи върху предаване на оптично изображение през атмосферата. Сборник доклади „Юбилейна сесия -

45 г. от полета на Ю. Гагарин", Шумен, 2006, с. 26-29-Цитиран: **Гецов П.** Спътникови системи за екологичен мониторинг. Международно конференция „енергетика и опазване на околната среда", София, 2000, с. 5-9

**1.7.29.**Пенев П.,Рачев Р.,Каремов С.,Космосът във военното дело.Военно из-во 2003-Цитирани **Getsov.P.**,Space Technologies and War in Iraq.Aerospace Research in Bulgaria, Book 18,2002,pp 5-11

**1.7.30.**Stoyanov P., Kiproff G., Mihov M., Markov V."Космическо разузнаване. Спътникови системи за радиоелектронно разузнаване", Second Scientific Conference with International Participation "SPACE, ECOLOGY, NANOTECHNOLOGY, SAFETY" - SENS-2006, book of abstracts, p. 175, CD - ROM - Session 8; цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

**1.7.31.**Жеков Ж.Оптичните методи и средства за откриване на отдалечени обекти от борда на космически летателни апарати. Университетско из-во „Епископ К.Преславски" 18ВН978-954-577-421-8.,Шумен ,2007, София, 2007, 251 стр. Цитиран: **Гецов П.** Приложение на аерокосмическите технологии за повишаване на националната сигурност., В.А."Т.С.Раковски"2000, 57стр.

**1.7.32.**Stoyanov P., Kiproff G., Mihov M., Markov V."Космическо разузнаване. Спътникови системи за ранно предупреждение", Second Scientific Conference with International Participation "SPACE, ECOLOGY, NANOTECHNOLOGY, SAFETY" - SENS- 2006, book of abstracts, p. 176, CD- ROM - Session 8; цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002,211 стр.

**1.7.33.**Bedzhev B. Possibilities for applied phase-manipulated complementart signals in spectral-based radars,Aerospace Research in Bulgaria 18,2003 Цитирани:**Гецов П.С.**,"Полунатурно конструиране системата за управление полета на безпилотни летателни апарати"ИКИ-БАН,380стр.2002г.

**1.7.34.**Каремов С.Н.,Използване на безпилотните летателни апарати за въздушно разузнаване. Изд.В.А."Т.С.Раковски" 2004 - Цитиран: **Гецов П.С.** "Полунатурно конструиране системата за управление полета на безпилотни летателни апарати "ИКИ-БАН,380стр.2002г.

**1.7.35.**Жеков Ж.Определяне на количеството информация, като функция от яркостта на адаптацията.Сборник трудове на Русенския университет „Ангел Кънчев" 2006, том 45 серия 2 стр.66-70. Цитиран: **Гецов П.** "Спътникови системи за екологичен мониторинг"Сборник трудове от международна конференция „Енергетика и опазване на околната среда и регионални проблеми",София,200, стр. 5-9

**1.7.36.**Стойанов П., Марков В., Михов М., Кипров Г. "Състав и характеристики на спътниковите системи за оптикоелектронно

разузнаване" - Научна сесия с международно участие "Наука, техника, технологии и образование", гр. Ямбол, юли 2007г., стр. 125 - 130; цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

**1.7.37.** Жеков Ж. и др. Един вариант на импулсна фотометрична апаратура „Терма“, Сборник научни трудове „Научна сесия НВУ „В.Левски „, факултет „Артилерия“ ПВО и КИС, част II, Шумен 2005, стр. 222-225. Цитиран: **Гецов П.**, 30 години Институт за космически изследвания при БАН, Сборник доклади 30 го д. организирани космически изследвания в България, София, 2000, стр. 16-23

**1.7.38.** Stoyanov P., Markov V. Kiprov G., Mihov M. "Космическо разузнаване. Спътникови системи за радиотехническо разузнаване", Third Scientific Conference with International Participation "SPACE, ECOLOGY, NANOTECHNOLOGY, SAFETY" - SENS-2007, Варна, юни 2007г.; цитиран: **Гецов П.С.** Космос, екология, сигурност. Нов Български Университет, 2002, 211 стр.

**1.7.39.** В. Хубенова, Хомеостаза, екип и функции на човека при управление на високоотговорни автоматизирани обекти. Научна сесия 2004, Ф-т "Артилерия, ПВО и КИС" - гр. Шумен на НВУ "В. Левски", 2004 г., стр. 231-234. Цитиран: **П. Гецов**, Йосилияни, Хасамбеев, Радковски. Оценка и прогнозиране психической работоспособности советско - българского экипажа на борту орбитальной станции "Мир" XXII съвещание на постоянно действащата работна група по космическа медицина и биология, стр. 102, Варна, 1989 г.

**1.7.40.** В. Хубенова, Методологични подходи при проектиране на ергадични системи за отчитане на човешкия фактор. Научно списание «Механика, Транспорт, Комуникации», брой 3/2007 г., част II, ВТУ, София, 2007 г., стр. VIII-29. Цитирани: **П. Гецов**, Попов В., Стоянов Кр., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия "30 години Институт за космически изследвания", стр. 259 - 261, 1999.

**1.7.41.** W. Popov, P. Getzov, I. Dimitrov, Z. Hubenova, K. Metodiev, P. Panova, M. Zamfirov, Man as a Control System in Micro gravitation Circumstances Цитиран- Mental Models and Information, Knowledge and \* В. Попов, **П. Гецов**, Кр. Стоянов. "Човекът като управляваща система - системологичен анализ", 30 години организирани космически изследвания в България (сборник с доклади), Space Research Institute - BAS, Sofia, 2000, 256 - 258.

**1.7.42.** **П. Гецов**, В. Попов, Кр. Стоянов. "Параметричен модел на човека, като управляваща система. Параметричен модел на човешката дейност", 30 години организирани космически изследвания в България (сборник с доклади), Space Research Institute - BAS, Sofia, 2000, 259 - 261. Meaning

Processing, Second Scientific Conference with International Participation SENS42006, Varna, 2006.

**1.7.43.**Т. Vassileva, W. Popov. "Algorithmic model of human as a ruling system." WDS'03, Proceedings of contributed papers, parti, Charles University,Prage, 2003, 243-247-Цитирани: **П. Гецов**, Попов В., Стоянов Кр., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия "30 години Институт за космически изследвания", стр. 259 - 261, 1999; W. Popov, P. Getzov, I. Dimitrov, Z. Hubenova, K. Metodiev, P. Panova, M. Zamfirov, Man as a Control System in Microgravitation Circumstances - Mental Models and Information, Knowledge and \* В. Попов, **П. Гецов**, Кр. Стоянов. "Човекът като управляваща система - системологичен анализ", 30 години организирани космически изследвания в България (сборник с доклади), Space Research Institute - BAS, Sofia, 2000,256 -258.

**1.7.44.**Т. Vassileva, W. Popov. "Down-Up model of human as a control system." WDS'04, Proceedings of contributed papers, parti, Charles University, Prage, 2004, 218-222-Цитирани: **П. Гецов**, Попов В., Стоянов Кр., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия "30 години Институт за космически изследвания", стр. 259 - 261, 1999; W. Popov, **P. Getzov**, I. Dimitrov, Z. Hubenova, K. Metodiev, P. Panova, M. Zamfirov, Man as a Control System in Microgravitation Circumstances - Mental Models and Information, Knowledge and \* В. Попов, **П. Гецов**, Кр. Стоянов. "Човекът като управляваща система - системологичен анализ", 30 години организирани космически изследвания в България (сборник с доклади), Space Research Institute - BAS, Sofia, 2000,256 -258.

**1.7.45.**Т. Vassileva, W. Popov. "Model of human as a control system by membership function." WDS'05, Proceedings of contributed papers, parti, Charles University, Prage, 2005, 63-65; -Цитирани: **П. Гецов**, Попов В., Стоянов Кр., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия "30 години Институт за космически изследвания", стр. 259 - 261, 1999; W. Popov, **P. Getzov**, I. Dimitrov, Z. Hubenova, K. Metodiev, P. Panova, M. Zamfirov, Man as a Control System in Microgravitation Circumstances - Mental Models and Information, Knowledge and \* В. Попов, **П. Гецов**, Кр. Стоянов. "Човекът като управляваща система - системологичен анализ", 30 години организирани космически изследвания в България (сборник с доклади), Space Research Institute - BAS, Sofia, 2000,256 -258.

