

Анкета члена диссертационного совета

Гнатюка Виктора Ивановича, 1961 г.р.

1.	Наличие ученой степени (с какого года и по какой специальности)	да <input checked="" type="checkbox"/> /нет <input type="checkbox"/>	Доктор технических наук, 1999, 20.02.17
2.	Наличие ученого звания	да <input checked="" type="checkbox"/> /нет <input type="checkbox"/>	Профессор
3.	Специальности в диссертационном совете	20.02.14 (ДС 319.004.01) 20.02.17 (ДС 215.005.07)	
4.	Стаж работы по специальности после получения ученой степени	научный	число лет <input type="text" value="26"/> После получения ученой степени кандидата наук
		научно-педагогический	число лет <input type="text" value="26"/> Должности профессорско- преподавательского состава КВИУ ИВ – КГТУ
5.	Наличие не менее двух кандидатов наук, защитившихся под научным руководством члена совета	число <input type="text" value="9"/>	
6.	Наличие за последние 5 лет научных публикаций по специальностям, представляемым членом совета, в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, NathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и др.) ²	число <input type="text" value="4"/>	Таблица 1. Перечень научных публикаций с полным библиографическим описанием, включая DOI и указание на библиографическую базу, в которой индексируется данный журнал
7.	Наличие за последние 5 лет научных публикаций по специальностям, представляемым членом совета в ведущих научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ³ , утвержденных ВАК ⁴	число <input type="text" value="15"/>	Таблица 2. Перечень научных публикаций с полным библиографическим описанием
8.	Наличие за последние 5 лет рецензируемых монографий, опубликованных в ведущих отечественных или зарубежных издательствах (Прим.: решение о соответствии тех или иных изданий этому требованию будут приниматься экспертным советом ВАК)	число <input type="text" value="5"/>	Таблица 3. Перечень монографий с полным библиографическим описанием
9.	Государственные награды и почетные звания за вклад в науку, награды, присуждаемые РАН	да <input checked="" type="checkbox"/> /нет <input type="checkbox"/>	Таблица 4. Перечень наград и званий
10.	Индекс Хирша ² (по Web of Science)	значение <input type="text" value="4,1"/>	
11.	Суммарный импакт-фактор журналов ² , в которых были опубликованы работы члена совета за последние 5 лет	число <input type="text" value="0,653"/>	Таблица 5. Перечень импакт- факторов журналов
12.	Наличие докладов на конференциях ⁵ за последние 5 лет	число <input type="text" value="14"/>	Таблица 6. Перечень докладов с полным библиографическим описанием
13.	Наличие изобретений за последние 5 лет, включая патенты, свидетельства на полезные модели, программы для ЭВМ, имеющие свидетельство о государственной регистрации	число <input type="text" value="11"/>	Таблица 7. Перечень изобретений
14.	Наличие за последние 5 лет имеющих регистрационный номер научно-технических отчетов по НИР и НИОКР (включая аванпроекты, эскизные и технические проекты), принятых заказчиком	число <input type="text" value="11"/>	Таблица 8. Перечень НИР
15.	Число грантов российских государственных научных фондов за последние 5 лет, в которых член совета выступал в качестве руководителя	число <input type="text" value="3"/>	Таблица 9. Перечень грантов с указанием источников и объемов финансирования
16.	Работа в диссертационном совете	число лет <input type="text" value="15"/>	Член ДС 319.004.01 Член ДС 215.005.07

Приложения

Таблица 1. Перечень научных публикаций за последние 5 лет по специальностям, представляемым в совете, в научных журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования

№	Автор (-ы)	Наименование публикации на языке оригинала	Реквизиты издания, опубликовавшего работу	Системы цитирования
1.	Гнатюк В.И.	О стратегии развития регионального электроэнергетического комплекса Калининградской области	Калининград: РГУ им. И. Канта, «Балтийский регион». – 2010. – № 1. – С. 78 – 91	Scholar Google DOI – 10.5922/ 2074-9848-2010-1-9
2.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В.	Предельный алгоритм нормирования электропотребления объектов техноценоза	М.: МИЭЭ, «Энергобезопасность и энергосбережение». – 2012. – № 2. – С. 28 – 33	Ulrich`s Periodicals Directory, Scirus, Gaudeamus, Research Bible, Journal Rate, Scholar Google DOI – 10.1134/ S1064229312020056
3.	Гнатюк В.И., Пантелеев В.И., Заименко А.А.	Потенширование в методике управления электропотреблением техноценоза	Красноярск: СибФУ, «Журнал СибФУ», Серия «Техника и технология». – 2014. – Т. 7. – № 1. – С. 116 – 124	Scholar Google DOI – 10.1134/ S0038094614010037
4.	Гнатюк В.И., Шейнин А.А.	Методика определения оптимальных норм электропотребления	М.: Изд-во «Синергия», Журнал «Прикладная информатика». – 2014. – № 3 (51). – С. 68 – 78	Scholar Google DOI – 10.1134/ S0038094609020051

Таблица 2. Перечень научных публикаций за последние 5 лет по специальностям, представляемым в совете, в научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, утвержденный ВАК

№	Автор (-ы)	Наименование публикации на языке оригинала	Реквизиты издания, опубликовавшего работу
1.	Гнатюк В.И.	О стратегии развития электроэнергетического комплекса Калининградской области	Калининград: РГУ им. И. Канта, «Балтийский регион». – 2010. – № 1. – С. 78 – 91
2.	Гнатюк В.И., Шейнин А.А.	Нормирование электропотребления инфраструктурных объектов с учетом системных свойств	Новочеркасск: ЮРГТУ, «Известия вузов. Электромеханика». – 2010. – № 4. – С. 50 – 52
3.	Гнатюк В.И., Дубовик А.М., Заименко А.А.	Современные подходы к созданию региональных генерирующих комплексов	Новочеркасск: ЮРГТУ, «Известия вузов. Электромеханика». – 2010. – № 6. – С. 58 – 62

№	Автор (-ы)	Наименование публикации на языке оригинала	Реквизиты издания, опубликовавшего работу
4.	Гнатюк В.И., Шейнин А.А., Аверкиев А.Н.	Реализация предельного алгоритма нормирования электропотребления на объектах Пограничного управления ФСБ России	М.: ПА ФСБ России, «Труды Академии». – 2011. – № 68. – С. 267 – 282
5.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В.	Предельный алгоритм нормирования электропотребления объектов техноценоза	М.: МИЭЭ, «Энергобезопасность и энергосбережение». – 2012. – № 2. – С. 28 – 33
6.	Гнатюк В.И., Дорофеев С.А., Дюндик П.Ю., Васильев В.Н.	Определение потенциала энергосбережения специальных объектов военного электротехнического комплекса Балтийского флота	Калининград: Сборник трудов ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман». – 2012. – № 6/С. – С. 114 – 117
7.	Гнатюк В.И.	Компьютерный учебно-методический комплекс по дисциплине «Теоретические основы электротехники»	Калининград: БГАРФ, «Известия БГАРФ». – 2013. – № 2/24. – С. 76 – 86
8.	Гнатюк В.И., Дорофеев С.А.	Определение Z-потенциала энергосбережения военного электротехнического комплекса Балтийского флота	Калининград: Сборник трудов ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман». – 2013. – № 8/С. – С. 73 – 81
9.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В., Докучаев А.В.	Исследование бифуркационного этапа изменения электропотребления Пограничного управления ФСБ России по Калининградской области	Калининград: Сборник трудов ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман». – 2013. – № 8/С. – С. 81 – 83
10.	Гнатюк В.И., Урюпин М.Б., Кивчун О.Р., Васильев В.Н.	Методика мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса Калининградской области	Калининград: Сборник трудов ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман». – 2013. – № 8/С. – С. 101 – 111
11.	Гнатюк В.И., Пантелеев В.И., Заименко А.А.	Потенширование в методике управления электропотреблением техноценоза	Красноярск: СибФУ, «Журнал СибФУ», Серия «Техника и технология». – 2014. – Т. 7. – № 1. – С. 116 – 124
12.	Гнатюк В.И., Шейнин А.А.	Методика определения оптимальных норм электропотребления	М.: Изд-во «Синергия», Журнал «Прикладная информатика». – 2014. – № 3 (51). – С. 68 – 78
13.	Гнатюк В.И.	Потенширование в управлении электропотреблением военного электротехнического комплекса Балтийского флота	Калининград: Сборник трудов ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман». – 2014. – № 9/С. – С. 69 – 73
14.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Примаков Л.В.	Потенширование в методике управления электропотреблением техноценоза	М.: Изд-во «БИБЛИО-ГЛОБУС», Журнал «Механизация строительства». – 2014. – № 8 (842). – С. 19 – 27
15.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В.,	Ранговое параметрическое распределение техноценоза на бифуркационном этапе развития	М.: Изд-во «БИБЛИО-ГЛОБУС», Журнал «Механизация строительства». – 2014. – № 10 (844). – С. 44 – 47

