

ვახტანგ კვინტრამის პუბლიკაციათა ნუსხა

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (თარიღი, ნომერი), საავტორო მოწმობა	ნაბეჭდი თაბახის რაოდენობა	თანავტორები
1	Структура и свойства металлопленочных систем	Препринт ИТЭФ, №137. М. 1984г.	28	А. Л. Суворов
2	Исследование взаимодействия низкоэнергетичных ионов газов с субатомными пленками на поверхности Металлов	Сб. «Вопросы атомной науки и техники», сер. Физика радиационных повреждений и радиоматериаловедение. М.,ЦНИИ Атоминформ, вып.138),1986г.	4	А. Л. Суворов А.Ф. Бобков
3	Автоионный микроскоп	Авторское свидетельство №1186021	1	А. Л. Суворов
4	Способ определения коэффициента распыления атомов тонких пленок на поверхности металла	Бюл. Изобр. №43, 1986г. Авторское свидетельство №1238542 Бюл. Изобр. №3, 1987г.	1	А. Л. Суворов
5	Способ анализа параметров металло-пленочных систем	Авторское свидетельство №1301230. Бюл. Изобр. №6, 1987г.	1	А. Л. Суворов
6	Характер повреждаемости Вольфрама интенсивными Потоками низкоэнергетичных ионов гелия	Сб.»Радиационные дефекты в металлах И сплавах». Алма-ата, Наука КазССР,1987г.	4	А. Л. Суворов
7	Автоэлектронный микроскоп-анализатор	Приборы и техника эксперимента, №1, 1987г.	4	А. Л. Суворов В.А. Касаткин
8	Анализ низкочастотных флу-ктуаций автоэлектронного Тока в системе уран-индий	Журнал технической физики, т.22, 1988г.	9	А. Л. Суворов А. Ф. Бобков И. Л. Карпихин В. А. Касаткин

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (თარიღი, ნომერი), საავტორო მოწმობა	ნაბეჭდი თაბახის რაოდენობა	თანაავტორები
9	Автоэлектронный комплекс диагностики поверхностных свойств металлов и металлопленочных систем	Приборы и техника эксперимента №3, 1988г.	3	А. Ф. Бобков А. Л. Суворов Н. Е. Лазарев В. А. Касаткин И др.
10	Распыление низкоэнергетичными ионами газов субатомных пленок на поверхности металлов	Материалы электронной техники. Межвузовский сборник. М.1989г.	5	Т. И. Берикашвили А. Л. Суворов
11	Summary in general physics. Mechanics, molecular physics, & thermodynamics	Georgian Technical University 1998.	56	G. Chikhladze R. Kvizhinadze T. Bzhalava
12	Short course of general Physics. Electricity & Magnetism	Georgian Technical University 1999	44 87	G. Chikhladze R. Kvizhinadze T. Kupatadze
13	General Physics. Part 1	Georgian Technical University 2000	45	G. Chikhladze
14	Summary in General Physics. Optics, atomic & nuclear physics	Georgian Technical University 2000	16	G. Chikhladze
15	Laboratory trials in General Physics. Part 1	Georgian Technical University 2000	30	G. Chikhladze
16	Laboratory trials in General Physics. Part 2	Georgian Technical University 2000	82	V. Vacharadze T. Bzhalava I. Kikvadze & all
17	General Physics. Part 2	Georgian Technical University 2001	59	G. Chikhladze A. Kapanadze
18	Special topics in General Physics	Georgian Technical University 2001		G. Chikhladze T. Bzhalava & all
19	Laboratory trials in General Physics. First part	Georgian Technical University 2006	20	G. Chikhladze
20	Summary in Physics. First part	Georgian Technical University 2006	53	G. Chikhladze

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (თარიღი, ნომერი), საავტორო მოწმობა	ნაბეჭდი თაბახის რაოდენო- ბა	თანავტორები
21	Summary in Physics. Second part	Georgian Technical University 2007	76	G. Chikhladze
22	Эффект тяжелого атома в кинетики интеркомбина- ционного переноса эдект- рона в полярных триплет- ных эксиплексах	Georgian engineering news №3 2008	2	Т. Кокрашвили М. Цирекидзе
23	Влияние специфической сольватации на кинетику обратного переноса эдект- рона в полярных триплет- ных эксиплексах	Georgian engineering news №3 2008	2	Т. Кокрашвили
24	Механизм тушения поляр- ных эксиплексов арома- тическими донорами атома водорода	Georgian engineering news №3 2008	2	Т. Кокрашвили М. Цирекидзе
25	Перенос атома водорода от ароматических аминов к молекулам акцепторов электрона в триплетном состоянии	Georgian engineering news №4 2008	2	Т. Кокрашвили М. Цирекидзе
26	Кинетика тушения поляр- ных триплетных эксиплексов нитроксильными радикалами	Georgian engineering news №4 2008	2	Т. Кокрашвили М. Цирекидзе А. Поклеба
27	Влияние магнитного поля на кинетику гибели поляр-ных триплетных эксипдек- сов	Georgian engineering news №4 2008	2	Т. Кокрашвили А. Поклеба

