

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
профессора Виктора Ивановича Гнатюка

№ п/п	Наименование труда	Характеристика труда			Выходные данные		Объем, стр.		Соавторы
		уровень	форма	раздел	город, издание	год	всего	автор	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Индукционный датчик для измерения магнитных полей	статья	печатный	научные работы	Таллинн, 25 СНТК, ТПИ	1981	20	10	Василевский Ю.А., Городнов В.И.
2	Спецтема	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 176141	1981	25	6	Городнов В.И., Пименов В.А.
3	Спецтема (НИР «Ремонтник»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 4303	1981	48	10	Примак В.Н., Сухобецкий А.И., Поляков В.Г. и др.
4	Исследование процесса индуцирования магнитного поля токами, стекающими на грунт по остову сооружения	статья	печатный	научные работы	Рига, 27 СНТК, РПИ	1983	20	10	Городнов В.И., Сугаков В.Г.
5	Спецтема	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 204779	1983	25	8	Ищук В.М., Сугаков В.Г.
6	Спецтема (НИР «Источник»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Москва, ВИА, инв. № 85532	1984	223	25	Прокошин Г.В., Щербань Г.А., Титов В.И., Черняев В.Ф. и др.
7	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 11	1985	25	10	Хурс И.А.
8	Спецтема	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 234006	1985	25	8	Щербань Г.А.
9	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 12	1986	25	10	Хурс И.А., Щербинин А.П.
10	Спецтема: Методические рекомендации	статья	печатный	учебные работы	Москва, ВИА	1986	10	10	
11	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 12	1986	13	13	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Спецтема	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 254430	1986	25	6	Тесля В.Г., Рядинский В.Ю., Дулицкий Г.А.
13	Спецтема	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 268960	1986	25	5	Тесля В.Г., Рядинский В.Ю., Дулицкий Г.А., Шевелев Ю.А., Жуков И.Н.
14	Спецтема (НИР «Ансамбль»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Москва, ВИА, инв. № 89500	1986	135	20	Кривилев В.А., Пилюгин В.Д., Разов В.Г., Прищеп М.И., Емышев М.В. и др.
15	Методика проведения экспериментальных исследований по НИР «Ток»	брошюра	печатный	научные работы	Москва, ВИА	1987	10	10	
16	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 12/2	1987	10	10	
17	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 12/2	1987	10	10	
18	Спецтема (НИР «Кавалькада»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Москва, ВИА, инв. № 93072	1987	420	50	Герасименя В.П., Рядинский В.Ю., Вахромов В.Н., Жуков И.Н., Иванов В.Г. и др.
19	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 13	1988	10	7	Хурс И.А., Тесля В.Г., Рядинский В.Ю.
20	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 13	1988	10	7	Тесля В.Г., Рядинский В.Ю.
21	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 14	1988	10	7	Пилюгин В.Д., Разов В.Г.
22	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 14	1988	10	7	Шевелев Ю.А., Разов В.Г., Рядинский В.Ю.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Спецтема (НИР «Ток»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Москва, ВИА, инв. № 94755	1988	86	40	Шевелев Ю.А., Волынский В.Ф., Пустынин Б.В., Пилюгин В.Д., Разов В.Г. и др.
24	Спецтема	диссертация	рукописный	рукописные работы	Москва, ВИА, инв. № 3339	1988	350	350	
25	Спецтема	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 301455	1989	25	4	Герасименя В.П., Поддубный С.И., Шахворостов Н.Г., Ищук Ю.А.
26	Частная методика преподавания дисциплины Электрические машины и электропривод военных установок	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1989	110	15	Городнов В.И., Бочарников В.П.
27	Практическое изучение электрических машин: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1989	92	40	Городнов В.И., Бочарников В.П., Гончаров Н.Н.
28	Спецтема: Методическая разработка	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1989	10	10	
29	Спецтема: Методическая разработка	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1989	10	10	
30	Спецтема: Методическая разработка	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1989	20	15	Варнавских Е.А.
31	Закономерности поражения передвижных источников электроэнергии зажигательными средствами	статья	печатный	научные работы	Харьков, ХВВАУРЭ, НТС № 4	1990	5	5	
32	Общий подход к решению задачи моделирования сверхсложных технических систем	депонированная рукопись	печатный	научные работы	ЦИВТИ МО СССР, № В1678, УПИ № 13Б	1990	25	25	
33	Математическое моделирование процессов функционирования сверхсложных технических систем	депонированная рукопись	печатный	научные работы	ЦИВТИ МО СССР, № В1676, УПИ № 13Б	1990	25	25	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 16	1990	10	8	Свистунов В.Н.
35	Дипломное проектирование: Методические и справочные материалы	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1990	108	20	Скачков Ю.Н., Ищук В.М., Городнов В.И., Лексин В.И., Бочарников В.П. и др.
36	Электрические машины: Методические рекомендации к выполнению контрольных заданий	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1990	72	27	Городнов В.И.
37	Машины постоянного тока: Методические рекомендации к выполнению контрольных заданий	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1990	15	7	Городнов В.И.
38	ЭВМ в подготовке научно-педагогических кадров	статья	печатный	учебные работы	Калининград, КГУ, 7 РНМК	1990	10	10	
39	История развития военно-инженерной электротехники	пособие	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1990	96	10	Скачков Ю.Н., Ищук В.М., Качалов А.Г., Тесля В.Г., Смирнов А.А. и др.
40	Спецтема (НИР «Думкарп»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 7963	1990	143	25	Сугаков В.Г., Городнов В.И., Лексин В.И., Янкаускас П.В. и др.
41	Определения объема теоретических и практических навыков для военнослужащих социалистических и развивающихся стран (НИР «Оптимум»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 204627	1990	72	50	Желтов М.М., Марченко Ю.Н., Смирнов В.С., Юдин В.В., Болховитин В.М. и др.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	Унификация передвижных источников электроэнергии	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, Военно-строительный бюллетень № 1, «Красная звезда»	1991	10	8	Свистунов В.Н., Можаев Н.С.
43	Математическое моделирование процессов функционирования систем электроснабжения подвижных объектов	статья	печатный	научные работы	Ленинград, ЛВВИСУ, Материалы ВНТС	1991	10	10	
44	Синхронный генератор	депонированная рукопись	печатный	научные работы	ЦИВТИ МО СССР, № В1909, УПИ № 17Б	1991	25	18	Барабанов С.В.
45	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ, НТС № 5	1991	20	20	
46	Современный синхронный генератор	статья	печатный	научные работы	Таллинн, 35 СНТК, ТПИ	1991	20	10	Удинцев Д.Н.
47	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, Материалы 9 НТК, «Воениздат»	1991	10	10	
48	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 17	1991	10	8	Можаев Н.С.
49	Универсальный по напряжению синхронный генератор	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, Военно-строительный бюллетень № 2, «Красная звезда»	1991	10	8	Свистунов В.Н., Можаев Н.С.
50	Проблема электроснабжения войск в современных условиях	статья	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ, НТС № 6	1991	17	17	
51	Индуктор синхронной машины с переключением числа полюсов	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 1654936	1991	25	7	Бочарников В.П., Городнов В.И., Сугаков В.Г.
52	Спецтема	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 392076	1991	25	8	Матвеев О.А., Говша В.В.
53	Устройство защиты от перенапряжений	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 1697180	1991	25	5	Бейтан П.И., Горпенко С.Н., Городнов В.И., Сугаков В.Г.
54	Заземляющее устройство для передвижного источника электроэнергии	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 1714730	1991	25	7	Доценко А.И., Сафронов О.В., Городнов В.И.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	Формулирование принципов действия электрических машин и трансформаторов: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1991	80	56	Городнов В.И.
56	Электрические машины и электропривод военных установок	учебная программа	печатный	учебные работы	Москва, МО СССР	1991	10	5	Городнов В.И.
57	Активные методы обучения при проведении лекционных и практических занятий	статья	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ, Материалы НМК	1992	16	16	
58	Электролитический заземлитель	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 1814119	1992	25	6	Удинцев Д.Н., Ханевич С.В., Королук Ю.Н.
59	Заземляющее устройство для передвижных источников электроэнергии	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 1815704	1992	25	12	Сафронов О.В.
60	Водный заземлитель	изобретение	печатный	изобретения	А.с. № 1815830	1992	25	6	Домников И.А., Кирилин В.Б., Сафронов О.В.
61	Расчет электропривода военной установки: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1992	55	40	Городнов В.И., Барабанов С.В.
62	Практическое изучение электропривода военной установки: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1992	88	20	Городнов В.И., Потапов В.И., Бочарников В.П.
63	Электропривод военных установок: Методическая разработка для самостоятельного изучения теоретического курса	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1992	140	140	
64	Электрический привод: Методическая разработка для прохождения учебной практики	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1992	76	10	Городнов В.И., Усенко В.В., Бочарников В.П.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	Выпускнику-электромеханику: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1992	92	15	Ищук В.М., Наумов В.В., Скачков Ю.Н., Рудниченко Б.А., Янкаускас П.В. и др.
66	Спецтема: Методические рекомендации	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ	1992	26	16	Гончаров Н.Н., Бочарников В.П.
67	Спецтема (НИР «Система»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 8473	1992	117	50	Барабанов С.В., Рыбалкин О.Н., Дихтябрь А.П.
68	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ, Научный сборник по материалам КШУ-93	1993	5	4	Потапов В.И.
69	К вопросу о подземной атомной электростанции	статья	печатный	научные работы	Калининград, «Янтарный край» № 182 (445)	1993	4	4	
70	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ, Военно-научный сборник	1993	7	7	
71	Синхронные машины: Краткий курс лекций	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1993	109	11	Городнов В.И., Гончаров Н.Н.
72	Спецтема: Методическая разработка	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ	1993	56	49	Ковалев И.Э.
73	Военные передвижные источники электроэнергии	учебник	печатный	учебные работы	Москва, Воениздат	1993	480	56	Городнов В.И., Лексин В.И., Тесля В.Г., Сугаков В.Г., Янкаускас П.В.
74	Методические рекомендации по психологической подготовке курсантов к бою в ходе занятий по различным учебным дисциплинам (НИР «Готовность»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 204713	1993	30	5	Затылкин П.Б., Врачинский В.П., Скачков Ю.Н. и др.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	Малая энергетика – не подспорье, а острая необходимость	статья	печатный	научные работы	Калининград, «Калининградская правда» № 97 (13426)	1994	5	5	
76	Выпуклый анализ при исследовании имитационных моделей. Методика и опыт использования	статья	печатный	научные работы	Калининград, БО РИА, КВВМУ, Сборник трудов, Выпуск 1	1994	5	3	Рыбалкин О.Н., Варнавских Е.А.
77	О построении автоматизированных обучающих курсов при изучении физики и теории электрических цепей	статья	печатный	учебные работы	Калининград, БО РИА, КВВМУ, Сборник трудов, Выпуск 1	1994	3	1	Варнавских Е.А., Варнавских С.М.
78	Выпуклый анализ при исследовании имитационных моделей. Методика и опыт использования в электроэнергетике	статья	печатный	научные работы	Москва, Материалы НТК, Электрика	1994	2	2	
79	Электроэнергетическая проблема Калининградской области. Содержание и пути решения	статья	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ, Военно-научный сборник	1994	13	13	
80	Вероятностные и статистические задачи электроснабжения	учебная программа	печатный	учебные работы	Москва, МО РФ	1994	6	6	
81	Материаловедение	учебная программа	печатный	учебные работы	Москва, МО РФ	1994	5	5	
82	Монтаж, наладка и эксплуатация систем электроснабжения	учебная программа	печатный	учебные работы	Москва, МО РФ	1994	6	6	
83	Электрооборудование автомобилей: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1994	55	10	Гончаров Н.Н., Сафронов О.В., Бочарников В.П.