**1.7.46.**Иван Димитров, Откриване на транспортни средства по някои характерни признаци, XIV Международна научна конференция - "Транспорт 2004", Сборник с доклади, 85-88 стр. ,ВТУ "Т.Каблешков",11-12 ноември 2004 - София;Цитирани: Отчет по тема Пробив -

ЗМ/90,П.Гецов, София., ИКИ-БАН, 1990.Отчет по тема Пробив -  
ЗМ/90,П.Гецов, София, ИКИ-БАН, 1991

**1.7.47.**Genç Ö., M. Bayrak, E. Yıldız. 2010. Analysis of the Effects of GSM Bands to the Electromagnetic Pollution In the RF Spectrum. Progress In Electromagnetics Research, PIER 101. pp.17-32: Цитиран доклада: **Getsov P.**, D. Teodosiev, E. Roumenina, M. Israel, G. Mardirossian, G. Sotirov, B. Srebrov, S. Velkoski, P. Gajeseck, D. Simunic. 2007. Development of Strategy and Methods for Monitoring of Electromagnetic Pollution in the Western Balkan Environment. Proc. of the Third Scientific Conference with International Participation Space, Ecology, Nanotechnology Safety–SENS'2007, Varna, Bulgaria. Published by SRI-BAS, ISSN: 1313-3888. pp. 209-213.

**1.7.48.**Genç Ö., M. Bayrak, E. Yıldız. 2010. Analysis of the Electromagnetic Pollution for a Pilot Region in Turkey. J. Electromagnetic Analysis & Applications, 2010, 2: pp. 139-144. doi:10.4236/jemaa.2010.23021 Published Online March 2010 Copyright © 2010 SciRes. JEMAA): Цитиран доклада: **Getsov P.**, D. Teodosiev, E. Roumenina, M. Israel, G. Mardirossian, G. Sotirov, B. Srebrov, S. Velkoski, P. Gajeseck, D. Simunic. 2007. Development of Strategy and Methods for Monitoring of Electromagnetic Pollution in the Western Balkan Environment. Proc. of the Third Scientific Conference with International Participation Space, Ecology, Nanotechnology Safety–SENS'2007, Varna, Bulgaria. Published by SRI-BAS, ISSN: 1313-3888. pp. 209-213.

**1.7.49.**МардиросянГ.Въведение в  
космонавтиката.Акад.издателство”Проф.Марин  
Дринов”София,2012312с.Цитиран: **Гецов П.С.**”Космос, екология,  
сигурност”НБУСофия,2002,211с.

**1.7.50.**Agbinya J., Z. Chaczko, K. Aboura. 2009. Radio frequency pollution mapping, Proc. of the Fourth International Conference on Broadband Communication Information Technology and Biomedical Applications, Wroclaw, Poland: Цитиран доклада: **Getsov P.**, D. Teodosiev, E. Roumenina, M. Israel, G. Mardirossian, G. Sotirov, B. Srebrov, S. Velkoski, P. Gajeseck, D. Simunic. 2007. Development of Strategy and Methods for Monitoring of Electromagnetic Pollution in the Western Balkan Environment. Proc. of the Third Scientific Conference with International Participation Space, Ecology,



Nanotechnology Safety–SENS'2007, Varna, Bulgaria. Published by SRI-BAS, ISSN: 1313-3888. pp. 209-213.

**1.7.51.** Chaczko Z., K. Aboura, J. Agbinya. 2010. Software Engineering for Mapping Radio Frequency Pollution. Intl Journal of Electronics and Telecommunications, Vol. 56, No. 2, pp. 129-136. Publisher Versita, Warsaw. ISSN 0867-6747.

Цитиран доклад: **Getsov P.**, D. Teodosiev, E. Roumenina, M. Israel, G. Mardirossian, G. Sotirov, B. Srebrov, S. Velkoski, P. Gajesek, D. Simunic. 2007. Development of Strategy and Methods for Monitoring of Electromagnetic Pollution in the Western Balkan Environment. Proc. of the Third Scientific Conference with International Participation Space, Ecology, Nanotechnology Safety–SENS'2007, Varna, Bulgaria. Published by SRI-BAS, ISSN: 1313-3888. pp. 209-213.

**1.7.52.** З. В. Хубенова, Хомеостаза, екип и функции на човека при управление на високоотговорни автоматизирани обекти. Научна сесия 2004, Ф-т “Артилерия, ПВО и КИС” – гр. Шумен на НБУ “В. Левски”, 2004 г., стр. 231-234. Цитиран: **П. Гецов**, Йосилияни, Хасамбеев, Радковски. Оценка и прогнозиране психической работоспособности советско – българского экипажа на борту орбитальной станции “Мир” XXII съвещание на постоянно действащата работна група по космическа медицина и биология, стр. 102, Варна, 1989 г.

**17.53.** З. В. Хубенова, Методологични подходи при проектиране на ергадични

системи за отчитане на човешкия фактор. Научно списание «Механика, Транспорт, Комуникации», брой 3/2007 г., част II, ВТУ, София, 2007 г., стр. VIII-29. Цитирана: Цитирана: **П. Гецов**, Попов В., Стоянов К., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия “30 години Институт за космически изследвания”, стр. 259 – 261, 1999.; Цитирана: **П. Гецов**, Попов В., Стоянов К., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия “30 години Институт за космически изследвания”, стр. 259 – 261, 1999.

**1.7.54.** З. В. Хубенова, К. Методиев, Моделиране на човека в сложни ергадични системи с развито програмно осигуряване, Сборник Научни трудове, част II, Научна сесия 2008, НБУ “В. Левски”, Ф-т “Артилерия, ПВО и КИС”, гр. Шумен, 2009, стр. 266-271. ISBN-13: 978-954-9681-20-

8, **П. Гецов**, Попов В., Стоянов К., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия “30 години Институт за космически изследвания”, стр. 259 – 261, 1999.

**1.7.55.** Зоя В. Хубенова, Разработване на подходи и критерии за количествена и качествена оценка на функционалната устойчивост на ергатични системи, Сборник научни трудове от Научна сесия 2010, НВУ “В. Левски”, Ф-т “Артилерия, ПВО и КИС”, 2010, Шумен 2011, Част I, стр. 280-287, . ISSN 1313-7433 Цитирана: **П. Гецов**, Попов В., Стоянов К., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия “30 години Институт за космически изследвания”, стр. 259 – 261, 1999.

**1.7.56.** Зоя Хубенова, Формиране на базови ментални модели на операторска дейност в сложни ергатични системи. SEVENTH SCIENTIFIC CONFERENCE with International Participation, Dedicated to the 30th Anniversary of the Bulgaria-1300 Satellites, SES` 2011. Цитирана: Д. Йорданов, **П. Гецов**, БЕЗПИЛОТЕН САМОЛЕТ- МОДЕЛИРАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ, Third Scientific Conference “SPACE, ECOLOGY, NANOTECHNOLOGY, SAFETY” with International Participation, June 2007, Varna, p.137-142. ISSN 1313-3888.

