

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет міського господарства
імені О. М. Бекетова
Наукова бібліотека

**СПИСОК
ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ
ДОКТОРА ТЕХНІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА**

**ГОВОРОВА
ПИЛИПА
ПАРАМОНОВИЧА**

**Харків
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова
2018**

Укладачі: О. М. Штангей, В. О. Статкус, С. Б. Наугольнова

Составители: О. Н. Штангей, В. О. Статкус, С. Б. Наугольнова

C72 **Список** опублікованих праць доктора технічних наук, професора Говорова Пилипа Парамоновича / Наук. б-ка Харків. нац. ун-ту міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад.: О. М. Штангей, В. О. Статкус, С. Б. Наугольнова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 65 с.

Список опубликованных трудов доктора технических наук, профессора Говорова Филиппа Парамоновича / Науч. б-ка Харьков. нац. ун-та гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова ; сост.: О. Н. Штангей, В. О. Статкус, С. Б. Наугольнова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2018. – 65 с.

УДК 016:929:[628.9:621.3(477.54)

Говоров Пилип Парамонович



*Доктор технічних наук, професор
Академік Академії наук вищої освіти України
Віце-президент секції технічних наук
Академії наук вищої освіти України
Член Президії Академії наук вищої освіти України
Дійсний академік
Академії наук Республіки Сербської*

Пилип Парамонович Говоров народився 22 листопада 1948 р. у с. Муравлівка Ізмаїльського району Одеської області.

1955–1963 рр. – навчання у початковій школі.

1963–1966 рр. – навчання в середній школі-інтернаті п. Суворово – райцентрі Ізмаїльської області.

1966–1971 рр. – студент Одеського політехнічного інституту (зараз Одеський національний політехнічний університет) за спеціальністю «Електропостачання промислових підприємств, міст та сільського господарства».

1971 р. – захистив диплом про вищу освіту за темою «Електропостачання тролейбусного маршруту № 1 «Залізничний вокзал – Шуменський жилий масив в м. Херсоні».

Жовтень 1971 р. – прийнятий інженером з електронагляду у відділ головного енергетика виробничого об'єднання «Хімпром», м. Суми.

Січень 1973 р. – прийнятий на роботу в службу ліній електропередач (ЛЕП) та підстанцій на підприємство електромереж, м. Ізмаїл.

Листопад 1974 р. – прийнятий на посаду головного інженера підприємства «Міськвітло».

Січень 1975 р. – прийнятий на посаду головного енергетика до міжколгоспного шляхово-будівельного управління, м. Ізмаїл.

Липень 1975 р. – зарахований на посаду старшого наукового співробітника кафедри загальної електротехніки філії Харківського політехнічного інституту (ХПІ) (зараз Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»), м. Суми.

Грудень 1979 р. – зарахований до аспірантури ХПІ з відривом від виробництва.

1982 р. – захистив кандидатську дисертацію за темою «Режими роботи та параметри вольтододавальних трансформаторів з тиристорним керуванням» в Ленінградському політехнічному інституті (зараз Санкт-Петербурзький політехнічний університет Петра Великого).

Грудень 1982 р. – зарахований на посаду асистента кафедри електричних машин та апаратів Українського заочного політехнічного інституту (зараз Українська інженерно-педагогічна академія).

Вересень 1988 р. – зарахований на посаду доцента кафедри електропостачання міст Харківського інституту інженерів комунального будівництва (із квітня 2013 р. Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова (ХНУМГ ім. О. М. Бекетова)).

1992 р. – вчений секретар відділення «Енергетика та ресурсозбереження» Академії наук вищої освіти України (АН ВОУ).

1995 р. – зарахований в докторантуру Харківської державної академії міського господарства (ХДАМГ, з квітня 2013 р. ХНУМГ ім. О. М. Бекетова) зі спеціальності 05.14.02 – Електричні станції (електрична частина), мережі, електроенергетичні системи та управління ними.

1998 р. – доцент кафедри електропостачання міст ХДАМГ.

2001 р. – захистив докторську дисертацію за темою «Керування режимами розподільних електричних мереж міст на основі гнучких систем» у Національному університеті «Львівська політехніка».