84	Спецтема: Справочные материалы	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ	1994	131	80	Ханевич С.В., Барабанов С.В.
85	Спецтема (НИР «Система-2»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 8473	1994	92	30	Барабанов С.В., Рыбалкин О.Н., Дихтярь А.П., Пинчук О.Н., Романчук В.П.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	Оптимизация состава и структуры учебно-материальной базы училища и концепция ее развития при переходе к обучению по новым учебным планам и программам (НИР «База»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 204719	1994	65	10	Сугаков В.Г., Сафронов О.В., Гончаров Н.Н., Городнов В.И., Ханевич С.В. и др.
87	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ, Военно-научный сборник	1995	60	60	
88	К вопросу о терминологии в области передвижной войсковой энергетики	депонированная рукопись	печатный	научные работы	ЦИВТИ МО РФ, № В2576, УПИ № 32Б	1995	10	10	
89	Электроснабжение войск в бою и операции как вид обеспечения. Проблематика и концепция развития	депонированная рукопись	печатный	научные работы	ЦИВТИ МО РФ, № В2575, УПИ № 32Б	1995	10	10	
90	Электроснабжение войск в бою и операции. Проблема, теория, пути развития	статья	печатный	научные работы	Москва, Материалы НТК, Электрика	1995	3	3	
91	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 21/1	1995	6	5	Удинцев Д.Н.
92	Спецтема: Методические материалы	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, КВИУИВ	1995	120	73	Ханевич С.В., Барабанов С.В.
93	Персональные ЭВМ. Операционная система MS-DOS: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1995	116	20	Романчук В.П., Ханевич С.В., Рыбалкин О.Н.
94	История развития военно-инженерной электротехники: Методическая разработка	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИУИВ	1995	68	10	Скачков Ю.Н., Ищук В.М., Качалов А.Г., Тесля В.Г., Смирнов А.А. и др.
95	Спецтема (НИР «Система-3»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 8799	1995	80	50	Ханевич С.В., Рыбалкин О.Н., Ацапкин Д.Э., Пинчук О.Н., Дихтябрь А.П.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	Спецтема (НИР «Кольцо»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 8807	1995	395	30	Поляков Ю.Н., Визе В.А., Кретинин Г.В., Скачков Ю.Н., Романчук В.П. и др.
97	Спецтема (НИР «Биоцикл»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 8939	1995	73	12	Ханевич С.В., Хоптяр М.М., Аверкиев А.Н., Скачков Ю.Н., Хилько Г.А.
98	Спецтема (НИР «Ценоз»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 8954	1995	179	99	Ханевич С.В., Варнавский В.А., Ацапкин Д.Э.
99	Техноценологический подход к оценке эффективности вооружения и военной техники	статья	печатный	научные работы	Абакан, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 1	1996	10	10	
100	Оптимизация структуры техноценозов	статья	печатный	научные работы	Москва, Материалы НТК, Электрика	1996	3	3	
101	Техноценологический подход к оптимизации системы электроснабжения войск	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	1996	56	56	
102	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 22/1	1996	5	5	
103	Единый подход к подготовке офицеров по специальности «Эксплуатация и ремонт стрелкового вооружения и средств ближнего боя»	статья	печатный	учебные работы	Калининград, Материалы НМК, КВИ ФПС РФ	1996	12	5	Городнов В.И.
104	Система смазки многоагрегатной передвижной электростанции	изобретение	печатный	изобретения	Положительное решение по заявке № 94008042 / 06 (007633)	1996	25	6	Ханевич С.В., Чипиль М.И., Сафронов О.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105	Устройство для регулирования напряжения на выводах бесконтактного синхронного генератора	изобретение	печатный	изобретения	Патент № 2070767	1996	25	5	Удинцев Д.Н., Седнев В.А., Можаяев Н.С., Гольцман Е.В., Кошелев Т.Ю.
106	Исследования и эксперимент в электроснабжении	учебная программа	печатный	учебные работы	Москва, МО РФ	1996	5	5	
107	Спецтема (НИР «Фрактал»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 8960	1996	147	99	Ханевич С.В., Толкунов И.В., Седнев В.А., Ацапкин Д.Э.
108	Спецтема (НИР «Биоцикл-2»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИУИВ, инв. № 8961	1996	57	30	Ханевич С.В., Скачков Ю.Н.
109	О гуманизме военного инженера	статья	печатный	учебные работы	Калининград, НМС № 2/1, КВИ ФПС РФ	1997	8	4	Поляков Ю.Н.
110	О гуманизации инженерного творчества	статья	печатный	учебные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 3	1997	5	5	
111	Параметрическая оптимизация техноценозов	статья	печатный	научные работы	Томск, Электрификация металлургических предприятий Сибири, Выпуск 7, ТГУ	1997	10	10	
112	Моделирование и оптимизация в электроснабжении войск	монография	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 4	1997	216	216	
113	Концепции современного естествознания	учебная программа	печатный	учебные работы	Москва, ФПС РФ	1997	9	2	Поляков В.Н.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114	Методика номенклатурной оптимизации электротехнических средств. Техноценологический подход	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	1998	32	32	
115	Методика параметрической оптимизации систем электроснабжения комплексов вооружения и военной техники. Техноценологический подход	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	1998	80	80	
116	Человек и техника – что же дальше	статья	печатный	научные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ, «Арсенал» № 4	1998	15	15	
117	О меристическом и холистическом подходах к оптимизации техноценозов	статья	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 5	1998	11	11	
118	Индукторный генератор	изобретение	печатный	изобретения	Патент № 2111600	1998	25	5	Ханевич С.В., Пинчук О.Н., Дудченко В.Н., Сафронов О.В.
119	Особенности многопрофильной профессиональной подготовки специалистов для ФПС России	статья	печатный	учебные работы	Москва, Академия ФПС РФ, Ориентир, Выпуск 4	1998	6	3	Сухобецкий А.И.
120	Гуманистическая парадигма военного инженера	статья	печатный	научные работы	Москва, Академия ФПС РФ, Ориентир, Выпуск 4	1998	5	4	Поляков Ю.Н.
121	Планирование и учет научной работы на кафедрах института: Методические рекомендации	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	1998	23	15	Аверкиев А.Н., Василенко С.В.
122	Спецтема (НИР «Объект»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИ ФПС РФ, инв. № 2447	1998	203	7	Брагин С.В., Скачков Ю.Н., Черноус С.Ф., Сауленко В.Н., Максимов А.Е. и др.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	Спецтема (НИР «Измерение»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИ ФПС РФ, инв. № 2479	1998	198	20	Городнов В.И., Крюков И.Н., Ханевич С.В., Алтынников В.А. и др.
124	Оптимальное построение техноценозов. Теория и практика	монография	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 9	1999	272	272	
125	Инженерные заграждения	пособие	печатный	учебные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	1999	171	10	Брагин С.В., Черноус С.Ф., Мороз С.В., Скачков Ю.Н., Юрченко М.Д.
126	Лекции о технике, техноценозах и техноэволюции	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	1999	84	84	
127	Концепции современного естествознания. Самостоятельное изучение курса: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	1999	44	44	
128	Спецтема	диссертация	рукописный	рукописные работы	Москва, ВИА, инв. № 5897	1999	660	660	
129	Концепция оптимизации техноценозов	статья	печатный	научные работы	Калининград, Вестник БНЦ РАЕН, № 8/1, БНЦ РАЕН – КВИ ФПС РФ	2000	10	10	
130	Технократическая парадигма развития мира	статья	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 12	2000	12	12	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131	Философское осмысление технической реальности. Взгляд технария	статья	печатный	научные работы	Калининград, Материалы юбилейной НТК, КГТУ	2000	2	2	
132	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, НИИТЦ ФПС РФ, Актуальные проблемы развития вооружения	2000	4	2	Барабанов С.В.
133	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, НИИТЦ ФПС РФ, Актуальные проблемы развития вооружения	2000	4	2	Барабанов С.В.
134	Ранговый анализ техноценозов	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, БНЦ РАЕН – КВИ ФПС РФ	2000	86	60	Лагуткин О.Е.
135	Колыбель отечественной вузовской электротехники	статья	печатный	учебные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ, «Форпост» № 7	2000	5	5	
136	Лекции о технике, техноценозах и техноэволюции	пособие	компьютерный	научные работы	Калининград, БНЦ РАЕН – КВИ ФПС РФ, http://gnatukvi.ru/zip_files/lexc.zip	2000	120	120	
137	Интернетсайт «Техника, техносфера, энергосбережение»	пособие	компьютерный	научные работы	Москва, http://www.gnatukvi.ru (свидетельство о государственной регистрации в ОФАП от 23.11.05 № 5409)	2000	800	800	
138	Электроэнергетика Калининградской области. Проблемы и перспективы	статья	печатный	научные работы	С.-Петербург, ИАЦ «Регион», Энергетика и промышленность России, № 1/5	2001	10	10	
139	Электроэнергетическая проблема Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Калининград, Госэнергонадзор, Информационно-аналитический сборник, № 1	2001	10	8	Медведев Г.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140	Проблема электрообеспечения Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 3	2001	10	10	
141	Ранговый анализ техноценозов	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 8	2001	10	10	
142	Оптимизация электропотребления инфраструктурного объекта на системном уровне	статья	печатный	научные работы	Калининград, Госэнергонадзор, Информационно-аналитический сборник, № 3	2001	5	5	
143	Оптимизация электропотребления инфраструктуры региона на системном уровне	статья	печатный	научные работы	Гомель, ГГТУ, Материалы МНТК «Энергосбережение. Электроснабжение. Автоматизация»	2001	5	5	
144	Российская национальная идея	статья	печатный	научные работы	Калининград, Вестник БНЦ РАЕН, № 5, БНЦ РАЕН – КВИ ФПС РФ	2001	15	15	
145	Оптимизация электропотребления на системном уровне	статья	печатный	научные работы	Томск, Электрификация металлургических предприятий Сибири, Выпуск 10, ТГУ	2001	11	11	
146	Программа энергосбережения Калининградской области до 2005 года	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, Закон КО № 91 от 22.11	2001	130	15	Дягилев С.А., Белей В.Ф., Сергеев Л.И., Грипич Н.Н. и др.
147	Теоретические основы электротехники	учебная программа	печатный	учебные работы	Москва, ФПС РФ	2001	10	10	
148	Технология и изготовление электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей	учебная программа	печатный	учебные работы	Москва, ФПС РФ	2001	6	6	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	Методические рекомендации к выполнению индивидуальных контрольных заданий по теоретическим основам электротехники	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	2001	87	40	Ханевич С.В.
150	Методические рекомендации для выполнения выпускной квалификационной работы по базовой специальности Электромеханика	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	2001	96	20	Городнов В.И., Буданов М.А., Бочарников В.П. и др.
151	Концепции современного естествознания. Самостоятельное изучение курса: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	2001	48	48	
152	Спецтема (НИР «Техноценоз»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИ ФПС РФ, инв. № 2601	2001	282	20	Барабанов С.В., Двойрис Л.И., Василенко С.В.
153	Спецтема (первый этап НИР «Организация»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИ ФПС РФ, инв. № 2603	2001	252	20	Барабанов С.В., Двойрис Л.И., Корольчук Е.Ф.
154	Автоматизированное проектирование электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей (НИР «Проект»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИ ФПС РФ, инв. № 220340	2001	76	20	Смирнов А.А., Городнов В.И., Двойрис Л.И., Сердобинцев С.П., Ханевич С.В. и др.
155	Энергосбережение в Калининградской области: Проблемы и перспективы реализации	статья	печатный	научные работы	Москва, Энергосбережение, № 3, ООО ИИП «АВОК-ПРЕСС»	2002	10	5	Потапов В.И.
156	Первичная обработка статистической информации по техноценозу	статья	печатный	научные работы	Новомосковск, РХТУ, Материалы НТК «Электроснабжение, электрооборудование, энергосбережение»	2002	2	1	Двойрис Л.И., Северин А.Е., Барабанов С.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157	Еще раз о российской национальной идее	статья	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 19	2002	13	13	
158	Фундаментальная классификация реальностей	статья	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 19	2002	7	7	
159	Закон оптимального построения техноценозов	статья	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 19	2002	5	5	