**1.7.57.** Велкоски С., Фактори влияещи върху предаване на оптични изображения през атмосферата, Сборник трудове от Юбилейна научна конференция ВAF` 2006 “45 години от полета на Юрий Гагарин”, Шумен, 2007 г., стр. 242-248. Цитирани: **Гецов П.**, Мардиросян Г., Хубенова З., Цекова В., Жеков Ж., Влияние на молекулярното разсейване на светлината върху светозащитните характеристики на оптичните уреди. Сборник “Морски научен форум”, на ВВМУ “Н. Вапцаров”, том 3, Варна, 2003г., стр. 91-94; **Гецов П.**, Попов В., Димитров И., Експериментално изследване на човека в многозадачен режим. Разпределение на вниманието. Юбилейна научна конференция “30 години организирани космически изследвания в България”, София, 27-29 октомври, стр. 262-263, 1999

**1.7.58.** З. Хубенова, Андонов А., ПРОБЛЕМЪТ ЗА НАДЕЖДНОСТТА НА ЧОВЕКА-ОПЕРАТОР ПРИ ОЦЕНКА НА КАЧЕСТВОТО НА ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ЕРГАТИЧНИ СИСТЕМИ, XIX Международна научна конференция, Научно списание «Механика, Транспорт, Комуникации», ВТУ, брой 3/2009 г., София, стр. VIII-36-48. ISSN 1312-

3823.Цитирана:Гецов П., Попов В., Стоянов К., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия “30 години Институт за космически изследвания”, стр. 259 – 261, 1999.

1.7.59.З. В. Хубенова, Система за мониторинг на състоянието на оператор в сложни ергатични системи. Сборник доклади от XVI научна конференция с международно участие “Транспорт 2006”, ВТУ “Т. Каблешков”, София, 2006 г., стр. VIII-32. ISBN-10: 954-12-0130-X ; ISBN-13: 978-954-12-013-57Цитирана:Гецов П., Попов В., Стоянов К., Параметричен модел на човек като управляваща система. Параметричен модел на човешка дейност. Юбилейна научна сесия “30 години Институт за космически изследвания”, стр. 259 – 261, 1999.

1.7.60.А. Андонов, Г. Чернева, “Информационни системи в енергетиката”, учебник, И-во ВТУ “Тодор Каблешков”, София, 2009,Цитирана:Гецов П., Попов В., Димитров И. Експериментално изследване на човека в многозадачен режим. Разпределение на вниманието. Юбилейна научна конференция “30 години организирани космически изследвания в България”, София, 27-29 октомври, стр. 262-263, 1999.

1.7.61. Чифлиджанова-Хубенова З. Методологични проблеми при анализа на субективния фактор в информационно-управляващите системи, научен семинар „КОМУНИКАЦИИ, ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ИНФОРМАТИКА В ТРАНСПОРТА – КЕИТ 2012, гр. Разлог, 2012Цитирана:Д. Йорданов, П. Гецов, БЕЗПИЛОТЕН САМОЛЕТ-МОДЕЛИРАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ, Third Scientific Conference “SPACE, ECOLOGY, NANOTECHNOLOGY, SAFETY” with International Participation, June 2007, Varna, p.137-142. ISSN 1313-3888.

1.7.62. Зоя Хубенова, Формиране на базови ментални модели на операторска дейност в сложни ергатични системи, Seventh Scientific Conference with International Participation, SES`2011 Sofia, 2011,Цитирана:В. Попов, П. Гецов, Кр. Стоянов, Човекът като управляваща система - системологичен анализ, Юбилейна научна сесия “30 години Институт за космически изследвания”, стр. 256-258

1.7.63. Зоя Хубенова, Формиране на базови ментални модели на операторска дейност в сложни ергатични системи, Seventh Scientific Conference with International Participation, SES`2011 Sofia, 2011Цитирана:Гецов П., Попов В., Димитров И. Експериментално изследване на човека

в многозадачен режим. Разпределение на вниманието. Юбилейна научна конференция “30 години организирани космически изследвания в България”, София, 27-29 октомври, стр. 262-263, 1999.

**1.7.64.**Берберова Р.,Природни бествия в България,НБУ,2012,ISBN 978-954-699-5,Цитирани: **Гецов, П.** Космос, екология, сигурност - НБУ - ЦДО 2003;**Гецов П.**, ИКИ-с пиоритет към екологичните изследвания.Сборник доклади от IV-SES „Космос, екология, сигурност,2008;**ГецовП.**,Мардиросян Г.,Жеков Ж.,Ролята на аерокосмическите технически средства при екстремални и катастрофални ситуации,Сборник,Втора национална конференция по авиационна,морска и космическа медицина 83-188,1997;**Гецов П.**,Пенев П.,Сотиров Г.,концепция за национална система за мониторинг.Сборник с доклади от II национална конференция с международно участие SENS-2006

**1.7.65.** Seyfi, Measurement of electromagnetic radiation with respect to the hours and days of a week at 100kHz–3GHz frequency band in a turkish dwelling, 2013, Measurement: Journal of the International Measurement Confederation 46, pp. 3002–3009. Цитиран доклад:**Getsov P.**, D. Teodosiev, E. Roumenina, M. Israel, G. Mardirossian, G. Sotirov, B. Srebrov, S. Velkoski, P. Gajesek, D. Simunic. 2007. Development of Strategy and Methods for Monitoring of Electromagnetic Pollution in the Western Balkan Environment. Proc. of the Third Scientific Conference with International Participation Space, Ecology, Nanotechnology Safety–SENS’2007, Varna, Bulgaria. Published by SRI-BAS, ISSN: 1313-3888. pp. 209-213.

**1.7.66.**Baev G. K., Research on the likelihood ratio of registered unidentified signals of satellite environmental monitoring of atmosphere, a refereed Journal Scientific and Applied Research, Association Scientific and Applied Researchq, (Licensed in EBSCO, USA), ISSN 1314-6289, Vol.2, 2012, pp. 109-113,Цитиран [2] - **Getsov P.**, Space, Ecology, Security, New Bulgarian University, Sofia, 2002, p. 211

**1.7.67.**Baev G. K., Research on the likelihood ratio of registered unidentified signals of satellite environmental monitoring of atmosphere, a refereed Journal Scientific and Applied Research, Association Scientific and Applied Researchq, (Licensed in EBSCO, USA), ISSN 1314-6289, Vol.2, 2012, pp. 109-113, Цитиран[3] - **Getsov P.**, Seminatural Construction of Systems for Flight Control of Unmanned aircraft, SRI - BAS, Sofia, 2002, p. 380

**1.7.68.**Zhekov Zh., Methods for determining the amount of multi-electronic scintillations on the screen of electro–optic transformer of images, a refereed Journal Scientific and Applied Research, Association Scientific and Applied

Researchq, (Licensed in EBSCO, USA), ISSN 1314-6289, Vol.3, 2012, pp. 68-73, Цитиран- **Getsov P.**, Space, Ecology, Security, New Bulgarian University, Sofia, 2002, p. 211

**1.7.69.** Zhekov Zh., Methods for determining the amount of multi-electronic scintillations on the screen of electro-optic transformer of images, a refereed Journal Scientific and Applied Research, Association Scientific and Applied Researchq, (Licensed in EBSCO, USA), ISSN 1314-6289, Vol.3, 2012, pp. 68-73, Цитиран- **Getsov P.**, Space, Ecology, Security, New Bulgarian University, Sofia, 2002, p. 211, Цитиран- **[2] Getsov P.**, Nauchno-tehnicheska programa na vtorii bylgaro-ruski kosmicheski polet projekt "Shipka"-osnovni celi, zadachi i rezultati. Sbornik dokladi "10 godini kosmicheski projekt "Shipka", Institut za kosmicheski izslevaniia - BAN, Sofiia, 1999, str. 15-22.

**1.7.70.** Stoyanov St., Research of factors which influence the quality of optic telescopic devices, a refereed Journal Scientific and Applied Research, Association Scientific and Applied Researchq, (Licensed in EBSCO, USA), ISSN 1314-6289, Vol.5, 2014, pp. 57-63, Цитиран-[1] **Getsov P.**, Satellite systems for environmental monitoring, International Conference "Energy and environmental protection: regional problems, Sofia, 2000, pp. 5-9.

