

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
профессора Виктора Ивановича Гнатюка
за последний год

№ п/п	Наименование труда	Характеристика труда			Выходные данные		Объем, стр.		Соавторы
		уровень	форма	раздел	город, издание	год	всего	автор	
1	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.
2	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	
3	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.
4	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.
5	Методика оценки системного потенциала энергосбережения регионального	статья	печатный	научные работы	Калининград, КГТУ, IV Международный балтийский морской форум, II МНК, Ч. 9	2016	10	5	Луценко Д.В., Тимченко А.В.
6	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.

№ п/п	Наименование труда	Характеристика труда			Выходные данные		Объем, стр.		Соавторы
		уровень	форма	раздел	город, издание	год	всего	автор	
7	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.
8	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.
9	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.
10	Спецтема	статья (издание по списку ВАК)	печатный	научные работы	Калининград, ВУНЦ ВМФ «ВМА», «Флагман», № 15/С, инв. № 27684	2016	10	5	Иващенко А.А.
11	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.
12	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.

№ п/п	Наименование труда	Характеристика труда			Выходные данные		Объем, стр.		Соавторы
		уровень	форма	раздел	город, издание	год	всего	автор	
13	Методы нормирования в техноценозе	статья	печатный	научные работы	Москва, МЭИ, XLVI МНПК «Федоровские чтения»	2016	14	7	Шейнин А.А.

Доктор технических наук, профессор



В.И. Гнатюк

30 декабря 2016 года