160	Спецтема (второй этап НИР «Организация»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИ ФПС РФ, инв. № 2645	2002	358	20	Барабанов С.В., Двойрис Л.И., Корольчук Е.Ф., Северин А.Е.
161	Спецтема (НИР «Организация»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИ ФПС РФ, инв. № 2709	2002	214	20	Барабанов С.В., Двойрис Л.И., Северин А.Е., Кочакова Е.Н.
162	Первичная обработка статистической информации по техноценозу в пакете Mathcad-2001	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2002	8	5	Двойрис Л.И., Северин А.Е., Барабанов С.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163	Интервальное оценивание процесса потребления ресурсов объектами техноценоза в пакете Mathcad-2001	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2002	8	5	Двойрис Л.И., Северин А.Е., Барабанов С.В.
164	Оптимальное управление электропотреблением на системном уровне	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2002	8	5	
165	Ранговый анализ и энергосбережение	брошюра	печатный	научные работы	Калининград, ЗНЦ НТ РАЕН – КВИ ФПС РФ	2003	120	60	Северин А.Е.
166	Основы разработки диссертации: Методическое пособие для адъюнктов и соискателей	пособие	компьютерный	учебные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ, http://gnatukvi.ru/zip_files/book.zip	2003	300	100	Рощупкин Е.Я., Крюков И.Н.
167	Спецтема (НИР «Техносфера»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КВИ ФПС РФ, инв. №№ 2751, 2752	2003	475	50	Северин А.Е., Двойрис Л.И., Барабанов С.В., Ханевич С.В.
168	Первичная обработка статистической информации по техноценозу	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 2	2003	10	5	Двойрис Л.И., Северин А.Е., Барабанов С.В.
169	Аппроксимация ранговых распределений	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 3	2003	10	5	Двойрис Л.И., Северин А.Е., Барабанов С.В.
170	Прогнозирование потребления ресурсов в техноценозе	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 4	2003	10	5	Двойрис Л.И., Северин А.Е., Барабанов С.В.
171	Интервальное оценивание процесса потребления ресурсов объектами техноценоза	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 5	2003	10	5	Двойрис Л.И., Северин А.Е., Барабанов С.В.
172	Нормирование потребления ресурсов объектами техноценоза	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 6	2003	10	5	Двойрис Л.И., Северин А.Е., Барабанов С.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173	Руководство к лабораторным работам по дисциплине Теоретические основы электротехники	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КВИ ФПС РФ	2003	120	20	Ханевич С.В.
174	Применение пакета Mathcad при решении прикладных задач. Часть 3. Модели и методы рангового анализа	пособие	печатный	учебные работы	Калининград, КПИ	2003	80	40	Двойрис Л.И., Северин А.Е.
175	Блеск чистого разума	статья	печатный	научные работы	Москва, Московское физическое общество, «Физическое образование», Т. 9, № 4	2003	3	1	Скачков Ю.Н.
176	Моделирование процесса электропотребления крупного инфраструктурного объекта	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2003	10	10	
177	Программа оценивания жизнеспособности объектов	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2003	10	4	Северин А.Е., Гринкевич С.Н.
178	Программный комплекс для анализа электропотребления объекта	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2003	10	4	Северин А.Е., Гринкевич С.Н.
179	Моделирование процесса электропотребления на системном уровне	статья	печатный	научные работы	Томск, Электрификация металлургических предприятий Сибири, Выпуск 11, ТГУ	2003	11	11	
180	Методические рекомендации для подготовки к экзамену по ТОЭ	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КПИ	2004	44	30	Ханевич С.В., Гринкевич С.Н.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181	Моделирование процесса электропотребления объектов техноценоза	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 4	2004	15	15	
182	Оптимальное управление электропотреблением техноценозов	статья	печатный	научные работы	Томск, ТПУ, Материалы МНТК «Электроэнергия и будущее цивилизации»	2004	4	4	
183	Программный комплекс «Электропотребление объекта техноценологического типа»	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 6	2004	10	4	Северин А.Е., Гринкевич С.Н.
184	Исследование проблем применения компьютерных технологий при преподавании дисциплины «Теоретические основы электротехники» (НИР «Электротехника»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 223098	2004	95	20	Смирнов А.А., Ханевич С.В., Шейнин А.А.
185	Оценивание жизнеспособности объектов по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 7	2004	10	4	Северин А.Е., Гринкевич С.Н.
186	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 14/5, КПИ	2004	8	6	Гринкевич С.Н.
187	Выявление аномальных объектов по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Москва, Научно-технический сборник «Граница-2003», ПНИИТЦ	2004	10	4	Северин А.Е., Гринкевич С.Н.
188	Информационно-аналитический комплекс	статья	печатный	научные работы	Москва, Научно-технический сборник «Граница-2003», ПНИИТЦ	2004	10	4	Северин А.Е., Гринкевич С.Н.
189	Оптимизация электропотребления инфраструктуры на системном уровне	статья	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 21	2004	10	5	Северин А.Е.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
190	Сводная библиография по технетике и электрике	брошюра	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 26	2004	236	30	Петрова Г.А., Прокопчик В.В., Фуфаев В.В., Ошурков М.Г.
191	Монтаж электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КПИ	2004	72	15	Городнов В.И., Ханевич С.В., Бочарников В.И., Луценко Д.В.
192	Разработка образовательного портала кафедры электромеханики (НИР «Портал»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 223700	2004	33	15	Смирнов А.А., Кочакова Е.Н., Сулямов Е.В., Бергман О.И., Кириллова О.И.
193	Закон оптимального построения техноценозов в решении задачи моделирования процесса электропотребления	статья	печатный	научные работы	Калининград, Юбилейный сборник научных трудов ФСЭ, КГТУ	2004	5	5	
194	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 30, Ч. 1	2004	5	2	Северин А.Е., Гринкевич С.Н.
195	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ВИА, НТС № 30, Ч. 1	2004	5	2	Северин А.Е., Гринкевич С.Н.
196	Проверка данных на соответствие критериям Н-распределения	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2004	10	5	Северин А.Е., Гринкевич С.Н.
197	Алгоритмы номенклатурной и параметрической оптимизации техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2004	10	10	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198	Кластерный анализ объектов по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Москва, МНПК, ИЗАУ, № 2, ч. 2	2004	10	5	Седнев В.А.
199	Определение прогнозируемых норм электропотребления для объектов	статья	печатный	научные работы	Москва, МНПК, ИЗАУ, № 2, ч. 2	2004	10	5	Седнев В.А.
200	Закон оптимального построения техноценозов	монография	печатный	научные работы	Москва, Изд-во ТГУ – Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 29	2005	384	384	
201	Проверка данных на соответствие критериям Н-распределения	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 2	2005	10	6	Северин А.Е.
202	Закон оптимального построения техноценозов (компьютерная версия, перераб. и доп.)	монография	компьютерный	научные работы	Москва, Изд-во ТГУ – Центр системных исследований, http://gnatukvi.ru/ind.html (свидетельство о государственной регистрации в ОФАП от 15.07.2005 № 5045)	2005	500	500	
203	Компьютерный УМК по дисциплине Теоретические основы электротехники	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 15/2, КПИ	2005	10	10	
204	Информационно-аналитический комплекс «Электроснабжение объектов техноценоза»	статья	печатный	научные работы	Калининград, СНТК, КВШУ	2005	5	3	Магдыч С.В.
205	Прогнозирование электропотребления объекта техноценологического типа	статья	печатный	научные работы	Калининград, Известия КГТУ, № 7	2005	5	5	
206	Закон оптимального построения техноценозов как основа оптимального управления электропотреблением	статья	печатный	научные работы	Калининград, I МНПК, КВШУ	2005	4	4	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207	А нуждается ли будущее в нас, людях?	статья	компьютерный	научные работы	Москва, СМИ «ИНТЕЛЛИГЕНТ», http://www.intelligent.ru/articles/reason.htm , свидетельство о государственной регистрации Эл № 77-4347	2005	10	10	
208	О стратегии регионального электрообеспечения (на примере Калининградской области)	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 11	2005	12	12	
209	Системные методы управления энергосбережением инфраструктурных объектов (техноценозов)	статья	печатный	научные работы	Калининград, Вестник БНЦ РАЕН, № 10, БНЦ РАЕН – КПИ	2005	10	10	
210	Калининградский пограничный институт. Кафедра электромеханики. История и современность (НИР шифр «История-14»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 225098	2005	39	10	Смирнов А.А., Северин А.Е., Гурский А.Н.
211	Закон оптимального построения техноценозов в решении задачи моделирования процесса электропотребления инфраструктурного объекта	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, III МНК, Ч. 1	2005	3	3	
212	К вопросу о реальности технической и реальности гипертехнической	статья	печатный	научные работы	Москва, Центр системных исследований, Серия «Ценологические исследования», Выпуск 28	2005	8	8	
213	Критериальная система оптимального построения техноценоза	статья	печатный	научные работы	Томск, Электрификация металлургических предприятий Сибири, Выпуск 12, ТГУ	2005	10	10	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
214	Оценка потенциала энергосбережения техноценоза	статья	печатный	научные работы	Томск, Электрификация металлургических предприятий Сибири, Выпуск 12, ТГУ	2005	7	4	Северин А.Е., Гринкевич С.Н., Шейнин А.А.
215	К 10-летию сборника научных трудов "Электрооборудование судов и электроэнергетика"	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2005	3	1	Белей В.Ф., Богомолов В.С.
216	Информационно-аналитический комплекс "Электроснабжение объектов техноценоза"	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2005	12	10	Луценко Д.В.
217	Прогнозирование электропотребления техноценоза классическим методом	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 1	2006	12	6	Гринкевич С.Н.
218	Оптимальное управление энергопотреблением инфраструктурных объектов	статья	печатный	научные работы	Калининград, Ассоциация «Энергетика», «Энергетика Балтики», № 7(18)	2006	14	14	
219	Трансформатор	изобретение	печатный	изобретения	Патент № 2273907	2006	25	10	Гринкевич С.Н., Ханевич С.В., Ханевич В.С.
220	Спецтема (НИР шифр «Техносфера-М»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 3088	2006	526	50	Гринкевич С.Н., Северин А.Е., Двойрис Л.И., Ханевич С.В.
221	Основы рангового анализа техноценозов	статья	печатный	научные работы	Калининград, II МНПК, часть 1, КВШУ	2006	16	16	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
222	Компьютерный учебно-методический комплекс по дисциплине «Теоретические основы электротехники»	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 4	2006	10	7	Меркулов А.А.
223	Оптимальное управление электропотреблением регионального электротехнического комплекса (техноценоза)	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, РАН, «Энергия: экономика, техника, экология», № 5	2006	10	10	
224	Закон оптимального построения техноценозов в решении задачи моделирования процесса электропотребления инфраструктурного объекта	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Ульяновск, МНК «КЛИН-2006», том 3, УлГТУ	2006	4	4	
225	Верификация исходной базы данных по электропотреблению	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 7	2006	10	5	Луценко Д.В.
226	Заметки о калининградской энергетике	статья	печатный	научные работы	Калининград – Москва – Томск, КГТУ, МНТК «Энергосбережение. Энергооборудование. Энергопотребление»	2006	12	6	Кудрин Б.И.
227	Критерий оптимизации электропотребления техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград – Москва – Томск, КГТУ, МНТК «Энергосбережение. Энергооборудование. Энергопотребление»	2006	10	10	
228	Система исходных данных модели электропотребления техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград – Москва – Томск, КГТУ, МНТК «Энергосбережение. Энергооборудование. Энергопотребление»	2006	8	4	Гринкевич С.Н., Ханевич С.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229	Управление электропотреблением инфраструктурных объектов (техноценозов)	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, МНТК «Балттехмаш-2006»	2006	10	10	