**1.7.71.** Stoyanov St., Research of factors which influence the quality of optic telescopic devices, a refereed Journal Scientific and Applied Research, Association Scientific and Applied Researchq, (Licensed in EBSCO, USA), ISSN 1314-6289, Vol.5, 2014, pp. 57-63, Цитиран-[2] **Getsov P.**, Space, Ecology, Security, New Bulgarian University, Sofia, 2002, p. 211

**1.7.72.** Stoyanov St., Research of factors which influence the quality of optic telescopic devices, a refereed Journal Scientific and Applied Research, Association Scientific and Applied Researchq, (Licensed in EBSCO, USA), ISSN 1314-6289, Vol.5, 2014, pp. 57-63, Цитиран-[3] **Getsov P.**, Zhekov Zh., Mardirossian G., Hristov I., Efficiency of peep-sight optical systems in monitoring of distant objects at different brightness of the background, Coll. Works. NS HNMAU, Shumen, 1997, Part II, pp. 243-249

**1.7.73.** Христофор Скандалиев, Калин Крумов "Експериментални изследователски ракети „БИО“"; Цитиран **Гецов П.**, „Национална аерокосмическа програма за дистанционни изследвания на Земята и приложението и за мониторинги защита от природни екокатастрофи“ Twelfth Scientific Conference with International Participation, SES`2016 Sofia, 142 стр.

**1.7.74.** Зоя Хубенова, Константин Методиев, "Обучение на оператори на безпилотни летателни апарати с тренажор SIMLAT" Цитиран: **Гецов П.** "Професионален подбор и тренажорна подготовка на оператори на

безпилотни авиационни комплекси, Twelfth Scientific Conference with International Participation, SES` 2016 Sofia, 120 стр.

1.7.75. Svetoslav Zabunov „QUATERNION-BASED AUTOPILOT FOR DODECACOPTER-PART I“; Цитиран: **Getsov, P.S.**, Stabilization of Free Rigid Body Motion Stereo 3D Simulation through Invariants, International Journal of Advanced Research in Computer Science, 2014, 5(6), 9-16.

1.7.76. Stiliyan Stoyanov, Zhivko Zhekov „SATELLITE MONITORING Journal Scientific and Applied Research, Association Scientific and Applied Researchq, (Licensed in EBSCO, USA), ISSN 1314-6289, Vol.6, 2014, pp. 5-35, Цитиран: [9] **Getsov, P.**, Zh. Zhekov, G. Mardirossian, S. Stoyanov, M. Varbanov, S. Velkoski. Total Content Of Atmospheric Ozone Measurement Apparatuses, Created In The Space Research Institute At The Bulgarian Academy Of Sciences, 2nd Congress Of Ecologist Of The Republic Of Maedonia With International Participation. Ohrid, Macedonia, 2004, P. 534 – 537. [10] **Getsov, P.**, Zh. Zhekov, G. Mardirossian, S. Stoyanov, M. Varbanov, S. Velkoski. Total Content Of Atmospheric Ozone Measurement Apparatuses, Created In The Space Research Institute At The Bulgarian Academy Of Sciences, 2nd Congress Of Ecologist Of The Republic Of Maedonia With International Participation. Ohrid, Macedonia, 2004, P. 534 – 537

1.7.77. Stiliyan Stoyanov, Petar Boyanov, Zhikvo Zhekov IMPLEMENTATION OF FACTOR ANALYSIS IN THE OPTICAL MANUFACTURING . Scientific and Applied Research pp16-21, volum 8, 2015,, Konstantin Preslavsky University Press, 2015, ISBN:ISSN 1314-6289, 6; Цитирани: [2] **Getzov, P.** Theory of Automatic Flight Control of Flying Vehicles - Publ. House VTS, 1983, 215 p. [3] **Getzov, P.** Space, Ecology, Security. New Bulg. University, 2002, 211 p. [4] **Getzov, P.** National Aerospace System for Earth Remote Sensing and its Applicability to Monitoring and Prevention of Natural Disasters. Academic Publishing House “Prof. Marin Drinov”, 2013, p. [5] **Getzov, P.**, National Aerospace System for Earth Remote Sensing and its Applicability to Monitoring and Prevention of Natural Disasters. Doctoral thesis, SRTI - BAS, 2012, 258 p.

1.7.78. Svetoslav Zabunov, Quaternion-Based Autopilot for dodecacopters-Part I, Aerospace Research in Bulgaria, 28, SRTI-BAS, 2016, ISSN:0861-1432, 93-1012, Цитиран Zabunov, S., **P. Getsov**, M. Gaydarova. Stabilization

of Free Rigid Body Motion Stereo 3D Simulation through Invariants, International Journal of Advanced Research in Computer Science, Volume 5, Number 6, July-August 2014

**1.7.79. Review: Modeling and Classical Controller of Quad-rotor**

**Citation on page 5**

Tarek N.Dief, Shigeo Yoshida

IRACST - International Journal of Computer Science and Information Technology & Security (IJCSITS), ISSN: 2249-9555 Vol. 5, No. 4, Aug. 2015

URL: <https://arxiv.org/abs/1707.04173>

Year: 2015.Цитиран-Getsov, P., S. Zabunov, G. Mardirossian. Quad-Rotor Unmanned Helicopter Designs. Asian Journal of Natural & Applied Sciences, vol. 3, n. 3, Sep. pp. 77–82, 2014, Japan.

**1.7.80. Internet of Things and Physics Education**

**Citation on page 1**

Ivelina Kotseva

XLIV Национална конференция по въпросите на обучението по физика, Ямбол, 7-10 април 2016.

Year: 2016, Цитиран-Getsov, P., S. Zabunov, G. Mardirossian. Quad-Rotor Unmanned Helicopter Designs. Asian Journal of Natural & Applied Sciences, vol. 3, n. 3, Sep. pp. 77–82, 2014, Japan.

**1.7.81. Techniques for Quadcopter modeling and Design: A Review**

**Citation [14]**

Sumaila Musa

Journal of Unmanned System Technology

<http://ojs.unsysdigital.com/index.php/just/article/view/10.21535%252Fjust.v5i3.981/0>

Year: 2017, Цитиран-Getsov, P., S. Zabunov, G. Mardirossian. Quad-Rotor Unmanned Helicopter Designs. Asian Journal of Natural & Applied Sciences, vol. 3, n. 3, Sep. pp. 77–82, 2014, Japan.

**1.7.82. Empirical Modeling and Control of Quadrotor Unmanned Aerial Vehicle**

**Citation [5] on page 1**

Zakarya M. Motea, Roy E. Aguilar León, M. Shukri Z. Abidin

International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering IJMME-IJENS Vol:18 No:05

**URL:** [http://ijens.org/Vol\\_18\\_I\\_05/181105-9797-IJMME-IJENS.pdf](http://ijens.org/Vol_18_I_05/181105-9797-IJMME-IJENS.pdf)

**Year:** Oct. 2018, Цитиран-Getsov, P., S. Zabunov, G. Mardirossian. Quad-Rotor Unmanned Helicopter Designs. Asian Journal of Natural & Applied Sciences, vol. 3, n. 3, Sep. pp. 77–82, 2014, Japan.

1.7.83. Adaptive Flight-Path Control of Kite Power System

**Citation [71]**

**Tarek Naem Mohamed Dief**

Submitted to the Earth System Science and Technology in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Engineering at Kyushu University, July 2017

[https://www.researchgate.net/profile/Tarek\\_Dief/publication/328955906\\_Adaptive\\_Flight-](https://www.researchgate.net/profile/Tarek_Dief/publication/328955906_Adaptive_Flight-Path_Control_of_Kite_Power_System/links/5bed1cc1a6fdcc3a8dd73c51/Adaptive-Flight-Path-Control-of-Kite-Power-System.pdf)

[Path\\_Control\\_of\\_Kite\\_Power\\_System/links/5bed1cc1a6fdcc3a8dd73c51/Adaptive-Flight-Path-Control-of-Kite-Power-System.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Tarek_Dief/publication/328955906_Adaptive_Flight-Path_Control_of_Kite_Power_System/links/5bed1cc1a6fdcc3a8dd73c51/Adaptive-Flight-Path-Control-of-Kite-Power-System.pdf)

**Year:** 2017 Цитиран-Getsov, P., S. Zabunov, G. Mardirossian. Quad-Rotor Unmanned Helicopter Designs. Asian Journal of Natural & Applied Sciences, vol. 3, n. 3, Sep. pp. 77–82, 2014, Japan.