2001 р. – переведений на посаду професора кафедри електропостачання міст ХДАМГ.

2001 р. – обраний академіком та керівником відділення «Енергетика та ресурсозбереження» АН ВОУ.

2002 р. – обраний керівником Харківського регіонального відділення АН ВОУ та заступником керівника Східного наукового центру АН ВОУ.

2002–2007 рр. – завідувач кафедри світлотехніки та джерел світла ХДАМГ.

2004 р. – обраний віце-президентом АН ВОУ, керівником секції технічних наук.

2006 р. – призначений на посаду керівника центру енергоефективних технологій Харківської національної академії міського господарства (ХНАМГ).

2007 р. – президент Українського комітету з освітлення.

Із вересня 2007 р. – професор кафедри світлотехніки та джерел світла ХНАМГ.

2008 р. – член Міжнародної комісії з освітлення.

2012 р. – академік Національної академії наук Республіки Сербської.

2013 р. – керівник Східного наукового центру АН ВОУ.

Із 2014 р. – член Державної Атестаційної комісії МОН України.

Із 2015 р. – член Наукової ради МОН України.

2017 р. – керівник спеціалізованої ради ХНУМГ ім. О. М. Бекетова зі спеціальності 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи.

Публікації

Говоров П. П. – автор понад 500 наукових праць, серед яких:

- підручників – 2;
- навчальних посібників – 3;
- навчально-методичних видань та конспектів лекцій – 4;
- монографій – 3;
- наукових статей та тез доповідей – понад 450;
- винаходів – 24.

Нагороди:

Ордени:

Орден Святіших рівноапостольних Кирила та Мефодія (2014 р.)

Орден Святого Володимира УПЦ III ступеня (2017 р.)

Медалі:

Медаль ВДНГ України (1985 р.)

Медаль Ярослава Мудрого (2003 р.)

Медаль «За досягнення в освіті і науці» (2004 р.)

Медаль Київського міського голови Омельченка (2004 р.)

Медаль Юрія Миколайовича Тарана-Жовніра (2008 р., 2014 р.)

Медаль Остроградського (2009 р.)

Медаль Верховної Ради України «Науково-освітній потенціал» (2011 р.)

Медаль Івана Пулюя (2011 р.)

Ювілейна медаль «20 років Академії наук вищої освіти України» (2012 р.)

Золота медаль Академії наук Республіки Сербської (2013 р.)

Медаль МОН України «Флагман освіти і науки України» (2013 р.)

Медаль Святого Володимира (2011 р., 2013 р.)

Благословенна грамота Святійшого Філарета (2016 р.)

Медаль імені О. О. Богомольця (2017 р.)

Говоров Филипп Парамонович



*Доктор технических наук, профессор
Академик Академии наук высшего образования Украины
Вице-президент секции технических наук
Академии наук высшего образования Украины
Член Президиума
Академии наук высшего образования Украины
Действительный академик
Академии наук Республики Сербской*

Филипп Парамонович Говоров родился 22 ноября 1948 в с. Муравлёвка Измаильского района Одесской области.

1955–1963 гг. – учёба в начальной школе.

1963–1966 гг. – учёба в средней школе-интернате п. Суворово – райцентре Измаильской области.

1966–1971 гг. – студент Одесского политехнического института (сейчас Одесский национальный политехнический университет) по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства».

1971 г. – защитил диплом о высшем образовании на тему: «Электроснабжение троллейбусного маршрута № 1 «Железнодорожный вокзал – Шуменский жилой массив в г. Херсоне».

Октябрь 1971 г. – принят инженером по электронадзору в отдел главного энергетика производственного объединения «Химпром», г. Сумы.

Январь 1973 г. – принят на работу в службу линий электропередач и подстанций на предприятие электросетей, г. Измаил.

Ноябрь 1974 г. – принят на должность главного инженера предприятия «Горсвет».

Январь 1975 г. – принят на должность главного энергетика в межколхозное дорожно-строительное управление, г. Измаил.

Июль 1975 г. – зачислен на должность старшего научного сотрудника кафедры общей электротехники филиала Харьковского политехнического института (ХПИ) (сейчас Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»), г. Сумы.