230	Система исходных данных для моделирования электропотребления техноценоза (опыт применения пакета Mathcad-2001)	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 9	2006	10	5	Гринкевич С.Н., Ханевич С.В.
231	К вопросу о тонких процедурах рангового анализа	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IV МНК, Ч. 2	2006	5	5	
232	Оптимальное управление электропотреблением регионального электротехнического комплекса (техноценоза)	монография	печатный	научные работы	Москва, ИНП РАН, «Экономические проблемы энергетического комплекса»	2006	147	147	
233	Оценка адекватности работы динамической адаптивной модели электропотребления (часть 1)	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 12	2006	10	5	Гринкевич С.Н., Луценко Д.В.
234	Информационно-аналитический комплекс «Электроснабжение объектов Калининградской области»	статья	печатный	научные работы	Калининград, СНПК, КВШУ	2006	5	3	Иващенко А.А.
235	Программное обеспечение мониторинга удовлетворенности качеством образования в КПИ	статья	печатный	научные работы	Калининград, СНПК, КВШУ	2006	5	3	Золоторев О.В
236	Система исходных данных для моделирования процесса электропотребления инфраструктурного объекта	статья	печатный	научные работы	Калининград, СНПК, КВШУ	2006	5	3	Шейнин А.А.
237	Тонкие процедуры рангового анализа: Часть 1. Верификация базы данных и дифлекс-анализ	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2006	10	10	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238	Тонкие процедуры рангового анализа: Часть 2. GZ-анализ и ASR-анализ	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2006	10	10	
239	Прогнозирование электропотребления методом АГК. Опыт применения пакета Mathcad-2001	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2006	14	10	Луценко Д.В., Двойрис Л.И., Дюндик П.Ю., Антоненков Д.В.
240	Управление электропотреблением методами рангового анализа	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Северо-Кавказский регион, Известия ВУЗов, Приложение № 15, ЮРГТУ	2006	3	3	
241	Еще раз к ранговому анализу техноценозов	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 21/5, КПИ	2007	12	12	
242	Выбор размерности подпространства для прогнозирования временных рядов в рамках подхода «Гусеница» – SSA	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 21/5, КПИ	2007	6	3	Луценко Д.В., Персиянцев Е.В., Дюндик П.Ю.
243	Интервальное оценивание объектов Балтийского флота	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 21/5, КПИ	2007	6	3	Луценко Д.В., Персиянцев Е.В., Дюндик П.Ю.
244	Исследование регионального электротехнического комплекса Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 21/5, КПИ	2007	7	3	Луценко Д.В., Персиянцев Е.В., Дюндик П.Ю.
245	Оценка адекватности работы динамической адаптивной модели электропотребления (часть 2)	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 2	2007	10	5	Гринкевич С.Н., Луценко Д.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
246	Прогнозирование электропотребления методом анализа главных компонент	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 3	2007	12	6	Луценко Д.В., Двойрис Л.И., Антоненков Д.В., Дюндик П.Ю.
247	Тонкие процедуры рангового анализа	статья	печатный	научные работы	Калининград, III МНПК, КВШУ	2007	20	20	
248	Критериальная система оптимального построения техноценоза	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Общая и прикладная ценология», № 5	2007	10	10	
249	Тонкие процедуры рангового анализа в управлении электропотреблением	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Ульяновск, МНК «КЛИН-2007», том 3, УлГТУ	2007	4	4	
250	Изучение техноценоза – ключ к эффективному управлению	статья	печатный	научные работы	С.-Петербург, ИАЦ «Регион», Энергетика и промышленность России, № 8/84	2007	7	7	
251	Компьютерный учебно-методический комплекс по дисциплине ТОЭ	статья	печатный	научные работы	Москва, ГКЦИТ, Компьютерные учебные программы и инновации, № 2	2007	8	8	
252	GZ-анализ рангового параметрического распределения по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 7	2007	12	6	Луценко Д.В.
253	Классификация объектов техноценоза по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 8	2007	12	6	Луценко Д.В.
254	Оценка качества жилищно-коммунальных услуг и энергосбережение на системном уровне	статья	печатный	научные работы	Москва, Отраслевые ведомости, «ЖКХ: технологии и оборудование», № 10	2007	12	6	Примак Л.В.
255	Обработка ранговой параметрической поверхности методом «Singular spectrum analysis»	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 11	2007	12	6	Луценко Д.В., Антоненков Д.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
256	Тонкие процедуры рангового анализа по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 12	2007	15	15	
257	Системные методы управления при утилизации попутных газов (НИР «Нефтяник»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 226757	2007	96	20	Луценко Д.В., Дубовик А.М., Дюндик П.Ю., Ханевич С.В.
258	Трансформатор	изобретение	печатный	изобретения	Патент № 2306627	2007	25	10	Луценко Д.В., Ханевич С.В., Ханевич В.С., Шейнин А.А.
259	Сборник задач для решения в среде программы Excel: Методические рекомендации	брошюра	печатный	учебные работы	Калининград, КПИ	2007	148	45	Смирнов А.А., Сутямов Е.В., Королев Г.Д., Балавина Н.В., Луценко Д.В.
260	Оптимизация электропотребления техноценоза на двух системных уровнях	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, V МНК, Ч. 2	2007	3	3	
261	Тонкие процедуры рангового анализа по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Москва, Электрификация металлургических предприятий Сибири, Выпуск 13, МЭИ	2007	7	7	
262	Оптимальное управление современным техноценозом на региональном уровне	статья	компьютерный	научные работы	Киров, МЦНИП, № 3 (11), Региональная экономика и управление, рег. в "Информрегистр" № 0420700035/0019	2007	15	15	
263	Регулируемый трансформатор с магнитной жидкостью	статья	печатный	научные работы	Псков, ЭЛЕК, «Электротехнический рынок», № 12 (18)	2007	3	2	Ханевич С.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
264	Характеристические параметры реальностей	статья	печатный	научные работы	Калининград, «П.А. Флоренский и современность», Сборник научных трудов, РГУ	2007	6	6	
265	Применение языка программирования Visual Basic for applications для проектирования асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором	статья	печатный	научные работы	Калининград, СНПК, КВШУ	2007	5	3	Сулименко Н.В.
266	Оптимальное управление крупным инфраструктурным объектом (организацией, предприятием, фирмой) методами рангового анализа	пособие	печатный	учебные работы	Тюмень, ТюмГУ	2007	176	176	
267	О стратегии развития регионального электроэнергетического комплекса Калининградской области	статья	компьютерный	научные работы	Киров, МЦНИП, № 1 (13), Энергетическая политика, рег. в "Информрегистр" № 0420700035/0033	2008	20	20	
268	Оптимальное управление техноценозом	статья	печатный	научные работы	Москва, РАН, «Энергия: экономика, техника, экология», № 1	2008	15	15	
269	Параметрическое нормирование в техноценозе	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 4	2008	15	15	
270	О стратегии развития регионального электроэнергетического комплекса Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Москва, РуМедиа-Инфо, «Энерго-инфо», №№ 4, 5	2008	22	22	
271	Спецтема (НИР шифр «Техносфера-Л»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 3404	2008	377	50	Луценко Д.В., Дубовик А.М., Двойрис Л.И., Гринкевич С.Н.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
272	Прогнозирование электропотребления методами GZ-анализа	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 8	2008	15	8	Луценко Д.В., Линев А.И., Ермоленко П.С.
273	GZ-анализ техноценоза по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2008	15	15	
274	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Москва, ИКСИ, Сборник материалов 7 МНТК, Т. 3	2008	10	10	
275	Оптимальное управление техноценозом	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 23/5, КПИ	2008	15	15	
276	Параметрическое нормирование в техноценозе	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 23/5, КПИ	2008	16	16	
277	Генератор негауссовой выборки техноценологического типа	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 23/5, КПИ	2008	8	3	Луценко Д.В., Дюндик П.Ю., Персиянцев Е.В., Антоненков Д.В.
278	Оптимизация электропотребления техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, VI МНК, Ч. 2	2008	3	3	
279	О стратегии развития регионального электроэнергетического комплекса Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, VI МНК, Ч. 2	2008	3	3	
280	Методика оптимального управления электропотреблением	статья	печатный	научные работы	Москва, РуМедиа-Инфо, «Энерго-инфо», № 9	2008	15	15	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
281	Компьютерный ситуационный центр «Выставочный комплекс»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 12.11.2008 № 2008615390)	2008	120	40	Гриценко П.П., Меркулов А.А.
282	Современное осмысление техники	статья	печатный	научные работы	Калининград, «Идейное наследие И.А. Ильина и современность», Сборник научных трудов, РГУ	2008	17	17	
283	Системные методы управления энергосбережением в жилищном фонде Тюменской области (НИР «Технопарк»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 227728	2008	59	59	Луценко Д.В., Дубовик А.М., Шейнин А.А., Дюндик П.Ю., Кивчун О.Р.
284	О стратегии развития РЭЭК Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Москва, РАН, «Энергия: экономика, техника, экология», № 11	2008	15	15	
285	О стратегии развития регионального электроэнергетического комплекса Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Москва, ИЭС, «Энергетическая политика», № 3	2008	15	15	
286	Методика оптимального управления электропотреблением	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, МИЭЭ, «Энергобезопасность и энергосбережение», № 3 (24)	2008	15	15	
287	Теоретические основы дифлекс-анализа с использованием параметров ранговых распределений техноценоза	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 1	2009	15	8	Дюндик П.Ю., Дубовик А.М.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288	Прогнозирование электропотребления на основе GZ-анализа	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, МИЭЭ, «Энергобезопасность и энергосбережение», № 1 (25)	2009	15	15	
289	Спецтема (НИР шифр «Техносфера-Д»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 3545	2009	223	50	Дубовик А.М., Луценко Д.В., Шейнин А.А., Гринкевич С.Н., Ханевич С.В.
290	Моделирование систем	учебник	печатный	учебные работы	Калининград, КПИ	2009	650	70	Двойрис Л.И., Луценко Д.В., Сулямов Е.В.
291	Прогнозирование электропотребления регионального электротехнического комплекса на инерционном этапе развития	монография	печатный	научные работы	Москва, ИНП РАН, «Экономические проблемы энергетического комплекса»	2009	92	40	Луценко Д.В.
292	ASR-анализ рангового параметрического распределения	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2009	10	7	Шейнин А.А.
293	Применение магнитной жидкости в трансформаторостроении	статья	печатный	научные работы	Калининград, Электрооборудование судов и электроэнергетика, сборник трудов, КГТУ	2009	7	4	Ханевич С.В.
294	Развитие ТЭК России: социальные и экологические последствия и перспективы (проект «Балтийский МИОН»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, РГУ	2009	131	30	Жданов В.П., Зотов С.И., Латнак Д.В., Емельянова Л.Л.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
295	Военный электротехнический комплекс Балтийского флота как объект применения методики автоматизации управления электропотреблением техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, БВМИ, «Флагман», № 15	2009	10	7	Шейнин А.А.
296	Применение ASR-анализа при нормировании электропотребления пограничного управления	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 25/3, КПИ	2009	7	5	Шейнин А.А.
297	Информационно-аналитический комплекс «Электроснабжение военного электротехнического комплекса Балтийского флота»	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 25/3, КПИ	2009	5	3	Кивчун О.Р., Заименко А.А.
298	Оптимальное управление электропотреблением техноценоза методами рангового анализа	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Красноярск, «Журнал СибФУ», серия «Техника и технология», Том 2, № 2, СибФУ	2009	17	17	
299	Анализ нормативно-правовой базы Российской Федерации по энергосбережению	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 25/1, КПИ	2009	6	3	Шейнин А.А., Кивчун О.Р., Заименко А.А.
300	Новые решения в конструкции трансформаторов	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 25/1, КПИ	2009	4	2	Ханевич С.В., Заименко А.А.