№	Автор (-ы)	Наименование публикации на языке оригинала	Реквизиты издания, опубликовавшего работу
	Кивчун О.Р., Примак Л.В., Лопатин А.Е., Фральцов А.Г.		

Таблица 3. Перечень рецензируемых монографий, опубликованных в ведущих отечественных или зарубежных издательствах за последние 5 лет

№	Автор (-ы)	Наименование монографии на языке оригинала	Издание, выходные данные, дополнительные сведения	Рецензенты
1.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В.	Прогнозирование электропотребления на основе GZ-анализа	Калининград: Изд-во КПИ ФСБ России, 2010. – 144 с.	Д.т.н., профессор Фуфаев В.В.
2.	Гнатюк В.И.	Философские основания техноценологического подхода	Калининград: Изд-во КПИ ФСБ России, 2010. – 284 с.	Д.ф.н., профессор Пфаненштиль И.А. Д.т.н., профессор Пантелеев В.И. Д.т.н., профессор Фуфаев В.В.
3.	Гнатюк В.И., Шейнин А.А., Луценко Д.В., Кивчун О.Р. и др.	Нормирование электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса с использованием предельного алгоритма	Калининград: Изд-во КПИ ФСБ России, 2012. – 289 с.	Д.т.н., профессор Кипер А.В. Д.т.н., профессор Костин А.А.
4.	Гнатюк В.И., Шейнин А.А.	Нормирование электропотребления регионального электротехнического комплекса: Экономические проблемы энергетического комплекса	М.: Изд-во ИНП РАН, 2012. – 102 с.	Д.т.н., профессор Кудрин Б.И. Д.т.н., профессор Костин А.А.
5.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В.	Потенциал энергосбережения регионального электротехнического комплекса: Экономические проблемы энергетического комплекса	М.: Изд-во ИНП РАН, 2013. – 107 с.	Д.т.н., профессор Кудрин Б.И. Д.т.н., профессор Костин А.А.

Таблица 4. Перечень наград и званий

№	Наименование награды, звания	Кем присвоена	Год
1.	Премия Калининградской области «За достижения в науке»	Губернатор Калининградской области	2000

№	Наименование награды, звания	Кем присвоена	Год
2.	Почетная грамота	Министерство образования и науки РФ	2010
3.	Премия Калининградской области «Эврика»	Губернатор Калининградской области	2011

Таблица 5. Перечень импакт-факторов журналов, в которых имеются публикации за последние 5 лет

№	Наименование журнала	Издатель	ИФ РИНЦ
1.	«Энергобезопасность и энергосбережение»	Московский институт энергобезопасности и энергосбережения	0,030
2.	«Журнал СФУ»	Сибирский федеральный университет	0,114
3.	«Балтийский регион»	Балтийский федеральный университет им. И. Канта	0,164
4.	«Известия ВУЗов. Электромеханика»	Южно-Российский государственный технический университет	0,093
5.	«Вести в электроэнергетике»	ЗАО НТФ «Энергопрогресс»	0,010
6.	«Прикладная информатика»	Изд-во «Синергия»	0,150
7.	«Механизация строительства»	Издательский дом «БИБЛИО-ГЛОБУС»	0,092

Таблица 6. Перечень докладов на конференциях за последние 5 лет по специальностям, представляемым в совете