Декабрь 1979 г. – зачислен в аспирантуру ХПИ с отрывом от производства.

1982 г. – защитил кандидатскую диссертацию на тему «Режимы работы и параметры вольтодобавочных трансформаторов с тиристорным управлением» в Ленинградском политехническом институте (сейчас Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого).

Декабрь 1982 г. – зачислен на должность ассистента кафедры электрических машин и аппаратов Украинского заочного политехнического института (сейчас Украинская инженерно-педагогическая академия).

Сентябрь 1988 г. – зачислен на должность доцента кафедры электроснабжения городов Харьковского института инженеров коммунального строительства (с апреля 2013 г. Харьковский национальный университет городского хозяйства имени А. Н. Бекетова (ХНУГХ им. А. Н. Бекетова)).

1992 г. – учёный секретарь отделения «Энергетика и ресурсосбережение» Академии наук высшего образования Украины (АН ВОУ).

1995 г. – зачислен в докторантуру Харьковской государственной академии городского хозяйства (ХГАГХ, с апреля 2013 г. ХНУГХ им. А. Н. Бекетова) по специальности 05.14.02 – Электрические станции (электрическая часть), сети, электроэнергетические системы и управление ими.

1998 г. – доцент кафедры электроснабжения городов ХГАГХ.

2001 г. – защитил докторскую диссертацию на тему «Управление режимами распределительных электрических сетей городов на основе гибких систем» в Национальном университете «Львовская политехника».

2001 г. – переведен на должность профессора кафедры электроснабжения городов ХГАГХ.

2001 г. – избран академиком и руководителем отделения «Энергетика и ресурсосбережение» АН ВОУ.

2002 г. – избран руководителем Харьковского регионального отделения АН ВОУ и заместителем руководителя Восточного научного центра АН ВОУ.

2002–2007 гг. – заведующий кафедрой светотехники и источников света ХГАГХ.

2004 г. – избран вице-президентом АН ВОУ, руководителем секции технических наук.

2006 г. – назначен на должность руководителя центра энергоэффективных технологий Харьковской национальной академии городского хозяйства (ХНАГХ).

2007 г. – президент Украинской комиссии по освещению.

С сентября 2007 г. – профессор кафедры светотехники и источников света ХНАГХ.

2008 г. – член Международной комиссии по освещению.

2012 г. – академик Национальной академии Республики Сербской.

2013 г. – руководитель Восточного научного центра АН ВОУ.

С 2014 г. – член Государственной Аттестационной комиссии МОН Украины.

С 2015 г. – член Научного совета МОН Украины.

С 2017 г. – руководитель специализированного совета ХНУГХ им. А. Н. Бекетова по специальности 05.14.02 – электрические станции, сети и системы.

Публикации

Ф. П. Говоров – автор более 500 научных трудов, а именно:

- учебников – 2;
- учебных пособий – 3;
- учебно-методических изданий и конспектов лекций – 4;
- монографий – 3;
- научных статей и тезисов докладов – более 450;
- изобретений – 24.

Награды:

Ордена:

Орден святейших равноапостольных Кирилла и Мефодия (2014 г.)

Орден Святого Владимира УПЦ III степени (2017 г.)

Медали:

Медаль ВДНХ Украины (1985 г.)

Медаль Ярослава Мудрого (2003 г.)

Медаль «За достижения в образовании и науке» (2004 г.)

Медаль Киевского городского головы Омельченко (2004 г.)

Медаль Остроградского (2009 г.)

Медаль Юрия Николаевича Тарана-Жовнира (2008 г., 2014 г.)

Медаль Верховной Рады Украины «Научно-образовательный потенциал» (2011 г.)

Медаль Ивана Пулюя (2011 г.)

Юбилейная медаль «20 лет Академии наук высшего образования Украины» (2012 г.)

Золотая медаль Академии наук Республики Сербской (2013 г.)

Медаль МОН Украины «Флагман образования и науки Украины» (2013 г.)

Медаль Святого Владимира (2011 г., 2013 г.)

Благословенная грамота Святейшего Филарета (2016 г.)