301	Сравнительный анализ точности учета электропотребления городской распределительной электрической сети в условиях оптового рынка	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 25/1, КПИ	2009	4	1	Кронгауз Д.Э., Фельк Л.В.
302	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, БВМИ, «Флагман», № 3/С, инв. № 26798	2009	10	5	Дубовик А.М.
303	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, БВМИ, «Флагман», № 3/С, инв. № 26798	2009	10	5	Кивчун О.Р., Заименко А.А.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
304	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, БВМИ, «Флагман», № 3/С, инв. № 26798	2009	10	5	Шейнин А.А.
305	Нормирование электропотребления инфраструктурных объектов с учетом ASR-параметров	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 8	2009	10	5	Шейнин А.А.
306	Компьютерная программа «Интервальное оценивание электропотребления техноценологическим методом»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 17.09.2009 № 2009615109)	2009	30	10	Луценко Д.В., Дубовик А.М.
307	Компьютерная программа «Прогнозирование электропотребления техноценологическим методом»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 17.09.2009 № 2009615110)	2009	30	10	Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Персиянцев Е.В.
308	Компьютерная программа «Нормирование электропотребления объектов техноценоза»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 17.09.2009 № 2009615111)	2009	30	10	Луценко Д.В., Шейнин А.А., Заименко А.А.
309	Интервальное оценивание рангового параметрического распределения по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, VII МНК, Ч. 2	2009	3	3	
310	Нормирование рангового параметрического распределения по электропотреблению	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, VII МНК, Ч. 2	2009	3	3	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
311	Прогнозирование электропотребления по ранговому параметрическому распределению	статья	печатный	научные работы	Орел, ОрелГАУ, III МНК, Ч. 1	2009	7	7	
312	Разработка техноценологических расчетов для всех видов ресурсов организационной структуры (заключительный отчет по проекту «Ситуационный центр VSM Cenose»: программа «Старт 09 Н1», проект № 9045)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КИЦ «Техноценоз» (свидетельство о государственной регистрации в ВНИИЦ № 1940002470319)	2009	259	100	Меркулов А.А., Луценко Д.В., Заименко А.А., Кивчун О.Р., Шейнин А.А. и др.
313	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Калининград, КПИ, «Труды КПИ», № 1, инв. № 3694	2009	4	3	Кивчун О.Р.
314	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Калининград, КПИ, «Труды КПИ», № 1, инв. № 3694	2009	7	4	Шейнин А.А.
315	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Калининград, КПИ, «Труды КПИ», № 1, инв. № 3694	2009	3	1	Кивчун О.Р., Шейнин А.А., Юртеев А.А.
316	Сварочный трансформатор	изобретение	печатный	изобретения	Патент № 2361308	2009	25	10	Ханевич В.С., Ханевич С.В., Дубовик А.М., Персиянцев Е.В.
317	Компьютерная программа «Информационно-аналитический комплекс управления электропотреблением «Интелэнергия»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 11.01.2010 № 2010610132)	2010	30	10	Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Меркулов А.А., Шейнин А.А.
318	Оптимальное управление электропотреблением техноценоза методами рангового анализа	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», номера 1, 2	2010	20	20	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
319	О стратегии развития регионального электроэнергетического комплекса Калининградской области	статья (издание Web of Science и Scopus)	печатный	научные работы	Калининград, РГУ им. И. Канта, «Балтийский регион», № 1, Web of Science	2010	14	14	
320	Компьютерная программа «Ситуационный центр «VSM Cenose» 1.0»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 02.03.2010 № 2010611665)	2010	30	10	Меркулов А.А., Майтаков Ф.Г., Луценко Д.В., Дмитровский В.А.
321	Техноценоз – универсальная модель ситуационного центра	статья	печатный	научные работы	Москва, РАГС, НПК «Ситуационные центры 2009»	2010	8	8	
322	Датчик угла наклона	изобретение	печатный	изобретения	Патент № 2397443	2010	25	6	Заименко А.А., Ханевич С.В., Ханевич В.С., Гнатюк Н.В., Толмачев А.Н.
323	Построение ситуационного центра на основе модели техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, БГАРФ, VIII Международная конференция	2010	11	11	
324	Нормирование электропотребления в ситуационном центре с учетом ASR-параметров	статья	печатный	научные работы	Калининград, БГАРФ, VIII Международная конференция	2010	11	5	Шейнин А.А.
325	Эффективность и потенциал энергосбережения на объектах техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 27/3, КПИ	2010	7	4	Заименко А.А.
326	Актуальность нормирования электропотребления в пограничных органах на современном этапе	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 27/3, КПИ	2010	5	2	Шейнин А.А., Заименко А.А.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
327	Нормирование электропотребления инфраструктурных объектов с учетом системных свойств	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Новочеркасск, «Известия ВУЗов. Электромеханика», № 4, ЮРГТУ	2010	4	2	Шейнин А.А.
328	Прогнозирование электропотребления на основе GZ-анализа	монография	печатный	научные работы	Калининград, КПИ	2010	144	70	Луценко Д.В.
329	Прогнозирование электропотребления с использованием гауссовых и цифровых методов	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, VIII МНК, Ч. 2	2010	4	2	Заименко А.А.
330	GZ-анализ рангового параметрического распределения в процедуре прогнозирования электропотребления	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, VIII МНК, Ч. 2	2010	4	2	Заименко А.А.
331	Прогнозирование электропотребления регионального электротехнического комплекса (НИР «Прогноз»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 235658	2010	117	60	Луценко Д.В., Заименко А.А.
332	Потенциал энергосбережения производственного электротехнического комплекса	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XL МНТК	2010	6	3	Заименко А.А.
333	ASR-нормирование электропотребления инфраструктурных объектов	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XL МНТК	2010	6	3	Шейнин А.А.
334	Нормирование электропотребления инфраструктурных объектов с учетом ASR-параметров	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ – Технетика, XIV МНК	2010	6	3	Шейнин А.А.
335	Роль П.К. Энгельмейера и Н.А. Бердяева в развитии представлений о технике	статья	печатный	научные работы	Калининград, «Исследования по русской философии и культуре», Сборник научных трудов, РГУ	2010	18	18	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
336	Нормирование электропотребления объектов инфраструктуры с учетом ASR-параметров	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 28/1, КПИ	2010	7	5	Шейнин А.А.
337	Современные подходы к созданию региональных генерирующих комплексов	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Новочеркасск, «Известия ВУЗов. Электромеханика», № 6, ЮРГТУ	2010	6	3	Заименко А.А., Дубовик А.М.
338	Философские основания техноценологического подхода	монография	печатный	научные работы	Калининград, КПИ	2010	284	284	
339	Разработка концепции модели интеллектуального муниципалитета на примере Гурьевского муниципального образования: система связи с внешними источниками данных	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, БГАРФ, рег. ЦИТиС № 1201064533	2010	214	50	Меркулов А.А., Луценко Д.В., Майтаков Ф.Г., Гринер А.Ю., Буга Д.О. и др.
340	Потенциал энергосбережения техноценоза	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 2	2011	10	7	Заименко А.А.
341	On the strategy for power sector development in the Kaliningrad region (DOI: 10.5922/2074-9848-2010-1-9)	статья (на иностранном языке)	печатный	научные работы	Kaliningrad, I. Kant State University Press, "Baltic Region", No 1 (3)	2010	11	11	
342	Разработка модели организации на основе паттерна «VSM Cenose» (заключительный отчет по проекту «Ситуационный центр VSM Cenose»: программа «Старт 10 Н1», проект № 9045)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КИЦ «Техноценоз» (свидетельство о государственной регистрации в ВНТИЦ № 03201152518)	2011	200	70	Меркулов А.А., Луценко Д.В., Заименко А.А., Дмитровский В.А., Майтаков Ф.Г. и др.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
343	Разработка модели функционирования организационной структуры муниципального образования (заключительный отчет по проекту «Интеллектуальный муниципалитет»: программа «Старт 10 Н1», проект № 10334)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Добрино, ООО «Интеллектуальный муниципалитет» (свидетельство о государственной регистрации в ВНИЦ № 03201152945)	2011	356	50	Меркулов А.А., Яфасов А.Я., Кошелева И.Л., Краснянский И.Ю., Кивчун О.Р. и др.
344	Автоматизация управления электропотреблением объектов Балтийского флота на основе комплексной процедуры рангового анализа	статья	печатный	научные работы	Москва, Наука и технологии, «Электрика», № 3	2011	10	5	Кивчун О.Р.
345	Научно обоснованное нормирование электропотребления в ситуационном центре	статья	печатный	научные работы	Москва, РАГС, НПК «Ситуационные центры 2010»	2011	8	8	Шейнин А.А.
346	Предельный алгоритм нормирования электропотребления	статья	печатный	научные работы	Калининград, БГАРФ, IX Международная конференция	2011	5	3	Шейнин А.А.
347	Спецтема (НИР шифр «Техносфера-Ш»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 4017	2011	314	150	Шейнин А.А., Луценко Д.В., Заименко А.А., Кивчун О.Р., Меркулов А.А. и др.
348	Компьютерная программа «Снижение электропотребления объектов техноценоза на основе управляющего воздействия»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 19.08.2011 № 2011616533)	2011	30	10	Меркулов А.А., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Дорофеев С.А., Шейнин А.А.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
349	Применение динамической адаптивной модели для управления электропотреблением объектов (опыт применения пакета Mathcad)	статья	печатный	научные работы	Москва, Академия ГПС МЧС России, НТС № 1	2011	18	15	Смуров А.В.
350	GZ-анализ рангового параметрического распределения по электропотреблению объектов (опыт применения пакета Mathcad)	статья	печатный	научные работы	Москва, Академия ГПС МЧС России, НТС № 1	2011	11	9	Смуров А.В.
351	Методика оптимального управления электропотреблением	статья	печатный	научные работы	Пермь, ПНИПУ, IV ВНТИК	2011	12	12	
352	Нормирование электропотребления объектов инфраструктуры с учетом ASR-параметров	статья	печатный	научные работы	Пермь, ПНИПУ, IV ВНТИК	2011	9	7	Шейнин А.А.
353	Интеллектуальная система управления электропотреблением (НИР «Энергия»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, БВМИ, инв. № 8207, рег. ВНТИЦ № 1608266	2011	350	150	Кивчун О.Р., Меркулов А.А., Заименко А.А., Васильев В.Н., Малашенко А.В. и др.
354	Качество нормирования электропотребления в рамках предельного алгоритма	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IX МНК, Ч. 2	2011	4	2	
355	Нормирование электропотребления с использованием предельного алгоритма	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IX МНК, Ч. 2	2011	4	2	
356	Применение предельного алгоритма при нормировании электропотребления объектов пограничного управления	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 29/3, КПИ	2011	21	17	Шейнин А.А.
357	Анализ нормативно-правовой базы Российской Федерации по энергосбережению	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 29/3, КПИ	2011	10	3	Шейнин А.А., Олейник В.С., Докучаев А.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
358	Определение потенциала энергосбережения объектов Балтийского флота методом деления на кластеры	статья	печатный	научные работы	Калининград, НМС № 29/3, КПИ	2011	16	10	Дорофеев С.А., Дюндик П.Ю.
359	Пределный алгоритм нормирования электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса	статья	печатный	научные работы	Москва, Технетика, Общая и прикладная ценология, выпуск 47	2011	17	12	Шейнин А.А.
360	Нормирование электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса (НИР «Норма»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 236641	2011	150	80	Луценко Д.В., Шейнин А.А., Заименко А.А., Васильев В.Н., Малашенко А.В.
361	Спецтема (НИР «Энергия-К»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, БВМИ, инв. № 27170, рег. ВНТИЦ № 0408476	2011	374	150	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Шейнин А.А., Дорофеев С.А., Дюндик П.Ю. и др.