1.7.84.. SISTEM IDENTIFIKASI DINI KONDISI UDARA BERBASIS KORELASI VIDEO SENDER DAN KOORDINAT GPS PADA WAHANA UDARA TANPA AWAK VTOL UAV (VERTICAL TAKE-OFF AND LANDING UNMANNED AERIAL VEHICLE), 1115031019 (2015)

**Citation on page 1**

**Choirudin Dwi Jaya**

**URL:** <http://digilib.unila.ac.id/16408/>

**Year:** 2015, Цитиран- Zabunov, S., P. Getsov, G. Mardirossian. XZ-4 VERTICAL TAKEOFF AND LANDING MULTI-ROTOR AIRCRAFT. Asian Journal of Natural & Applied Sciences, vol. 3, n. 4, Dec. 2014

1.7.85. Perancangan Dan Perakitan Fixed Wing Uav Yang Dapat Lepas Landas Secara Vertikal

**Authors:** Hilman Abdurahman, Suwandi Suwandi, Endang Rosdiana

**URL:**

<https://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11558>

**Issue:** eProceedings of Engineering, Vol 7, No 1 (2020)

**Year:** 2020 Цитиран- Zabunov, S., P. Getsov, G. Mardirossian. XZ-4 VERTICAL TAKEOFF AND LANDING MULTI-ROTOR AIRCRAFT. Asian Journal of Natural & Applied Sciences, vol. 3, n. 4, Dec. 2014



1.7.86. ROTORCRAFT-Design & Development Of An Unmanned Aerial Vehicle, International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), Volume: 04 Issue: 05, May -2017

Citation on page 1

Akash C. Sagari, Pratik S. Mundada, Amit P. Padwalkar, Rajas V. Wadekar, Susmit M. Deshpande

URL: <https://www.irjet.net/archives/V4/i5/IRJET-V4I5634.pdf>

Year: 2017, Цитиран-Getsov, P., S. Zabunov, G. Mardirossian. **Unmanned Hex-Rotor Helicopter Based on an H-Airframe. International Journal for Scientific Research and Development**, vol. 2, issue 7, 2014

1.7.87. TYPES OF DRONES, SES2018, Fourteenth International Scientific Conference SPACE, ECOLOGY, SAFETY, 7–9 November 2018, Sofia, Bulgaria

Georgi Jelev

URL:

<http://www.space.bas.bg/BG/magasin/SES/PROCEEDINGS%20SES%202018.pdf>

Year: 2018,Цитиран- Getsov, P., W. Bo, S. Zabunov, G. Mardirossian, 2017. **Innovations in the Area of Unmanned Aerial Vehicles. Aerospace Research in Bulgaria, SRTI, 29, pp. 111–119.**

1.7.88. “Simulation-based Assessment of Quadrotor Linear Control Schemes”  
Citation on page 1

**Authors:** Osama M. Al-Hababbeh, Ismaeel H. Al-Abdullah, Dawod N. Al-Dweik, Mohammad A. Abu-Aqlah, Mustafa A. Al-Khawaldeh

URL: [https://www.researchgate.net/profile/Osama\\_Al-Hababbeh/publication/335541090\\_Simulation-based\\_Assessment\\_of\\_Quadrotor\\_Linear\\_Control\\_Schemes/links/5d6d71a1299bf1808d61b481/Simulation-based-Assessment-of-Quadrotor-Linear-Control-Schemes.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Osama_Al-Hababbeh/publication/335541090_Simulation-based_Assessment_of_Quadrotor_Linear_Control_Schemes/links/5d6d71a1299bf1808d61b481/Simulation-based-Assessment-of-Quadrotor-Linear-Control-Schemes.pdf)

**Issue:** International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)  
ISSN: 2277-3878, Volume 8, Issue 3, 2019

Year: 2019,Цитиран- P. Getsov, S. Zabunov, & G. Mardirossian. “H-Airframe Benefits for Constructing Quad-Rotor Unmanned Helicopters”, **International Journal of Science and Research** 3.8, pp.21-23, (2014).

1.7.89.Tarek N.Dief, Shigeo Yoshida. Modeling and Classical Controller Of Quad-rotor. Computer Science & Robotics, @2017 Линк,Цитиран-Getsov, P., Zabunov, S., Mardirossian, G.. Quad-Rotor Unmanned Helicopter

Designs. Asian Journal of Natural & Applied Sciences,, 3, 3, Japan, 2014, 77-82

1.7.90. Орлюк М.И. , Марченко А.В. , Роменец А.А., "Пространственно-временные изменения геомагнитного поля и сейсмичность", Geofizicheskiy Zhurnal, Vol 39, No 6, 2017, pp. 84-101, @2017, Цитира се-  
Mavrodiev, Str., Pekevski, L., Kikuashvili, G., Botev, E., **Getsov, P., Mardirossian, G., Sotirov, G., Teodossiev, D.** On the Imminent Regional Seismic Activity Forecasting Using INTERMAGNET and Sun-Moon Tide Code Data. Open Journal of Earthquake Research, 4, Scientific Research Publishing, 2015, ISSN:2169-9631, DOI:10.4236/ojer.2015.43010, 102-113. ISI IF:0.38

1.7.91. Ruoyang. "The Current Situation and Thinking of Ideological and Political Education in College Students". in The 2018 International Conference of Organizational Innovation, KnE Social Sciences, pages 1378–1387. DOI: 10.18502/kss.v3i10.3477, 2018, @2018 Линк Цитиран-**Getsov, P., Bo, W., Mardirossian, G., Nedkov, R., Stoyanov, S., Prokopenko, O., Boyanov, P.** Equipment for evaluation of the characteristics of electronic-optic converters. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences (Proceedings of the Bulgarian Academy of Sciences), 70, 11, "Prof. Marin Drinov" Publishing House of Bulgarian Academy of Sciences, 2017, ISSN:1310-1331, 1575-1578. SJR:0.207, ISI IF:0.251

1.7.92. Yu Kai-jun and Gong Rui-yi. "Research on the Competitive Intelligence Alliance of Medical Devices Based on Industrial-University-Hospital-Administration-Research" in The 2018 International Conference of Organizational Innovation, KnE Social Sciences, pages 1364–1377. DOI: 10.18502/kss.v3i10.3476, 2018, @2018 Линк Цитиран-**Getsov, P., Bo, W., Mardirossian, G., Nedkov, R., Stoyanov, S., Prokopenko, O., Boyanov, P.** Equipment for evaluation of the characteristics of electronic-optic converters. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences (Proceedings of the Bulgarian Academy of Sciences), 70, 11, "Prof. Marin Drinov" Publishing House of Bulgarian Academy of Sciences, 2017, ISSN:1310-1331, 1575-1578. SJR:0.207, ISI IF:0.251

1.7.93. Хубенова З., Вл. Гергов, Проблеми на информационна поддръжка на вземането на решения в ергатични системи за управление,

научно списание 'Механика Транспорт Комуникации', брой 3 / 2014, art. ID:1032, ISSN 1312-3823

[http://www.mtc-aj.com/academic-journal.php?body=doc2&doc=1032#.VIhwhaP\\_OUk](http://www.mtc-aj.com/academic-journal.php?body=doc2&doc=1032#.VIhwhaP_OUk)

Цитирана е:

[4] Гецов П., Полунатурно конструиране на системи за управление на безпилотни самолети, АИ "Проф. М. Дринов", 2011

1.7.94.Хубенова З., Вл. Гергов, Оценка на влиянието на човешкия фактор върху надеждността на информационно-управляващите системи в електроенергетиката, научно списание 'Механика Транспорт Комуникации', "МЛАД ФОРУМ - 2014", брой: 4 / 2014, art. ID:956, ISSN 1312-3823

[http://www.mtc-aj.com/academic-journal.php?body=doc2&doc=956#.VIhvBaP\\_OUk](http://www.mtc-aj.com/academic-journal.php?body=doc2&doc=956#.VIhvBaP_OUk)