Медаль имени А. А. Богомольца (2017 г.)

Бібліографія праць професора П. П. Говорова
Библиография трудов профессора Ф. П. Говорова

1978

1. Анализ режимов напряжения в сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Будівельник, 1978. – Вып. 37. – С. 31–35. – (Серия: Комплексное благоустройство городов).
2. Особенности работы вольтодобавочного трансформатора с тиристорным ключом на первичной обмотке / Ф. П. Говоров // Вестник Харьковского политехнического института. – 1978. – № 12. – С. 18–21.
3. Регулятор напряжения в сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство Украины. – 1978. – № 4. – С. 6–7.

1979

4. Регулирование напряжения вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров, В. Д. Колос // Материалы VIII научно-технической конференции, Сумы, 1979 г. – Сумы : СХФПИ, 1979. – *
5. Управление вольтодобавочным трансформатором с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров, М. И. Заседенец // Материалы VIII научно-технической конференции, Сумы, 1979 г. – Сумы : СХФПИ, 1979. – *

1980

6. Вольтодобавочный трансформатор с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 1980. – № 1. – С. 22–24.
7. Особенности работы вольтодобавочных трансформаторов в стабилизаторах напряжения при различных режимах коммутации / Ф. П. Говоров, М. В. Лопушанский // Энергетика. – 1980. – № 6. – С. 103–106. – (Известия высших учебных заведений).

1982

8. Магнитные потоки и индуктивности вольтодобавочного трансформатора / В. П. Толкунов, Ф. П. Говоров // Актуальные прикладные проблемы электротехники и энергетики в трудах молодых учёных г. Харькова : аннотации докл. науч.-практ. конф. – Харьков : УЗПИ, 1982. – С. 3.
9. Пусковые режимы вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Вестник Харьковского политехнического института. – Харьков : ХПИ, 1982. – Вып. 10 : Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок. – С. 24–27.
10. Регулирование напряжения вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Электромашиностроение и электрооборудование : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1982. – Вып. 34. – С. 94–103.

1983

11. Магнитные потоки и индуктивности вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров, В. П. Толкунов // Актуальные проблемы электротехники в трудах учёных Харькова : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Харьков : УЗПИ, 1983. – С. 21–22.

12. Особенности расчёта магнитной индуктивности в вольтодобавочном трансформаторе / Ф. П. Говоров, В. П. Толкунов // Электромашиностроение и электрооборудование : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1983. – № 7. – С. 120–125.

1987

13. Бесколлекторный двигатель постоянного тока // Информационный листок УкрНИИНТИ. – 1987. – № 87. – *

14. Качество напряжения и эффективность наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Будівельник, 1987. – Вып. 41. – С. 31–35.

15. Разработка методов и средств контроля качества наружного освещения / Ф. П. Говоров, Т. В. Говорова // VII всесоюзная конференция учёных и специалистов Госстандарта СССР : тез. докл, Казань (РФ), 1987 г. – Казань (РФ), 1987. – С. 96–97.

16. Универсальный коллекторный микродвигатель // Информационный листок УкрНИИНТИ. – 1987. – № 87–152. – *

1988

17. Особенности электромагнитных процессов в коллекторном двигателе переменного тока / Ф. П. Говоров // Перспективы развития электромашиностроения на Украине : сб. материалов всесоюз. науч.-техн. конф., Харьков, 1988 г. – Харьков, 1988. – *

18. Особенности электромагнитных процессов в коллекторном двигателе переменного тока с малым числом пазов на полюс и фазу / Ф. П. Говоров, В. Д. Доброновский // Перспективы развития электромашиностроения на Украине : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 1988 г. – Харьков : ХПИ, 1988. – *

19. Повышение коммутационной надёжности бытовых электрических машин / Ф. П. Говоров, Л. П. Долинская // Динамические режимы электрических машин и электроприводов : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Каунас (Литва), 1988 г. – Каунас (Литва) : КАПИ, 1988. – *

20. Пути повышения массогабаритных показателей коллекторного двигателя электробритвы / Ф. П. Говоров, Л. П. Долинская, А. В. Петровский // Перспективы развития электромашиностроения на Украине : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 1988 г. – Харьков : ХПИ, 1988. – *

21. Пульсации параметров коллекторного двигателя электробритвы / Ф. П. Говоров, В. П. Толкунов // Динамические режимы электрических машин и электроприводов : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Каунас (Литва), 1988 г. – Каунас (Литва) : КАПИ, 1988. – *

22. Расчёт сопротивлений вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров // Электромеханика. – 1988. – № 7. – С. 18–21. – (Известия высших учебных заведений).