362	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, ПА ФСБ России, «Труды Академии», № 68, инв. № 49875	2011	16	12	Шейнин А.А., Аверкиев А.Н., Сердобинцев С.П.
363	Разработка методики мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса ОАО «Янтарьэнерго» (НИОКР «Монитор»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КИЦ «Техноценоз», рег. ВНТИЦ № 01201250539	2012	400	155	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Меркулов А.А., Васильев В.Н., Заименко А.А. и др.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
364	Разработка подсистемы прогнозирования ресурсопотребления программно-аппаратного комплекса управления энергосбережением на основе GZ-анализа для объектов муниципального образования (заключительный отчет по проекту «Прогноз»: «Старт 11 Н1», проект № 14350)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, ООО «Интелэнерго-39», рег. ВНТИЦ № 01201167377	2012	267	170	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Шейнин А.А., Меркулов А.А., Васильев В.Н. и др.
365	Предельный алгоритм нормирования электропотребления объектов техноценоза	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, МИЭЭ, «Энергобезопасность и энергосбережение», № 2 (44)	2012	15	10	Луценко Д.В.
366	Разработка организационно-программно-технических конструктов проектирования ситуационного центра на основе модели «VSM Cenose» (заключительный отчет по проекту «Ситуационный центр VSM Cenose»: программа «Старт 11 Н1», проект № 9045)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КИЦ «Техноценоз» (свидетельство о государственной регистрации в ВНТИЦ № 1940002470319)	2012	206	70	Меркулов А.А., Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Дмитровский В.А., Майтаков Ф.Г. и др.
367	Разработка элементов интеллектуальной экспертной системы управления муниципального образования (заключительный отчет по проекту «Интеллектуальный муниципалитет»: программа «Старт 11 Н1», проект № 10334)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Добрино, ООО «Интеллектуальный муниципалитет» (свидетельство о государственной регистрации в ВНТИЦ № 01201174064)	2012	234	50	Меркулов А.А., Яфасов А.Я., Кошелева И.Л., Краснянский И.Ю., Кивчун О.Р. и др.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
368	Разработка требований и методов оценки качества энергообеспечения и теплоснабжения населения на риски чрезвычайных ситуаций (НИОКР «Качество»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КИЦ «Техноценоз», рег. ВНИЦ № 01201251638	2012	452	155	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Меркулов А.А., Жестовский А.Г., Майтаков Ф.Г. и др.
369	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 6/С, инв. № 27224	2012	10	5	Дорофеев С.А., Дюндик П.Ю., Васильев В.Н.
370	Компьютерная программа «Подсистема прогнозирования ресурсопотребления объектов муниципального образования или региона»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 13.07.2012 № 2012616430)	2012	30	10	Васильев В.Н., Меркулов А.А., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Шейнин А.А.
371	Закон оптимального построения техноценозов в системах поддержки принятия решений	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, Х МНК, Ч. 2	2012	4	3	Меркулов А.А.
372	Построение ситуационного центра на основе универсальной модели техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, Х МНК, Ч. 2	2012	3	3	
373	Ситуационный центр на основе облачных технологий	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, Х МНК, Ч. 2	2012	3	1	Исаев А.А.
374	Программно-аппаратный комплекс управления энергосбережением на региональном и муниципальном уровне	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, Х МНК, Ч. 2	2012	3	1	Кивчун О.Р.
375	Интеллектуальная система интерактивного информационного диалога «Глобальная сеть – пользователь»	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, Х МНК, Ч. 2	2012	3	1	Лендер Ю.А.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
376	Ситуационный центр VSM Cenose	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, X МНК, Ч. 2	2012	3	1	Меркулов А.А.
377	История становления понятия «техника»	статья	печатный	научные работы	Москва, Технетика, Общая и прикладная ценология, выпуск 46	2012	27	27	
378	Нормирование электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса с использованием предельного алгоритма	монография	печатный	научные работы	Калининград, КПИ	2012	289	150	Шейнин А.А., Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Васильев В.Н., Заименко А.А. и др.
379	Ситуационный центр управления электропотреблением муниципального образования	статья	печатный	научные работы	Калининград, БГАРФ, X Международная конференция	2012	8	3	Кивчун О.Р., Меркулов А.А.
380	Нормирование электропотребления регионального электротехнического комплекса	монография	печатный	научные работы	Москва, ИНП РАН, «Экономические проблемы энергетического комплекса»	2012	102	60	Шейнин А.А.
381	Предельный алгоритм нормирования электропотребления техноценоза	статья	печатный	научные работы	Москва, Энергопрогресс, «Вести в электроэнергетике», № 1	2013	20	20	
382	Компьютерная программа «Оптимальный комплекс физических упражнений»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 08.02.2013 № 2013611936)	2013	30	10	Шейнина М.В., Шейнин А.А., Меркулов А.А.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
383	Ситуационный центр мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Калининград, БГАРФ, XI Международная конференция	2013	8	3	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Васильев В.Н., Меркулов А.А.
384	Компьютерный учебно-методический комплекс по дисциплине «Теоретические основы электротехники»	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, БГАРФ, «Известия БГАРФ», № 2/24	2013	10	10	
385	Компьютерная программа «Расчет потенциала энергосбережения системы техноценологического типа»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 02.08.2013 № 2013617149)	2013	30	10	Дорофеев С.А., Заименко А.А., Кивчун О.Р., Луценко Д.В.
386	Разработка подсистемы программно-аппаратного комплекса для оценки потенциала энергосбережения регионального электротехнического комплекса на основе понятия Z-потенциала (заключительный отчет по проекту «Потенциал»: «Старт 2-12-1», проект № 14350)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, ООО «Интелэнерго-39», рег. ВНИЦ № 01201280470	2013	208	170	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Заименко А.А., Меркулов А.А., Васильев В.Н. и др.
387	Компьютерная программа «Ситуационный центр мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 20.08.2013 № 2013617601)	2013	30	10	Кивчун О.Р., Клецов В.М., Луценко Д.В., Меркулов А.А.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
388	Методика мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Калининград, НПС № 33/3, КПИ	2013	10	5	Васильев В.Н., Кивчун О.Р., Луценко Д.В.
389	Исследование динамики изменения энтропии электропотребления	статья	печатный	научные работы	Калининград, НПС № 33/3, КПИ	2013	4	2	Луценко Д.В., Докучаев А.В., Олейник В.С.
390	Методика определения потенциала энергосбережения военного электротехнического комплекса Балтийского флота	статья	печатный	научные работы	Калининград, НПС № 33/3, КПИ	2013	10	5	Дорофеев С.А., Дюндик П.Ю.
391	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 8/С, инв. № 27313	2013	4	2	Дорофеев С.А.
392	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 8/С, инв. № 27313	2013	3	2	Луценко Д.В., Докучаев А.В., Олейник В.С.
393	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 8/С, инв. № 27313	2013	10	7	Урюпин М.Б., Кивчун О.Р., Васильев В.Н.
394	Интервальное оценивание электропотребления техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, XI МНК, Ч. 2	2013	4	3	Дубовик А.М., Васильев В.Н.
395	Потенширование в методике управления электропотреблением техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, XI МНК, Ч. 2	2013	4	3	Урюпин М.Б.
396	ZP-модуль потенширования электропотребления техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, XI МНК, Ч. 2	2013	4	3	Заименко А.А., Южанников А.Ю.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
397	ЗР-анализ в методике управления электропотреблением техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, XI МНК, Ч. 2	2013	4	4	
398	Мониторинг электропотребления регионального электротехнического комплекса Калининградской области	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, XI МНК, Ч. 2	2013	4	3	Урюпин М.Б., Кивчун О.Р.
399	Датчик углов наклона	полезная модель	печатный	полезные модели	Патент № 130389	2013	25	6	Докучаев А.В., Ханевич С.В., Ханевич В.С., Олейник В.С., Васильев В.Н., Малашенко А.В.
400	Потенциал энергосбережения регионального электротехнического комплекса	монография	печатный	научные работы	Москва, ИНП РАН, «Экономические проблемы энергетического комплекса»	2013	107	60	Луценко Д.В.
401	Потенцирование в методике управления электропотреблением техноценоза	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Красноярск, «Журнал СибФУ», серия «Техника и технология», Том 7, № 1, СибФУ	2014	9	5	Пантелеев В.И., Заименко А.А.
402	Предельный алгоритм нормирования электропотребления объектов техноценоза	статья	печатный	научные работы	Москва, АВН РФ, «Автоматизация и IT в энергетике», № 6	2014	12	8	Седнев В.А., Заименко А.А.
403	Спецтема (НИР шифр «Техносфера-А»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 4621	2014	327	150	Докучаев А.В., Луценко Д.В., Аверкиев А.Н., Шейнин А.А., Тимченко А.В. и др.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
404	Спецтема (НИР шифр «Техносфера-О»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. № 4623	2014	272	150	Олейник В.С., Луценко Д.В., Аверкиев А.Н., Кивчун О.Р., Тимченко А.В. и др.
405	Методика определения оптимальных норм электропотребления	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, «Прикладная информатика», № 3 (51), Изд-во «Синергия»	2014	10	6	Шейнин А.А.
406	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 9/С, инв. № 25407	2014	5	5	
407	Потенширование в методике управления электропотреблением	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, «Механизация строительства», № 8, Издательский дом «БИБЛИО-ГЛОБУС»	2014	9	5	Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Примак Л.В.
408	Компьютерная программа «Прогнозирование электропотребления на бифуркационном этапе»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 25.08.2014 № 2014618566)	2014	30	10	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Докучаев А.В., Олейник В.С.
409	Компьютерная программа «Параметрический анализ номенклатуры территориально распределенной системы охраны»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 05.09.2014 № 2014619011)	2014	30	10	Луценко Д.В., Докучаев А.В., Олейник В.С., Тимченко А.В.
410	ZP-нормирование электропотребления техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, XII МНК, Ч. 2	2014	4	4	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
411	Оптимизация электропотребления объектов	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, XII МНК, Ч. 2	2014	4	3	Седнев В.А.
412	Эффективность управления электропотреблением техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, XII МНК, Ч. 2	2014	4	3	Топчий А.А., Тимченко А.В.
413	Ранговое параметрическое распределение техноценоза на бифуркационном этапе развития	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, «Механизация строительства», № 10, Издательский дом «БИБЛИО-ГЛОБУС»	2014	7	4	Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Примак Л.В., Лопатин А.Е., Фральцов А.Г.
414	Техноценологический подход: история и современность	статья	печатный	научные работы	Москва, Технетика, Общая и прикладная ценология, выпуск 53	2014	24	24	
415	ZP-анализ в управлении электропотреблением	статья	печатный	научные работы	Калининград, Научный сборник № 7/3, КПИ	2014	4	3	Докучаев А.В., Тимченко А.В.
416	Методика интервального оценивания электропотребления	статья	печатный	научные работы	Калининград, Научный сборник № 7/3, КПИ	2014	5	4	Дубовик А.М.
417	Техника, техносфера, энергосбережение. Сборник статей. Часть 1	монография	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	428	428	
418	Техника, техносфера, энергосбережение. Сборник статей. Часть 2	монография	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	482	482	
419	Техника, техносфера, энергосбережение. Сборник статей. Часть 3	монография	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	435	435	
420	Закон оптимального построения техноценозов	монография	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	476	476	
421	Философские основания техноценологического подхода	монография	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	284	284	