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (თარიღი, ნომერი), საავტორო მოწმობა	ნაბეჭდი თაბახის რაოდენობა	თანაავტორები
28	Кинетика образования и спектры поглощения поля рных триплетных эксипле-ксов с водородной связью между ион-радикалами	Georgian engineering news №1 2009	2	Т. Кокрашвили
29	К понятию релятивистской массы	სტუ-ს შრომები №1 2009წ.	3	В. Меладзе
30	ათვლის ინერციული სისტემები. ინერციის პრინციპი.	სტუ, განათლება, №1, 2011წ.	3	ვ. მელაძე
31	ჰაიზენბერგის განუზღვრელობის თანაფარდობა მაგალითებში.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია-გამოყენებითი ფიზიკის აქტუალური საკითხები. მოხსენებათა კრებული, თბილისი, 2011წ.	3	ვ. მელაძე
32	Балансовый метод использованный в дистанционном обучении.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია გამოყენებითი ფიზიკის აქტუალური საკითხები. მოხსენებათა კრებული, თბილისი, 2011წ.	4	Дж. Никурадзе, Г. Никурадзе, В. Меладзе
33	Структура учебного процесса на основе пофазной модели дистанционного обучения	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია-გამოყენებითი ფიზიკის აქტუალური საკითხები. მოხსენებათა კრებული, თბილისი. 2011წ.	5	Дж. Никурадзе, Г. Никурадзе, В. Меладзе
34	Поляризационные исследования метеообъектов в режиме разнесенного приема	«Наиновите научни постижения-2012». Материали за VIII международна научна практична конференция, 17-25 март. Т. 33, Софияб 2012.	3	К. Цхакая. А. Капанაძე, Дж. Никурадзе, В. Меладзе, О. Бениძე

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (თარიღი, ნომერი), საავტორო მოწმობა	ნაბეჭდი თაბახის რაოდენობა	თანავტორები
35	Обучаемость и особенности ее оценки при дистанционном обучении.	II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. მოხსენებათა კრებული, ქუთაისი, 2013.	3	Дж. Никурадзе, В. Меладзе, К. Цхакая
36	Приоритеты и проблемы в развитии новых информационных технологий в образовании.	Труды АСУ №1(14), 2013.	5	Дж. Никурадзе, В. Меладзе, К. Цхакая
37	Технологии дистанционного обучения.	სტუ, განათლება, №1(7),2013.	4	Дж. Никурадзе, В. Меладзе
38	Структура информационно-образовательной среды и проблемы эффективности образования в этой среде	Труды АСУ№1 (14), 2013г.	3	Дж. Никурадзе, В. Меладзе, К. Цхакая
39	ფიზიკის კურსი. ელექტრობა და მაგნეტიზმი	სტუ, თბილისი, 2013წ.	62	ვ. მელაძე ჯ. ნიკურაძე

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (თარიღი, ნომერი), საავტორო მოწმობა	ნაბეჭდი თაბახის რაოდენობა	თანაავტორები
40	Nano-Sensory Applications for Studying the Microbes Detecting Model.	International conference “Nano-Sensory Systems and Nanomaterials”, 6-9 June, 2013, Tbilisi, Georgia, Publishing house “Technical University”.	2	T. Bzhalava, G. Chikhladze, K. Kapanadze
41	ინტელექტის გაზომვის პრობლემა თანამედროვე მეცნიერებაში.	სტუ. №1(17), მართვის ავტომატიზირებული სისტემების შრომები, თბილისი, 2014წ.	4	ვ. მელაძე ჯ. ნიკუტრაძე
42	ინტელექტი და მისი ზოგიერთი მოდელი.	სტუ. №1(17), მართვის ავტომატიზირებული სისტემების შრომები, თბილისი, 2014წ.	4	ვ. მელაძე ჯ. ნიკუტრაძე
43	მომავლის საგანმანათლებლო გარემოები	სტუ. განათლება №2 (11). თბილისი 2014წ.	4	ვ. მელაძე ჯ. ნიკუტრაძე
44	Some types of Nanosensors Detecting the pathogens	3rd International Conference “Nanotechnologies”, Nano – 2014, October 20 – 24, 2014, Tbilisi, Georgia, Abstracts. p. 19. Publishing House “Technical University”,	5	T. Bzhalava, K. Kapanadze
45	ცოდნის შეფასების ელექტრონული საშუალებები სწავლების თანამედროვე სისტემაში.	IIIსაერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენციაკომპიუტინგი/ინფორმატიკა, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება. ბათუმი, 17-19 ოქტომბერი, 2014წ.	3	თ. ბჟალავა მ. ცირეკიძე
46	ნანოტექნოლოგიების და ნანომეცნიერებების სწავლება და შემეცნებითი სირთულეები	IIIსაერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენციაკომპიუტინგი/ინფორმატიკა, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება. ბათუმი, 17-19 ოქტომბერი, 2014წ.	3	თ. ბჟალავა მ. ცირეკიძე