23. Режим напряжения и эффективность наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Будівельник, 1988. – Вып. 67 : Комплексное благоустройство городов. – С. 30–34.

24. Схема замещения и параметры вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1988. – № 8. – С. 21–25. – (Известия высших учебных заведений).

1989

25. Особенности расчёта коллекторного двигателя переменного тока с малым числом пазов / Ф. П. Говоров // Специальные электрические машины : сб. науч. трудов / Куйбышев. политехн. ин-т. – Куйбышев : КПИ, 1989. – С. 152–158.

26. Применение ЭВМ для обучения и контроля самостоятельной работы студентов при изучении курса «Электроснабжение городов» / Ф. П. Говоров // Методические и технические проблемы использования ТСО в учебном процессе : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Сумы, 1989 г. – Сумы : СХФТИ, 1989. – *

27. Совершенствование системы управления предприятиями электрических сетей наружного освещения / Ф. П. Говоров, Т. В. Говорова // Вклад молодых учёных и специалистов в ускорение научно-технического прогресса и интенсификацию народного хозяйства : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Севастополь (АР Крым), 1989 г. – Севастополь (АР Крым) : РДЭНТП, 1989. – *

1990

28. Анализ качества электрической энергии в городских электрических сетях города Харькова / Ф. П. Говоров, В. А. Герасименко, В. И. Полосухин // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. – Харьков : ХИИКС, 1990. – *

29. Методика расчёта трансформатора с двухсторонним питанием / Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции по трансформаторостроению, Запорожье, 1990 г. – Запорожье : ВИТ, 1990. – *

30. Повышение надёжности работы городских электрических сетей путём применения многофункционального преобразователя напряжения / Ф. П. Говоров, М. А. Папко, Т. Б. Воронкова // Повышение эффективности и качества электроснабжения : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Мариуполь, 1990 г. – Мариуполь, 1990. – С. 112–113.

31. Разработка методов и технических средств повышения качества электрической энергии в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // Разработка методов и средств экономии энергии в электрических системах и системах электроснабжения промышленных предприятий и транспорта : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 13–15 ноября 1990 г. – Днепропетровск, 1990. – С. 86–87.

32. Регулирование напряжения в городских электрических сетях 6–10 кВ / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко, Т. Б. Воронкова // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. – Харьков : ХИИКС, 1990. – *

33. Регулирование напряжения в сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров, В. В. Науман // Эксплуатация наружного освещения городов на современном этапе : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Ленинград (РФ), 1990 г. – Л., 1990. – С. 68–75.

1991

34. Многофункциональный преобразователь напряжения / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко // Экспресс-информ. – Харьков : ХМТЦНИ, 1991. – № 91 (104). – 4 с.

35. Пути повышения эффективности и качества наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Будівельник, 1991. – [Вып.?]. – *

36. Регулятор мощности для установок наружного освещения // Информационный листок УкрНИИНТИ. – Харьков : ЦНТИ, 1991. – № 91–103. – *

37. Схема замещения и математическая модель вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // Математическое моделирование в энергетике : материалы всесоюз. совещания / Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1991. – *

38. Тиристорные регуляторы напряжения / Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // Математическое моделирование в энергетике : материалы всесоюз. совещания / Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1991. – *

39. Тиристорный контактор для установок наружного освещения / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко // Экспресс-информ. – Харьков : ХМТЦНИ, 1991. – № 91(104). – 4 с.