Цитирана е:Dimitrov I., S. Tanev, P. Getsov, P. Trendafilov, H. Hristov, L. Aleksiev, S. Doshev, Scientific Research Complex for the Study of Human Operator in Extreme Conditions. RAST 2011, 5-th International Conference – Recent Advances in Space Technologies, p.825, Istanbul, Turkey

1.7.95.Хубенова З., В. Гергов, Ф. Илиев, А. Андонов, Моделиране и оптимизация на дейността на оператора при управление на БЛА чрез мрежи на Петри, Годишник Годишник на Висше училище по телекомуникации и пощи, том II, 2015, стр. 31-36, ISSN 2367-8437,[http://www.utp.bg/wp-content/uploads/TIEM\\_2015.pdf](http://www.utp.bg/wp-content/uploads/TIEM_2015.pdf)

Цитирана е:Гецов П., Г. Сотиров, Г. Попов, М. Христова, Комплексен подход за моделиране на безпилотни авиационни комплекси., Jubilee International Congress SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGIES "40 YEARS BULGARIA – SPACE COUNTRY, Vol. 1, p. 69-80

1.7.96.Хубенова З., Ситуационен анализ на ергатични системи за управление на мобилни обекти, Fourteenth International Scientific Conference SPACE, ECOLOGY, SAFETY SES 2018, Sofia, PROCEEDINGS, p. 202-207, p-ISSN 2603-3313,<http://space.bas.bg/BG/magasin/SES/PROCEEDINGS%20SES%202018.pdf>

Цитирана е:Попов, В., П. Гецов, Кр. Стоянов.Човекът като управляваща система -системологичен анализ, Юбилейна научна сесия “30 години Институт за космически изследвания”,1999, стр. 256–258.

1.7.97.Hubenova Z., K. Metodiev, C-STAR Simulator Teaching Experience, 54nd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies – ICEST 2019, North Maedonia, Proceedings of Papers, p. 329-333, Print - ISSN 2603-3259; Online - ISSN 2603-3267,[https://icestconf.org/wp-content/uploads/2019/09/Proceeding\\_ICEST\\_2019.pdf](https://icestconf.org/wp-content/uploads/2019/09/Proceeding_ICEST_2019.pdf)

Цитирана е:Getzov, P., “Bulgarian Space Research in the Context of Bulgarian Membership in European Space Agency,” Twelfth Scientific Conference with International Participation, Space, Ecology, Safety, 2-4th of November, 2016

1.7.98.Hubenova Z., F. Iliev, A. Andonov, Approaches and principles of building functional-sustainable ergatic systems, 54nd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies – ICEST 2019, North Maedonia, Proceedings of Papers, p. 339-343, Print - ISSN 2603-3259; Online - ISSN 2603-3267, [https://icestconf.org/wp-content/uploads/2019/09/Proceeding\\_ICEST\\_2019.pdf](https://icestconf.org/wp-content/uploads/2019/09/Proceeding_ICEST_2019.pdf)

Цитирана е:Getzov P.S., Angelov P.S., Hristov P.L. A Method for Control and Diagnostics of an Aircraft Automatic Control System using Simulation. International Conference AIRDIAG'91, 1991, p. 8, Poland.

1.7.99.Хубенова З., К. Методиев, С. Димитрова, Приложение на айтрекинга за оценка на човешкия фактор при експлоатация на безпилотни летателни системи, Fifteenth International Scientific Conference, SES 2019, Proceedings, стр. 89-97, 2019, Sofia, Bulgaria,[http://space.bas.bg/SES/archive/SES%202019\\_DOKLADI/PROCEEDINGS%20SES%202019.pdf](http://space.bas.bg/SES/archive/SES%202019_DOKLADI/PROCEEDINGS%20SES%202019.pdf)

Цитирана е:Гецов П., Т. Начев, ВангВо, Д. Зафиров, Высокоточные беспилотные летательные аппараты, сп. Исследование Земли из Космоса, 2019, № 1, с. 84–91

1.7.100.Сотиров Г., Е. Хубенов, З. Чифлиджанова, ФОРМИРАНЕ И ИЗСЛЕДВАНЕ НА ИНТЕЛИГЕНТНА ИНТЕГРИРАНА МОБИЛНА СИСТЕМА ЗА МОНИТОРИНГ НА КРИТИЧНА ИНФРАСТРУКТУРА, PROCEEDINGS SES`20, стр. 144-150, Space Research and Technology Institute –BAS, 2020, ISSN:p-ISSN 2603 – 3313,[http://space.bas.bg/SES/archive/SES%202020\\_DOKLADI/PROCEEDINGS%20SES%202020.pdf](http://space.bas.bg/SES/archive/SES%202020_DOKLADI/PROCEEDINGS%20SES%202020.pdf)

Цитирана е:Гецов П., Национална аерокосмическа система за мониторинг и защита от природи екокатастрофи, Издателство „М. Дринов”,2014

1.7.101.A. Cannuli,, E. Calabrò, M.T. Caccamo, S. Magazù,A STUDY OF MONITORING HIGH FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD POLLUTION IN URBAN AREAS  
Conference Paper,Full-text available,Jan 2016

1.7.102.Levent Seyfi,Measurement of electromagnetic radiation with respect to the hours and days of a week at 100kHz–3GHz frequency band in a turkish dwelling

1.7.103.Özgür Genç, Mehmet Bayrak, Ercan Yaldiz,.Analysis of the Electromagnetic Pollution for a Pilot Region in Turkey,Article,Full-text available,Jan 2010,JEMAA

1.7.104. Zenon Chaczko, Khalid Aboura, Johnson Agbinya, Software Engineering for Mapping Radio Frequency Pollution,ArticleFull-text available,Jun 2010

1.7.105. O. Gen, Mehmet Bayrak, Ercan Yaldiz, Analysis of the effects of GSM bands to the electromagnetic pollution in the RF spectrum,Article,Jan 2010,PROG ELECTROMAGN RES

1.7.106. Johnson Agbinya, Zenon Chaczko, Khalid Aboura, Radio Frequency Pollution Mapping,Conference Paper,Full-text available,Sep 2009

1.7.107. Marco A Azpúrua, GEOMATIC ON THE ELECTROMAGNETIC POLLUTION ASSESSMENT: FOREIGN AND LOCAL EXPERIENCES, Marco A Azpúrua,Conference Paper,Full-text available,Nov 2013

1.7.108. Georgi Petrov, Anushka Stancheva, Vasil Kadrev, SPECIALIZED DATABASES FOR SPECTRUM MANAGEMENT RESEARCH, ANALYSIS AND FORECASTING OF THE EFFECTS OF WORKING ELECTROMAGNETIC FIELDS,Article Full-text available,Dec 2014

Цитирана е: Methods for monitoring electromagnetic pollution in the Western Balkan environment

**1.7.109.**[PDF](#)] [Radio frequency pollution mapping](#)

[J Agbinya](#), [Z Chaczko](#), [K Aboura](#) - Proc. of the Fourth ..., 2009 - researchgate.net

Electromagnetic Fields radiation has raised concerns within several segments of the population in the past three decades. Many studies proved inconclusive mainly due to the scarcity of the data. We propose an architecture for a geographical model based radiation ...

[\[PDF\] psu.edu](#)

**1.7.110.**[\[PDF\] Development of a Strategy and Methods for Monitoring of Electromagnetic Pollution in the Environment of the Western Balkans](#)

P Getsov, D Teodossiev, [E Roumenina](#), M Israel... - Scientific results of the ..., 2009 - Citeseer

The project's aim was to create a strategy for integrated GIS-based monitoring of EMP, using data from ground based, aerial and space monitoring and data available in most of the countries from the Western Balkans region and neighbouring countries. Developing a

#### 1.7.111. Analysis of the effects of GSM bands to the electromagnetic pollution in the RF spectrum

O Genc, M Bayrak, E Yaldiz - Progress in Electromagnetics Research, 2010 - jpier.org

In this study, electromagnetic (EM) pollution measurements in crowded residential areas were performed and statistical analysis of values recorded for the EM sources causing pollution was carried out. The actual measurement values and the estimated values by the ...