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
422	Ранговый анализ в управлении техноценозом	монография	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	574	574	
423	Оптимальное управление крупным инфраструктурным объектом (организацией, предприятием, фирмой) методами рангового анализа	монография	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	290	290	
424	Потенциал энергосбережения техноценоза	брошюра	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	64	64	
425	Анализ развития основных показателей ТЭК Калининградской области: сценарий переходного периода	брошюра	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	72	52	Жданов В.П.
426	Системные методы управления энергосбережением в жилищном фонде. Аналитический обзор	брошюра	печатный	научные работы	Москва – Берлин, Издательство «Директ-Медиа»	2014	91	63	Луценко Д.В.
427	Методика мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса Калининградской области	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, «Промышленная энергетика», № 3, Издательство «Энергопрогресс»	2015	10	5	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Васильев В.Н.
428	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 10/С, инв. № 27565	2015	5	3	Кивчун О.Р., Дюндик П.Ю.
429	Оценка потенциала энергосбережения объектов регионального электротехнического комплекса	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, III Балтийский морской форум, XIII МНК, Ч. 2	2015	7	4	Дюндик П.Ю., Дорофеев С.А.
430	Техноценологический подход к оценке эффективности техники	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, III Балтийский морской форум, XIII МНК, Ч. 2	2015	10	6	Кивчун О.Р.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
431	МС-прогнозирование электропотребления техноценоза	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, III Балтийский морской форум, XIII МНК, Ч. 2	2015	13	8	Луценко Д.В., Докучаев А.В.
432	Параметрический анализ многономенклатурной системы техноценологического типа	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, III Балтийский морской форум, XIII МНК, Ч. 2	2015	10	5	Луценко Д.В.
433	Потенциал энергосбережения регионального электротехнического комплекса	монография	печатный	научные работы	Калининград, Изд-во КГТУ	2015	106	50	Луценко Д.В., Геллер Б.Л.
434	Мониторинг электропотребления регионального электротехнического комплекса ОАО «Янтарьэнерго»	монография	печатный	научные работы	Калининград, Изд-во БФУ им. И. Канта	2015	241	114	Кивчун О.Р., Шпилевой А.А., Луценко Д.В., Васильев В.Н., Меркулов А.А.
435	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 11/С, инв. № 27590	2015	9	7	Кивчун О.Р., Аверкиев А.Н.
436	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 11/С, инв. № 27590	2015	10	4	Кивчун О.Р., Луценко Д.В.
437	Автоматизация управления электропотреблением объектов Балтийского флота на основе синтеза стандартных и тонких процедур рангового анализа	монография	печатный	научные работы	Калининград, Изд-во Филиала ВУНЦ ВМФ «ВМА» (г. Калининград)	2015	401	120	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Дорофеев С.А., Урюпин М.Б.
438	Потенциал энергосбережения регионального электротехнического комплекса	монография	печатный	научные работы	Калининград, Изд-во КПИ	2015	108	50	Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Седнев В.А., Дубовик А.М.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
439	Нравственность в техноценологическом контексте	статья	печатный	научные работы	Москва, Технетика, Общая и прикладная ценология, выпуск 55	2015	7	7	
440	Техноценологический подход к оценке потенциала энергосбережения	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XLV МНПК «Федоровские чтения»	2015	9	5	Дорофеев С.А., Дюндик П.Ю.
441	Режимное нормирование электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XLV МНПК «Федоровские чтения»	2015	7	4	Морозов Д.Г., Луценко Д.В., Кивчун О.Р.
442	Философские основания техноценологического подхода	статья	печатный	научные работы	Уфа, РИЦ БашГУ, VII Российский философский конгресс	2015	6	6	
443	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, КПИ, «Труды КПИ», № 11, инв. № 5329с	2015	8	4	Луценко Д.В., Иващенко А.А.
444	Управление электропотреблением на основе трансформированных ранговых распределений	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IV Международный балтийский морской форум, II МНК, Ч. 9	2016	10	10	
445	Методика МС-прогнозирования электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса на основе трансформированных ранговых распределений	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IV Международный балтийский морской форум, II МНК, Ч. 9	2016	10	5	Иващенко А.А.
446	Нормативно-правовое обеспечение категорирования объектов по надежности электроснабжения Российской Федерации и стран Таможенного союза на современном этапе экономического развития	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IV Международный балтийский морской форум, II МНК, Ч. 9	2016	10	5	Кивчун О.Р., Тали Д.И., Иващенко А.А.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
447	Методика оценки системного потенциала энергосбережения регионального электротехнического комплекса	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IV Международный балтийский морской форум, II МНК, Ч. 9	2016	10	5	Луценко Д.В., Тимченко А.В.
448	Методы нормирования в ранговом анализе	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IV Международный балтийский морской форум, II МНК, Ч. 9	2016	10	5	Шейнин А.А.
449	Комбинаторная теория ранговой динамики	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IV Международный балтийский морской форум, II МНК, Ч. 9	2016	10	5	Луценко Д.В.
450	Компьютерная программа «Программа расчета индивидуального потенциала энергосбережения объектов регионального электротехнического комплекса»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 05.05.2016 № 2016614832)	2016	30	10	Дорофеев С.А., Кивчун О.Р., Тали Д.И., Калина Т.С.
451	Компьютерная программа «Определение очередности энергетических обследований объектов регионального электротехнического комплекса с учетом дифлекс-параметров»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 23.05.2016 № 2016615368)	2016	30	10	Дорофеев С.А., Луценко Д.В., Дюндик П.Ю., Копылов В.А.
452	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 15/С, инв. № 27684	2016	10	5	Иващенко А.А.
453	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, КПИ, «Труды КПИ», № 12, инв. № 5482с	2016	10	5	Иващенко А.А., Тимченко А.В., Тали Д.И.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
454	Исследование несинусоидальных процессов в электрических цепях при реализации процедуры режимного нормирования объектов регионального электротехнического комплекса	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XLVI МНПК «Федоровские чтения»	2016	10	5	Морозов Д.Г., Кивчун О.Р.
455	Методы нормирования в техноценозе	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XLVI МНПК «Федоровские чтения»	2016	14	7	Шейнин А.А.
456	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 16/С, инв. № 27734	2016	10	4	Иващенко А.А., Тимченко А.В., Тали Д.И.
457	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 16/С, инв. № 27734	2016	10	4	Иващенко А.А., Тимченко А.В., Тали Д.И.
458	В помощь адъюнктам и соискателям ученых степеней	пособие	печатный	научные работы	Калининград, Изд-во КПИ	2016	176	20	Аверкиев А.Н., Даниленко С.А., Смирнов А.А., Рябец А.Я. и др.
459	Разработка подсистемы программно-аппаратного комплекса для мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса (заключительный отчет по проекту «ИнтелЭнерго»: программа «Старт-15-3-2», проект № 0015878/14350)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, ООО «ИнтелЭнерго-39» (свидетельство о государственной регистрации в ВНТИЦ № АААА-А15-115120910072-1)	2016	219	40	Геллер Б.Л., Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Меркулов А.А., Павлов С.В.
460	Модели и методы прогнозирования электропотребления при управлении объектами регионального электротехнического комплекса	статья (издание Web of Science и Scopus)	печатный	научные работы	Москва, Журнал «Математическое моделирование», том 29, вып. 5, Scopus	2017	12	5	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Никитин М.А.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
461	Имитационное моделирование объектов системы технического обеспечения регионального электротехнического комплекса	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, Вестник БФУ им. И. Канта, сер.: Физико-математические и технические науки, № 1	2017	10	5	Дорофеев С.А., Кивчун О.Р.
462	Об электропотреблении	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, V Международный балтийский морской форум, III МНК, Ч. 3	2017	10	10	
463	Об эффективности	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, V Международный балтийский морской форум, III МНК, Ч. 3	2017	10	5	Луценко Д.В., Докучаев А.В., Матвеев М.М., Тулинов А.Э.
464	ДС-анализ электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, V Международный балтийский морской форум, III МНК, Ч. 3	2017	10	5	Иващенко А.А., Морозов Д.Г.
465	Прогнозирование электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса с учетом МС-уровня	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, V Международный балтийский морской форум, III МНК, Ч. 3	2017	10	5	Иващенко А.А., Морозов Д.Г.
466	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, КПИ, «Труды КПИ», № 14, инв. № 6066с	2017	10	5	Иващенко А.А., Скащенко Л.В., Тимченко А.В.
467	Методы нормирования номенклатуры и ресурсопотребления инфраструктурных объектов	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, «Промышленная энергетика», № 6, Издательство «Энергопрогресс»	2017	10	5	Шейнин А.А.
468	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 18/С, инв. № 27784	2017	5	2	Иващенко А.А., Тимченко А.В., Тали Д.И.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
469	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 18/С, инв. № 27784	2017	5	2	Иващенко А.А., Скащенко Л.В., Тали Д.И.
470	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 18/С, инв. № 27784	2017	5	2	Тимченко А.В., Тали Д.И., Миронов А.И.
471	Интеллектуальные технологии мониторинга электропотребления объектов припортового электротехнического комплекса	статья (издание Web of Science и Scopus)	печатный	научные работы	Москва, Журнал «Морские интеллектуальные технологии», НИЦ «МОРИНТЕХ», № 3 (37), т. 1, Web of Science	2017	5	2	Кивчун О.Р.
472	Определение потенциала энергосбережения объектов припортового электротехнического комплекса в рамках развития интеллектуальных энергетических систем	статья (издание Web of Science и Scopus)	печатный	научные работы	Москва, Журнал «Морские интеллектуальные технологии», НИЦ «МОРИНТЕХ», № 3 (37), т. 1, Web of Science	2017	7	3	Кивчун О.Р., Яфасов А.Я.
473	Методика управления электропотреблением при эксплуатации объектов регионального электротехнического комплекса Калининградской области на основе системных свойств потенциала энергосбережения	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Москва, «Промышленная энергетика», № 10, Издательство «Энергопрогресс»	2017	7	4	Кивчун О.Р., Дорофеев С.А.
474	База данных «База данных категорирования потребителей электроэнергии в процедуре режимного нормирования с учетом несинусоидальных процессов в электрических сетях»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 12.10.2017 № 2017621182)	2017	30	10	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Морозов Д.Г., Тали Д.И.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
475	Об электропотреблении	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XLVII МНПК «Федоровские чтения»	2017	10	10	
476	МС-прогнозирование в оценке эффективности расходования энергоресурсов организационно-технической системы	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XLVII МНПК «Федоровские чтения»	2017	10	3	Иващенко А.А., Рученин И.А.
477	Спецтема	статья	печатный	научные работы	Орел, Академия ФСО России, X ВМНК, Ч. 1	2017	5	3	Иващенко А.А.
478	Динамическая модель управления электропотреблением объектов припортового электротехнического комплекса	статья (издание Web of Science и Scopus)	печатный	научные работы	Москва, Журнал «Морские интеллектуальные технологии», НИЦ «МОРИНТЕХ», № 4 (38), т. 2, Web of Science	2017	7	3	Кивчун О.Р., Луценко Д.В.
479	Снижение электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса на основе синтеза процедур рангового анализа	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Санкт-Петербург, Труды ВКА им. А.Ф. Можайского, выпуск 658	2017	10	5	Авсеев А.И., Дорофеев С.А., Кивчун О.Р.
480	Управление электропотреблением при эксплуатации объектов военной инфраструктуры	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Тула, Известия ТулГУ, технические науки, выпуск 1	2018	15	5	Дорофеев С.А., Кивчун О.Р.
481	Potential of energy saving as a tool for increasing the stability	статья (издание Web of Science и Scopus)	печатный	научные работы	Mersin, International journal of energy economics and policy, Cag University, No 8 (1), Scopus	2018	7	3	Gennady V. Kretinin, Oleg R. Kivchun, Dmitry V. Lutsenko
482	Математическая модель процесса электропотребления при эксплуатации объектов военной инфраструктуры	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Тула, Известия ТулГУ, технические науки, выпуск 2	2018	6	3	Дорофеев С.А., Кивчун О.Р.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
483	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, КПИ, «Труды КПИ», № 16, инв. № 6381с	2018	10	5	Иващенко А.А., Аверкиев А.Н.
484	Спецтема (НИР шифр «Энергосбережение»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	Калининград, КПИ, инв. №№ 6387, 6388	2018	509	50	Луценко Д.В., Аверкиев А.Н., Шейнин А.А., Иващенко А.А., Тимченко А.В. и др.
485	Универсальная модель организации как инструмент реализации целостного подхода в управлении социально- экономическими системами	статья (издание Web of Science и Scopus)	печатный	научные работы	Москва, Журнал «Морские интеллектуальные технологии», НИЦ «МОРИНТЕХ», № 2 (40), т. 2, Web of Science	2018	13	7	Меркулов А.А., Яфасов А.Я.
486	Компьютерная программа «Программа для управления электропотреблением объектов техноценологического типа на основе векторного рангового анализа»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 11.07.2018 № 2018618358)	2018	30	10	Галев К.Д., Кивчун О.Р., Морозов Д.Г., Шпилевой А.А.
487	База данных «База данных для управления электропотреблением объектов техноценологического типа»	программа	компьютерный	научные работы	Москва (свидетельство о государственной регистрации в «Роспатент» от 11.07.2018 № 2018621057)	2018	30	10	Галев К.Д., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Морозов Д.Г., Шпилевой А.А.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
488	Разработка предложений в проект руководства по организации эксплуатации электроустановок специальных объектов Министерства обороны Российской Федерации, учитывающих специфику систем электроснабжения специальных объектов Военно-морского флота (НИР шифр «Разрядник»)	отчет	рукописный	отчеты по НИР	С.-Петербург, Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, гос. рег. № 2М1745	2018	128	20	Кивчун О.Р., Дорофеев С.А., Дюндик П.Ю., Прохода А.Н.
489	Еще раз о ранговом анализе техноценозов	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, VI Международный балтийский морской форум, IV МНК, Ч. 3	2018	10	5	
490	Методика повышения эффективности расходования энергетических ресурсов организационно-технической системой	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, VI Международный балтийский морской форум, IV МНК, Ч. 3	2018	10	5	Иващенко А.А., Морозов Д.Г.
491	Универсальная модель организации как инструмент реализации целостного подхода в управлении социально-экономическими системами	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, VI Международный балтийский морской форум, IV МНК, Ч. 3	2018	10	5	Меркулов А.А., Яфасов А.Я.
492	Научные направления рангового анализа техноценозов	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XLVIII МНПК «Федоровские чтения»	2018	10	10	
493	Режимное нормирование электропотребления при эксплуатации объектов техноценоза в чрезвычайных ситуациях	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XLVIII МНПК «Федоровские чтения»	2018	10	5	Кивчун О.Р., Морозов Д.Г., Луценко Д.В.