40. Универсальный бесколлекторный микродвигатель / Ф. П. Говоров // Информационный листок УкрНИИНТИ. – Харьков : ЦНТИ, 1991. – № 91–105. – *

1992

41. Качество напряжения и эффективность наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Будівельник, 1992. – Вып. 67. – *

42. Особенности управления многофункциональным преобразователем напряжения / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко // Устройства преобразования информации для контроля и управления в энергетике : материалы IV респ. науч.-техн. конф., Харьков, 1992 г. – Харьков : ХПИ, 1992. – С. 21–22.

43. Повышение качества электрической энергии в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Всесоюзная научная конференция потребителей электрической энергии : тез. докл., Санкт-Петербург (РФ), 1992 г. – СПб. (РФ), 1992. – *

44. Повышение качества электрической энергии в распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, И. П. Власов // Электрооборудование электроустановок энергопотребления : материалы междунар. науч.-техн. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 1992 г. – Новомосковск Тульский (РФ) : МЭИ, 1992. – С. 94–96.

45. Проблемы повышения качества электрической энергии в городских электрических сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 1992. – Вып. 1. – С. 23–31.

46. Проблемы повышения качества электрической энергии в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Всесоюзная научная конференция потребителей электрической энергии : тез. докл., Санкт-Петербург (РФ), 1992 г. – СПб, 1992. – *

1993

47. Неискажающий широкодиапазонный регулятор для сетей наружного освещения / Ф. П. Говоров, А. Авенайке Адессине // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 1993. – Вып. 2. – С. 94–99.

48. Повышение качества электрической энергии в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Условия присоединения потребителей к сети энергосистем : материалы всесоюз. конф., Москва (РФ), 1993. – М. (РФ) : ЦРДЗ, 1993. – *

49. Повышение качества электрической энергии в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров // Условия присоединения потребителей к сети энергосистем : материалы всесоюз. конф., Москва (РФ), 1993. – М. (РФ) : ЦРДЗ, 1993. – С. 54–59.

50. Повышение ремонтпригодности городских распределительных сетей 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, М. А. Папко, А. П. Костенко // Организация энергоремонта в современных условиях : материалы науч.-техн. конф., Москва (РФ), 1993 г. – М. (РФ) : ЦРДЗ, 1993. – *

51. Проектный синтез схем систем электроснабжения городов на основе графиков нагрузок потребителей / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый, В. Г. Воропай, Д. М. Абусиси // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 1993. – Вып. 7. – С. 74–76.

52. Совершенствование подготовки инженерных кадров по специальности 10.04 «Электроснабжение» вечерней и заочной формы обучения / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый // Тезисы докладов республиканской научно-методической конференции, Алчевск (Луганск. обл.), 1993 г. – Алчевск (Луганск. обл.) : ДГИ, 1993. – *

53. Управление режимами работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Условия присоединения потребителей к сети энергосистем : материалы конф., Москва (РФ), 1993 г. – М. (РФ) : ЦРДЗ, 1993. – *

1994

54. Анализ режимов напряжения в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 1994. – № 4. – С. 26–31.

55. К вопросу о надёжности работы преобразователя напряжения в электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Мин-во образ. Украины, Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : ИСДО, 1994. – С. 125–128.

56. Комбинированное регулирование напряжения в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров // Энергоснабжение, электропотребление, электрооборудование : сб. докл. науч.-техн. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 1994 г. – Новомосковск Тульский (РФ), 1994. – *

57. Комплексное решение вопросов регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в городских распределительных сетях / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1994. – [№ ?] – *. – (Известия высших учебных заведений).

58. Оперативное управление режимами работы систем энергоснабжения городов / Ф. П. Говоров // Тезисы докладов международной научно-технической конференции, Днепропетровск, 1994 г. – Днепропетровск, 1994. – *

59. Особенности схемы замещения и электромагнитных процессов в вольтодобавочном трансформаторе с концентрическим расположением обмотки на двух стержнях / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1994. – № 6. – С. 32–46. – (Известия высших учебных заведений).

60. Оценка текущего значения коэффициента мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, М. А. Папко, А. К. Расторгуев // XXVII научно-техническая конференции преподавателей и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : тез. докл. – Харьков : ХИИГХ, 1994. – С. 12.