[С позовавания в 74 Сродни статии Всички 5 версии](#)

[\[HTML\] sciencedirect.com](#)

#### 1.7.112. [HTML] Measurement of electromagnetic radiation with respect to the hours and days of a week at 100kHz–3GHz frequency band in a Turkish dwelling

[L Seyfi](#) - Measurement, 2013 - Elsevier

In this paper, the electromagnetic (EM) radiation to which we are exposed in our life is aimed to be observed during a week. The measurements are carried out in a randomly selected apartment during 24 ha day at 4 s sampling period for all days of a week. Due to the result of ...

[С позовавания в 53 Сродни статии Всички 4 версии](#)

[\[HTML\] scirp.org](#)

- 1.7.113.[HTML] O Genc, M Bayrak, E Yaldiz ,Analysis of the electromagnetic pollution for a pilot region in Turkey  
- Journal of Electromagnetic Analysis and ..., 2010 - scirp.org,[PDF] [core.ac.uk](http://core.ac.uk)
- 1.7.114.[PDF] MA Ahaneku, AA Nzeako, NN Udora,Investigation of electromagnetic radiations by GSM base stations in Nigeria for compliance testing, - Advances in Physics Theories ..., 2015 - core.ac.uk,[PDF] [researchgate.net](http://researchgate.net)
- 1.7.115.[PDF] Radio frequency pollution mapping  
[J Agbinya](#), [Z Chaczko](#), [K Aboura](#) - Proc. of the Fourth ..., 2009 - researchgate.net,[PDF] [bas.bg](http://bas.bg)
- 1.7.116.[PDF] S Velkoski, J Velkoski, M Velkoski - SES 2015, 2015 - space.bas.bg, THE INFLUENCE OF THE STOJAN'S COSMIC SWARM ON THE BEE COLONIES AS A REASON FOR INCURRENCE OF COLONY COLLAPSE DISORDER, [PDF] [icm.edu.pl](http://icm.edu.pl)
- 1.117.Software engineering for mapping radio frequency pollution  
[Z Chaczko](#), [K Aboura](#), [J Agbinya](#) - International Journal of ..., 2010 - yadda.icm.edu.pl,[PDF] [unime.it](http://unime.it)
- 1.7.118.[PDF] A Cannuli, E Calabrò, MT Caccamo, S Magazù – W,A study of monitoring high-frequency electromagnetic field pollution in urban areas: RAD Conference  
[PDF] [bas.bg](http://bas.bg)
- 1.7.119.[PDF] S Velkoski, V Sterjovski, M Velkoski, J Velkoski Protection against electromagnetic radiation by transformation of the radiation itself- SES 2019, 2019 - space.bas.bg [PDF] [igape.edu.mk](http://igape.edu.mk)
- 1.7.120.[PDF] S Velkoski, J Velkoski, M Velkoski, Protection against electromagnetic radiations geo-cosmopathology - Biogen, 2015 - [igape.edu.mk](http://igape.edu.mk)
- Цитирана е:[Methods for monitoring electromagnetic pollution in the western balkan environment](#)



Цитиран в: P Getsov, D Teodosiev, E Roumenina, M Israel, G Mardirossian, G Sotirov, ...Third Scientific Conference with International Participation SENS, 27-29

1.7.121.[PDF] International Hotel, October 7th-10th, 2013 Tirana

RON PEOPLE - igape.edu.mk, [PDF] [bas.bg](#), [PDF] [SES 2015](#)

1.7.120.P Coelho - [space.bas.bg](#),

[\[PDF\] igape.edu.mk](#)

1.7.122. S Velkoski, J Velkoski, M Velkoski COSMOPATHOLOGY

AND THE OCCURRENCE OF CANCER,- igape.edu.mk, [PDF]

[bas.bg](#)

1.1.123.[PDF] [SES 2019](#)

G Ivanov - [space.bas.bg](#)

SES 2019 © Space Research and Technology Institute-Bulgarian Academy of Sciences

p-ISSN 2603-3313 e-ISSN 2603-3321 2019 SES 2 0 1 9 Fifteenth International Scientific Conference, 6-8 November 2019, Sofia, Bulgaria SPACE, ECOLOGY, SAFETY 1957 1957 SPACE RESEARCH ...,

[\[DOC\] researchgate.net](#)

Цитиран е: [DOC] КОМПЛЕКСЕН ПОДХОД ЗА МОДЕЛИРАНЕ НА БЕЗПИЛОТНИ АВИАЦИОННИ КОМПЛЕКСИ

ПС Гецов, ГС Сотиров, ГИ Попов, МП Христова - [researchgate.net](#)

1.7.124. Spatial-temporeral changes in the geomagnetic field and seismisity

[MI Orlyuk](#), AV Marchenko, AA Romenets - Geofizicheskiy zhurnal, 2017 - [journals.uran.ua](#), [PDF] [nbuv.gov.ua](#)

1.7.125. МИ Орлюк, АВ Марченко, Пространственно-временные изменения геомагнитного поля и сейсмичность, - Геофизический ..., 2017 - [dspace.nbuv.gov.ua](https://dspace.nbuv.gov.ua/), [PDF] [arxiv.org](https://arxiv.org/)

1.7.126. SC Mavrodiev, Imminent earthquake forecasting on the basis of Japan INTERMAGNET stations, NEIC, NOAA and Tide code data analysis, - arXiv preprint arXiv:1602.00152, 2016 - [arxiv.org](https://arxiv.org/), [PDF] [irbis-nbuv.gov.ua](https://irbis-nbuv.gov.ua/)

1.7.127. [PDF] М Орлюк, А Марченко, А Роменець Зв'язок сейсмічності Землі та вікових змін її магнітного поля - ... університету імені Тараса ..., 2016 - [irbis-nbuv.gov.ua](https://irbis-nbuv.gov.ua/), [PDF] [bas.bg](https://bas.bg/)

1.7.128. [PDF] SC Mavrodiev, L Pekevski, E Botev, A Pinar About the possibility of predicting earthquakes, - 2018 - [geoapreq.stil.bas.bg](https://geoapreq.stil.bas.bg/)  
[HTML] [scirp.org](https://scirp.org/)

1.7.129. [HTML] AL Gilat, SC Mavrodiev, Hypothetical Physics and Chemistry of Volcanic Eruptions: The Doorway to Their Prediction

- International Journal of Geosciences, 2019 - [scirp.org](https://scirp.org/)

Цитиран е: [On the Imminent Regional Seismic Activity Forecasting Using INTERMAGNET and Sun-Moon Tide Code Data](#)

SC Mavrodiev, L Pekevski, G Kikuashvili, E Botev, P Getsov, ...  
arXiv preprint arXiv:1608.01788

1.7.130. [HTML] S Musa, Techniques for quadcopter modeling and design: A review, - Journal of Unmanned System Technology, 2018 - [ojs.unsysdigital.com](https://ojs.unsysdigital.com/), [PDF] [arxiv.org](https://arxiv.org/)

1.7.131. TN Dief, S Yoshida, Modeling and Classical Controller Of Quad-rotor, - arXiv preprint arXiv:1707.04173, 2017 - [arxiv.org](https://arxiv.org/)  
[PDF] [researchgate.net](https://researchgate.net/)

1.7.132. [PDF] Adaptive Flight-Path Control of Kite Power System  
TNM Dief - 2017 - [researchgate.net](https://researchgate.net/)  
[PDF] [researchgate.net](https://researchgate.net/)

1.7.133. [PDF] ZM Motea, MSZ Abidin, Empirical Modeling and Control of Quadrotor Unmanned Aerial Vehicle  
- [researchgate.net](https://researchgate.net/), [PDF] [it-in-industry.org](https://it-in-industry.org/)

1.7.134. R Thusoo, S Jain, S Bangia ,QUADROTORS IN THE PRESENT ERA: A REVIEW

- INFORMATION TECHNOLOGY IN ..., 2021 - it-in-industry.org

Цитиран е:[Quad-rotor unmanned helicopter designs](#)