№	Автор (-ы)	Тема доклада	Реквизиты издания, опубликовавшего доклад (тезисы доклада)
1.	Гнатюк В.И.	Построение ситуационного центра на основе модели техноценоза	Калининград, БГАРФ, VIII Международная научная конференция «Морская индустрия, транспорт и логистика в странах региона Балтийского моря: новые вызовы и ответы», 2010
2.	Гнатюк В.И.	GZ-анализ рангового параметрического распределения в процедуре прогнозирования электропотребления	Калининград, КГТУ, VIII Международная научная конференция «Инновации в науке и образовании – 2010», Ч. 2, 2010
3.	Гнатюк В.И., Заименко А.А.	Потенциал энергосбережения производственного электротехнического комплекса	Москва, МЭИ, XI Международная научно-техническая конференция «Федоровские чтения – 2010: Энергосбережение и энергоэффективность технологий передачи, распределения и потребления электрической энергии», 2010
4.	Гнатюк В.И., Шейнин А.А.	Предельный алгоритм нормирования электропотребления	Калининград, БГАРФ, IX Международная научная конференция «Морская индустрия, транспорт и логистика в странах региона Балтийского моря: новые вызовы и ответы», 2011
5.	Гнатюк В.И.	Методика оптимального управления электропотреблением	Пермь, ПНИПУ, IV Всероссийская научно-техническая конференция «Энергетика. Инновационные направления в энергетике. CALS-технологии в энергетике», 2011

№	Автор (-ы)	Тема доклада	Реквизиты издания, опубликовавшего доклад (тезисы доклада)
6.	Гнатюк В.И.	Качество нормирования электропотребления в рамках предельного алгоритма	Калининград, КГТУ, IX Международная научная конференция «Инновации в науке и образовании – 2011», Ч. 2, 2011
7.	Гнатюк В.И.	Построение ситуационного центра на основе универсальной модели техноценоза	Калининград, КГТУ, X Международная научная конференция «Инновации в науке, образовании и бизнесе – 2012», Ч. 2, 2012
8.	Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Меркулов А.А.	Ситуационный центр управления электропотреблением муниципального образования	Калининград, БГАРФ, X Международная научная конференция «Морская индустрия, транспорт и логистика в странах региона Балтийского моря: новые вызовы и ответы», 2012
9.	Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Меркулов А.А.	Ситуационный центр мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса Калининградской области	Калининград, БГАРФ, XI Международная научная конференция «Морская индустрия, транспорт и логистика в странах региона Балтийского моря: новые вызовы и ответы», 2013
10.	Гнатюк В.И.	ZP-анализ в методике управления электропотреблением техноценоза	Калининград, КГТУ, XI Международная научная конференция «Инновации в науке, образовании и бизнесе – 2013», Ч. 2, 2013
11.	Гнатюк В.И., Урюпин М.Б.	Потенширование в методике управления электропотреблением техноценоза	Калининград, КГТУ, XI Международная научная конференция «Инновации в науке, образовании и бизнесе – 2013», Ч. 2, 2013
12.	Гнатюк В.И., Заименко А.А., Южанников А.Ю.	ZP-модуль потенширования электропотребления техноценоза	Калининград, КГТУ, XI Международная научная конференция «Инновации в науке, образовании и бизнесе – 2013», Ч. 2, 2013
13.	Гнатюк В.И.	ZP-нормирование электропотребления техноценоза	Калининград, КГТУ, XII Международная научная конференция «Инновации в науке, образовании и бизнесе – 2014», Ч. 2, 2014
14.	Гнатюк В.И., Седнев В.А.	Оптимизация электропотребления объектов техноценоза	Калининград, КГТУ, XII Международная научная конференция «Инновации в науке, образовании и бизнесе – 2014», Ч. 2, 2014

Таблица 7. Перечень изобретений за последние 5 лет

№	Автор (-ы)	Наименование изобретения	Выходные данные
1.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Меркулов А.А., Шейнин А.А.	Компьютерная программа «Информационно-аналитический комплекс управления электропотреблением «Интелэнергия»	Свидетельство о государственной регистрации № 2010610132, 2010
2.	Гнатюк В.И., Меркулов А.А., Майтаков Ф.Г., Луценко Д.В., Дмитровский В.А.	Компьютерная программа «Ситуационный центр «VSM Cenose» 1.0»	Свидетельство о государственной регистрации № 2010611665, 2010