61. Повышение маневренности силовых электрических секций в условиях ограниченных регулировочных возможностей / Ф. П. Говоров // Повышение надёжности и маневренности оборудования тепловых и атомных электростанций : материалы рос. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург (РФ), 1994 г. – СПб. (РФ) : СПбГТУ, 1994. – *

62. Повышение надёжности работы городских распределительных сетей 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, А. К. Расторгуев, М. А. Папко // XXVII научно-техническая конференции преподавателей и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : тез. докл. – Харьков : ХИИГХ, 1994. – С. 12.

63. Повышение эффективности работы малых энергокомплексов на базе нетрадиционной энергетики / Ф. П. Говоров, А. К. Расторгуев // Современные проблемы нетрадиционной энергетики : сб. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург (РФ), 1994 г. – СПб. (РФ), 1994. – *

64. Повышение эффективности работы тепловых электрических станций в условиях недостаточности регулировочных возможностей / Ф. П. Говоров, А. К. Расторгуев // Повышение надёжности и маневренности тепловых и атомных станций : материалы рос. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург (РФ), 1994 г. – СПб. (РФ) : СПбГТУ, 1994. – С. 27–28.

65. Расчёт потерь мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ с учётом реального значения коэффициента мощности / Ф. П. Говоров, О. И. Бережная // Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов : прогр. 59-й студенческой науч.-техн. конф., Харьков, 1994 г. – Харьков, 1994. – *

66. Регулирование напряжения в электрических сетях с помощью вольтодобавочных трансформаторов / Ф. П. Говоров, М. А. Папко. – Киев : Техніка, 1994. – 86 с.

67. Снижение потерь энергии в городских электрических сетях путём компенсации реактивной мощности / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Энергоснабжение, электропотребление, электрооборудование : материалы науч.-техн. и методич. конф., Новосмоковск Тульский (РФ), 1994 г. – Новосмоковск Тульский (РФ), 1994. – *

68. Стратегия повышения качества электроэнергии в городских распределительных сетях / Ф. П. Говоров // Энергоснабжение, электропотребление, электрооборудование : материалы науч.-техн. и методич. конф., Новосмоковск Тульский (РФ), 1994 г. – Новосмоковск Тульский (РФ), 1994. – *

69. Учебное пособие по курсовому и динамическому проектированию : для студ. заоч. формы обуч. / Ф. П. Говоров. – Харьков : ХППК, 1994. – *

70. Экспериментальные исследования режимов работы и параметров вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1994. – Вып. 3. – С. 89–95.

71. Электроснабжение городов. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению района города : учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. спец. 10.04 – «Электроснабжение» / Ф. П. Говоров, М. А. Папко. – Харьков : ХГАГХ, 1994. – 145 с.

1995

72. Автоматизация управления качеством электрической энергии в городских распределительных сетях / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1995. – № 3–4. – С. 49–51. – (Известия высших учебных заведений).

73. Автоматизированная система управления качеством электрической энергии / Ф. П. Говоров // Управление эффективностью энергоиспользования : материалы респ. науч.-техн. конф., Киев, 1995 г. – Киев : УДЭНТЗ, 1995. – С. 15–18.

74. К вопросу об экономии электрической энергии в системах энергосбережения городов / Ф. П. Говоров, К. П. Власов, М. А. Папко // Промышленная энергетика. – 1995. – № 8. – *

75. Комплексное решение вопросов регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 1995. – № 8. – С. 26–28.

76. Магнитные потоки и индуктивности вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров, В. П. Толкунов // Электротехника. – 1995. – № 5. – С. 21–25.

77. Математична модель вольтододавального трансформатора з тиристорним керуванням / К. П. Власов, П. П. Говоров, Л. М. Рудницький // Математичне моделювання в електротехніці та енергетиці : матеріали I міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 1995 р. / Львів. політехн. ін-т. – Львів, 1995. – С. 21–22, [45–50?].

78. О компенсации реактивной мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, Е. М. Олейник, М. А. Папко // Энергетика и электрификация. – 1995. – № 6. – С. 36–41.

79. О коэффициенте мощностей в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Промышленная энергетика. – 1995. – № 7. – С. 43–47.