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (თარიღი, ნომერი), საავტორო მოწმობა	ნაბეჭდი თაზახის რაოდენობა	თანავტორები
47	Studying Characteristics of Bio-Nano-Objects in application for environment monitoring	International conference "Tbilisi-Spring-2014" , "Nuclear radiation nanosensors and nanosensory systems", 6-9 March, 2014, Tbilisi, Georgia	4	P. Kervalishvili, T. Bzhalava, G. Chikhladze
48	Some aspects of bio-aerosol Transmission in indoor environment	GEN 1'15 No.1 (vol.73), 2015	4	T. Bzhalava, G. Chikhladze G. Kakabadze K. Kapanadze
49	Studying Physical Characteristics of Nano-Bio-Materials for Sensory Applications	საერთაშორისო კონფერენცია თანამედროვე მასალები და ტექნოლოგიები. თბილისი 21-23 ოქტომბერი 2015წ. გ.188-192.	3	M. Mostafavi, A. Tadjeddine, C. Hunbert, P. Kervalishvili, T. Bzhalava, V. Tsirekidze, G. Kakabadze, T. Berberashvili
50	Some spectroscopic methods of studying bio-particles	აკადემიკოს ი. ფრანგისვილის დაბადების 85წ. მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება და მართვა“. თბილისი 3-5 ნოემბერი, 2015წ. გ. 598-601	3	T. Bzhalava, V. Tsirekidze
51	Some optical methods of detecting pathogenic nano-bio-particles	Nano Studies 11,2015 pp.201-206.	3	G. Kakabadze, K. Kapanadze,
52	ცოდნისა და უნარების კვანტიფიცირება	სტუ.განათლება №2(13),201	4	ჯ. ნიკურაძე, ვ. მელაძე
53	მომავლის დიდაქტიკა	სტუ, განათლება № 1(15), 2016.	3	ჯ.ნიკურაძე, ვ. მელაძე, კ. ცხაკაია

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (თარიღი, ნომერი), საავტორო მოწმობა	ნაბეჭდი თაბახის რაოდენობა	თანავტორები
54	Вопросы определения интеллектуальных возможностей человека. Среда или наследственность	სტუ, განათლება №2(16), 2016.	4	Дж. Никурадзе, В. Меладзе, Н. Эсиава
55	სინათლის ტალღების ინტერფერენციის სწავლებისათვის	სტუ, განათლება №3(16), 2016	3	ჯ.ნიკურაძე, ვ.მელაძე, კ.ცხაკაია
56	სწავლების პროცესის ტემპური მახასიათებელი და სწავლების ტიპოლოგია ტემპური თავისებურებების საფუძველზე	სტუ, განათლება №1(17), 2017	5	ჯ.ნიკურაძე, ვ.მელაძე, კ.ცხაკაია
57	General Physics. Part I	“Technical University”, 2018	169	
58	ზოგადი ფიზიკა I ნაწილი	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2018	173	
59	ცოდნის ათვისების დონეები და ათვისებული სასწავლო მასალის მოცულობის კვანტიფიცირება	ენერგია № 4(88) 2018წ.	4	ჯ. ნიკურაძე, ვ.მელაძე, გ.ჩხიხლაძე, მ.ჟღენტა
60	Дистанционные технологии обучения в системе дополнительного профессионального образования	ენერგია № 2(86) 2018წ.	4	Дж. Никурадзе, В. Меладзе, Г. Табатадзе

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (თარიღი, ნომერი), საავტორო მოწმობა	ნაბეჭდი თაბახის რაოდენო- ბა	თანავტორები
62	ზოგადი ფიზიკა II ნაწილი	“ ტექნიკური უნივერსიტეტი” 2019	141	
63	General Physics part II	“ Technical University” 2019	129	