№	Автор (-ы)	Наименование изобретения	Выходные данные
3.	Гнатюк В.И., Заименко А.А., Ханевич С.В., Ханевич В.С., Гнатюк Н.В., Толмачев А.Н.	Изобретение «Датчик угла наклона»	Патент № 2397443, 2010
4.	Гнатюк В.И., Меркулов А.А., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Дорофеев С.А., Шейнин А.А.	Компьютерная программа «Снижение электропотребления объектов техноценоза на основе управляющего воздействия»	Свидетельство о государственной регистрации № 2011616533, 2011
5.	Гнатюк В.И., Васильев В.Н., Меркулов А.А., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Шейнин А.А.	Компьютерная программа «Подсистема прогнозирования ресурсопотребления объектов муниципального образования или региона»	Свидетельство о государственной регистрации № 2012616430, 2012
6.	Гнатюк В.И., Шейнина М.В., Шейнин А.А., Меркулов А.А.	Компьютерная программа «Оптимальный комплекс физических упражнений»	Свидетельство о государственной регистрации № 2013611936, 2013
7.	Гнатюк В.И., Дорофеев С.А., Заименко А.А., Кивчун О.Р., Луценко Д.В.	Компьютерная программа «Расчет потенциала энергосбережения системы техноценологического типа»	Свидетельство о государственной регистрации № 2013617149, 2013
8.	Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Клецов В.М., Луценко Д.В., Меркулов А.А.	Компьютерная программа «Ситуационный центр мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса»	Свидетельство о государственной регистрации № 2013617601, 2013
9.	Гнатюк В.И., Докучаев А.В., Ханевич С.В., Ханевич В.С., Олейник В.С., Васильев В.Н., Малашенко А.В.	Полезная модель «Датчик углов наклона»	Патент № 130389, 2013
10.	Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Докучаев А.В., Олейник В.С.	Компьютерная программа «Прогнозирование электропотребления на бифуркационном этапе»	Свидетельство о государственной регистрации № 2014618566, 2014
11.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В., Докучаев А.В., Олейник В.С., Тимченко А.В.	Компьютерная программа «Параметрический анализ номенклатуры территориально распределенной системы охраны»	Свидетельство о государственной регистрации № 2014619011, 2014

Таблица 8. Перечень НИР и НИОКР за последние 5 лет

№	Автор (-ы)	Наименование	Выходные данные
1.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В., Заименко А.А.	Прогнозирование электропотребления регионального электротехнического комплекса (НИР «Прогноз»)	Калининград, 2010, КПИ ФСБ России, инв. № 235658