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
494	Режимное нормирование электропотребления при эксплуатации объектов регионального электротехнического комплекса	статья (издание Web of Science и Scopus)	печатный	научные работы	Москва, Журнал «Морские интеллектуальные технологии», НИЦ «МОРИНТЕХ», № 4 (42), т. 3, Web of Science	2018	6	3	Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Морозов Д.Г.

Доктор технических наук, профессор

В.И. Гнатюк

Заведующий кафедрой
доктор технических наук, профессор

В.Ф. Белей

«Подписи заверяю»

Ученый секретарь
почетный работник рыбного хозяйства РФ

Н.В. Свиридюк

Дата составления списка

19 декабря 2018 года

Всего трудов – 494
Монографий – 22
Учебников – 2
Пособий федерального уровня – 8
Книг и брошюр – 43

За последние 5 лет трудов – 94
За последние 3 года трудов – 51
За текущий год трудов – 15
Печатных трудов – 413
Компьютерных трудов – 25

Список научных и учебно-методических трудов профессора Виктора Ивановича Гнатюка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Депонированных рукописей – 5				Рукописных трудов – 56			
		Учебных программ – 8				Трудов на спецтему – 59			
		Изобретений – 20				Трудов без соавторов – 159			
		Полезных моделей – 1				Авторский объем, стр. – 15281			
		Компьютерных программ и баз данных – 18				Авторский стаж, лет – 37			
		Статей в изданиях Web of Science и Scopus – 8				Средняя продуктивность, труд./год – 13			
		Статей в изданиях по списку ВАК – 53				Продуктивность, труд./мес. – 1,1			
		Статей (без ВАК, Web of Science и Scopus) – 249				Продуктивность, стр./год – 413			
		Диссертаций – 2				Продуктивность, стр./мес. – 34			
		Отчетов по НИР и НИОКР – 54				Продуктивность, стр./день – 1,132			