P Getsov, S Zabunov, G Mardirossian

Asian Journal of Natural & Applied Sciences Vol 3, 3

1.7.135.[PDF] A Artyukhov, V Omelyanenko, O Prokopenko, University Technology Transfer Network Structure Development: Education and Research Quality Issues

- 2021 - temjournal.com,

[\[PDF\] ual.es](#)

1.7.136. O Pavelko, I Lazaryshyna, L Dukhnovska...Construction Development and Its Impact on the Construction Enterprises Financial Results, - Studies of Applied ..., 2021 - ojs.ual.es,[\[PDF\] knepublishing.com](#)

1.7.137. R Li, The Current Situation and Thinking of Ideological and Political Education in College Students

- KnE Social Sciences, 2018 - knepublishing.com

[\[PDF\] knepublishing.com](#)

1.7.138. Y Kai-jun, G Rui-yi, Research on the Competitive Intelligence Alliance of Medical Devices Based on Industrial-University-Hospital-Administration-Research, - KnE Social Sciences, 2018 - knepublishing.com, [\[PDF\] researchgate.net](#)

Цитиран е:[Equipment for evaluation of the characteristics of electronic-optic converters](#)

P Getsov, W Bo, G Mardirossian, R Nedkov, S Stoyanov, O Prokopenko, ...

Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences 70 (11

1.7.139.[PDF] J. Engin., Sci. Mathem ..., 2014 - esrjournal.com

The multi-rotor unmanned helicopters are getting ubiquitous during the past several years

due to the advent of new magnetic technologies providing the electric motor industry,[\[PDF\] researchgate.net](#)

1.7.140.PDF,Simulation-based Assessment of Quadrotor Linear Control Schemes

[OM Al-Hababbeh](#) - researchgate.net

Цитиран е: [H-Airframe benefits for constructing quad-rotor unmanned helicopters](#)

P Getsov, S Zabunov, G Mardirossian

International Journal of Science and Research 3 (8) , 2014 - academia.edu

1.7.141.[PDF] ФГ Агаев, ХГ Асадов, АБ Асланова Много функциональные беспилотные летательные аппараты. Оптимизация и синтез с учетом воздействия шумов- trudymai.ru

Цитиран е: [Precision drones-today and tomorrow](#)

P Getsov, B Wang, D Zafirov

Исследования Земли из Космоса, 84-91

1.7.142.Z.Zhekov, METHOD AND SPECTROPHOTOMETRIC EQUIPMENT FOR WATER RESEARCH.

- Journal Scientific & Applied Research, 2014 - search.ebscohost.com

Цитиран е :[Ecological Studies Ranking Among the Top-Priority Research Areas of the Space Research Institute at the Bulgarian Academy of Sciences](#)

G Mardirossian, P Getsov, J Jekov

Proceeding of the Ith Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia ...

1.7.143. АА Исмагилов, ИВ Дорош, ЭВ Нафикова... - Colloquium-journal, 2020 - elibrary.ru

Применение оптических систем беспилотных летательных аппаратов при мониторинге окружающей среды в условиях Арктики

1.7.144 АА Исмагилов, АА Хайдаршин...,ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ, - Приоритетные ..., 2020 - elibrary.ru

[PDF]

1.7.145. S Stoyanov, G Mardirossian,FACTOR ANALYSIS IN THE PROCESS OF DESIGNING OF COMPLEX OPTICAL SYSTEMS

- SES 2010, 2020 - space.bas.bg

Цитиран:[Using unmanned helicopters for thermal imaging](#)

P Getsov, S Zabunov, G Mardirossian, G Nikolov

Исследование земли из космоса, 84-84

**1.7.146.**[PDF] S Stoyanov, G Mardirossian, FACTOR ANALYSIS IN THE PROCESS OF DESIGNING OF COMPLEX OPTICAL SYSTEMS

- SES 2010, 2020 - space.bas.bg

Цитиран: [DETERMINING THE AMOUNT OF ELECTRONIC SCINTILLATIONS OF ELECTRO-OPTIC TRANSFORMER OF IMAGES.](#)

P Getsov, S Stoyanov, Journal Scientific & Applied Research 14

### Цитати в дисертации

Дисертация: Стилиян Стоянов "Оптикоелектронен спектрофотометър за изследване на атмосферния озон

**1.7.147.Гецов П.** Аерокосмически изследвания и технологии и национална сигурност, отбрана и въоръжени сили на Република България;

**1.7.148.Гецов П.** Приложение на аерокосмическите технологии запонишаване на националната сигурност. ГЩ, 2000, 57 с.; **Гецов П.** 30 години Институт за космически изследвания - настояще и бъдеще. Сб. Трудове "30 г. организирани космически изследвания в България" ИКИ-БАН, 2003, с. 16-23. **Гецов П.** Спътникови системи за екологичен мониторинг. Сб. Трудове Научно-технологичен трансфер, БАД, Шумен, 2000, с. 5-9.

**1.7.149.Гецов П., П. Пенев.** Аерокосмически технологии и военния фактор за националната сигурност. Сб. Трудове ВУАПВО "П. Волов", Шумен, 2000, с. 23 - 30.

**1.7.150.Гецов П., Г. Мардиросян.** Екологичните активности на ИКИ-БАН. Сборник Трета национална конференция "Авиационна, морска и космическа медицина", Боровец, 1999, с. 198-201.

Дисертация. Ралица Берберова – дисертация "Природни катастрофи и редуциране на последствия от тях чрез използване на информационни системи "; Цитирани: **Гецов П.**, Институтът за космически изследвания при БАН - с приоритет към екологичните изследвания, Сборник с доклади от IV научна конференция с международно участие "Космос, екология, нанотехнологии, сигурност" SENS'2008, БАН, 2008, 9-16 с.;

**1.7.151.Гецов П.**, Космос, екология, сигурност, изд. НБУ-ЦДО, С., 2002 ;

**1.7.152.Гецов П., Г. Мардиросян, Ж. Жеков,** Ролята на аерокосмическите технически средства при екстремални и катастрофални ситуации, Сборник "Втора национална конференция по авиационна, морска и космическа медицина", 1997, 83-188: Цитирани:

1.7.153.Гецов П., П. Пенев, Г. Сотиров, Р. Недков, Концепция за национална система за мониторинг, Сборник с доклади от II научна конференция с международно участие "Космос, екология, нанотехнологии, сигурност" SENS'2006, CD, БАН, 2006, 6 с.

Дисертация:Надя Маринова "Изследване на възможностите за повишаване на ефективността на управление на проекти за защита от природни бедствия и опазване на околната среда чрез аерокосмически мониторинг ",Цитирани:

1.7.154.Гецов, П. 30 години космически изследвания в България - настояще и бъдеще. - В: Юбилейна научна конференция "30 години организирани космически изследвания в България", София 1999,Гецов, П. Космос, екология, сигурност - НБУ - ЦДО 2003.

Дисертация на Теодора Андреева-Нешева, "Метод и система за интегриран ГИС базиран мониторинг, за прогноза и управление на електромагнитното замърсяване на територията на Столична Община, по данни от наземни измервания", стр. 116, 2018, @2018

1.7.155.Getsov, P., Teodosiev, D., Roumenina, E., Israel, M., Mardirossian, G., Sotirov, G., Velkoski, S., Gajesek, P., Simunic, D., Iliev, K.. Development of Strategy and Methods for Monitoring of Electromagnetic Pollution in the Environment of the Western Balkans. SEE-ERA-NET Regional Program for Cooperation with South-East Europe, Centre for Social Innovation, 2009, ISBN:978-3-200-01567-8, 95-102

1.7.156.Getsov, P., Teodosiev, D., Roumenina, E., Mardirossian, G., Israel, M., Filchev, L., Naydenova, V., Sotirov, G., Srebrov, B., Velkoski, S., Gajesek, P., Vojta, J., Simunic, D.. Monitoring of Electromagnetic Pollution in the Western Balkan Environment – Bulgarian Participation in the Project SEE\_ERA.NET – EU PROGRAM. Proceedings of International Conference Fundamental Space Research, 2008, ISBN:987-954-322-316-9, 399-402.