№	Автор (-ы)	Наименование	Выходные данные
2.	Гнатюк В.И., Меркулов А.А., Луценко Д.В., Заименко А.А., Дмитровский В.А. и др.	Разработка модели организации на основе паттерна «VSM Cenose» (отчет по проекту «Ситуационный центр VSM Cenose»: программа «Старт 10 Н1», проект № 9045)	Калининград, 2011, КИЦ «Техноценоз», рег. ВНТИЦ № 03201152518
3.	Гнатюк В.И., Меркулов А.А., Яфасов А.Я., Кошелева И.Л., Краснянский И.Ю., Кивчун О.Р. и др.	Разработка модели функционирования организационной структуры муниципального образования (заключительный отчет по проекту «Интеллектуальный муниципалитет»: программа «Старт 10 Н1», проект № 10334)	Добрино, 2011, ООО «Интеллектуальный муниципалитет», рег. ВНТИЦ № 03201152945
4.	Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Меркулов А.А., Заименко А.А., Васильев В.Н. и др.	Интеллектуальная система управления электропотреблением (НИР «Энергия»)	Калининград, 2011, БВМИ, инв. № 8207, рег. ВНТИЦ № 1608266
5.	Гнатюк В.И., Луценко Д.В., Шейнин А.А., Заименко А.А., Васильев В.Н., Малащенко А.В.	Нормирование электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса (НИР «Норма»)	Калининград, 2012, КПИ ФСБ России, инв. № 236641
6.	Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Меркулов А.А., Васильев В.Н., Заименко А.А.	Разработка методики мониторинга электропотребления регионального электротехнического комплекса ОАО «Янтарьэнерго» (НИОКР «Монитор»)	Калининград, 2012, КИЦ «Техноценоз», рег. ВНТИЦ № 01201250539
7.	Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Шейнин А.А., Меркулов А.А., Васильев В.Н. и др.	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)	Калининград, 2012, ООО «Интелэнерго-39», рег. ВНТИЦ № 01201167377
8.	Гнатюк В.И., Меркулов А.А., Луценко Д.В., Кивчун О.Р., Дмитровский В.А., Майтаков Ф.Г. и др.	Разработка организационно-программно-технических конструкторов проектирования ситуационного центра на основе модели «VSM Cenose» (заключительный отчет по проекту «Ситуационный центр VSM Cenose»: программа «Старт 11 Н1», проект № 9045)	Калининград, 2012, КИЦ «Техноценоз», рег. ВНТИЦ № 1940002470319
9.	Гнатюк В.И., Меркулов А.А., Яфасов А.Я., Кошелева И.Л., Краснянский И.Ю., Кивчун О.Р. и др.	Разработка элементов интеллектуальной экспертной системы управления муниципального образования (заключительный отчет по проекту «Интеллектуальный муниципалитет»: программа «Старт 11 Н1», проект № 10334)	Добрино, 2012, ООО «Интеллектуальный муниципалитет», рег. ВНТИЦ № 01201174064
10.	Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Меркулов А.А., Жестовский А.Г., Майтаков Ф.Г. и др.	Разработка требований и методов оценки качества энергообеспечения и теплоснабжения населения на риски чрезвычайных ситуаций (НИОКР «Качество»)	Калининград, 2012, КИЦ «Техноценоз», рег. ВНТИЦ № 01201251638

№	Автор (-ы)	Наименование	Выходные данные
11.	Гнатюк В.И., Кивчун О.Р., Луценко Д.В., Заименко А.А., Меркулов А.А., Васильев В.Н. и др.	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)	Калининград, 2013, ООО «ИнтелЭнерго-39», рег. ВНТИЦ № 01201280470

Таблица 9. Перечень грантов с указанием источников и объемов финансирования за последние 5 лет

№	Исполнители	Тема	Информация о гранте
1.	Гнатюк В.И. (научный руководитель), Меркулов А.А., Заименко А.А., Майтаков Ф.Г., Дмитровский В.А. и др.	Разработка подсистемы управления ресурсами, являющейся организационно-программной компонентой ситуационного центра управления предприятием и предназначенной для интервального оценивания, прогнозирования и нормирования процесса расходования ресурсов	Проект «Ситуационный центр VSM Cenose» (программа «Старт Н1», проект № 9045), 2009 – 2012 гг.; объем: 6 млн. руб.; заказчик: ГНО «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»; подрядчик: ООО «Калининградский инновационный центр «Техноценоз»
2.	Яфасов А.Я. (научный руководитель), Кошелева И.Л., Гнатюк В.И., Меркулов А.А. и др.	Разработка модели функционирования организационной структуры муниципального образования	Проект «Интеллектуальный муниципалитет» (программа «Старт Н1», проект № 10334), 2010 – 2013 гг.; объем: 6 млн. руб.; заказчик: ГНО «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»; подрядчик: ООО «Интеллектуальный муниципалитет»
3.	Гнатюк В.И. (научный руководитель), Меркулов А.А., Майтаков Ф.Г., Дмитровский В.А. и др.	Разработка подсистемы программно-аппаратного комплекса для оценки и применения потенциала энергосбережения регионального электротехнического комплекса по параметру электропотребления	Проект «ИнтелЭнерго» (программа «Старт Н1», проект № 10939), 2012 – 2013 гг.; объем: 3 млн. руб.; источник: ГНО «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»; подрядчик: ООО «ИнтелЭнерго-39»

Доктор технических наук, профессор



В.И. Гнатюк

30 декабря 2014 года