80. Особенности работы вольтодобавочного трансформатора с тиристорным ключом на первичной стороне / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко, Д. М. Абусиси // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : ИСДО, 1995. – С. 89–92.

81. Повышение качества электрической энергии в распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Электрооборудование, электроснабжение, электропотребление : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Москва (РФ), 15–17 ноября 1995 г. – М. (РФ) : Электрика, 1995. – С. 22.

82. Повышение надёжности работы регулятора напряжения на базе вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров, Б. Б. Милосердов, Д. М. Абусиси // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : ИСДО, 1995. – С. 79–83.

83. Повышение эффективности работы городских распределительных сетей 6–10/0,38 кВ / Ф. П. Говоров, А. Г. Перепеченый // Электрооборудование, электроснабжение, электропотребление : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Москва (РФ), 15–17 ноября 1995 г. – М. (РФ) : Электрика, 1995. – С. 21.

84. Предпроектная оценка параметров систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, А. Г. Перепеченый, В. Г. Воропай // Электрооборудование, электроснабжение, электропотребление : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Москва (РФ), 15–17 ноября 1995 г. – М. (РФ) : Электрика, 1995. – С. 22.

85. Применение вольтодобавочных трансформаторов для повышения качества электрической энергии в распределительных сетях / Ф. П. Говоров, К. П. Власов, М. А. Папко // Промышленная энергетика. – 1995. – № 7. – С. 38–41.

86. Регулирование напряжения в электрических сетях с помощью полупроводниковых ограничителей напряжения / Ф. П. Говоров, В. Н. Горяжа, Д. М. Абусиси // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : ИСДО, 1995. – С. 99–101.

87. Статистическая модель коэффициента мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 1995. – Вып. 4. – С. 23–24.

88. Схема замещения и параметры вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1995. – № 4. – С. 21–24. – (Известия высших учебных заведений).

89. Экономия электрической энергии в городских электрических сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров, М. Г. Дмитренко, Д. М. Абусиси, В. Б. Милосердов // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 декабря 1995 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1995. – С. 19.

90. Энергосбережение в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый, М. А. Папко // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 декабря 1995 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1995. – С. 110.

91. Анализ функции напряжения в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Электросбережение, электроснабжение, электрооборудование : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 21–22 ноября 1996 г. – М. (РФ) : Электрика, 1996. – С. 84 ; Электромеханика. – 1996. – № 6. – С. 21–23.

92. Источник гарантированного питания для приборов контроля и управления энергетики / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 30.

93. К вопросу о регулировании напряжения в городских электрических сетях 6–10/0,38 кВ / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Электромеханика. – 1996. – № 3–4. – С. 48–49. – (Известия высших учебных заведений).

94. К вопросу об эффективности и качестве наружного освещения / Ф. П. Говоров, В. Б. Милосердов, Д. М. Абусиси // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 1996. – Вып. 5. – С. 75–77.

95. Оперативное управление качеством энергии в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, М. А. Папко, А. Т. Перепеченый // Устройства преобразования для контроля и управления в энергетике : материалы укр. науч.-техн. конф., Харьков, 1996 г. / Харьков. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1996. – *

96. Оптимизация структуры и режимов работы городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Кибернетика электрических сетей : материалы XVI сессии Всерос. семинара / Новочеркас. гос. техн. ун-т. – Новочеркасск (РФ), 1996. – *

97. Особенности схемы замещения и характера электромагнитных процессов в вольтодобавочном трансформаторе с цилиндрическим расположением обмоток на двух стержнях / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1996. – № 7–8. – С. 40–45. – (Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ).

98. Оценка регулировочных возможностей системы электроснабжения города / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, Д. М. Абусиси // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 29–30.

99. Повышение надёжности работы приборов контроля и управления в энергетике / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко, Н. В. Кутепов // Устройства преобразования информации для контроля и управления в энергетике : материалы V укр. науч.-техн. конф., Харьков, 1996 г. / Харьков. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1996. – *

100. Повышение электромагнитной совместимости потребителей городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, К. П. Власов, Д. М. Абусиси // Крайний Север – 96. Технологии, методы, средства : тез. докл. электроэнергетич. секции регион. науч.-техн. конф., Норильск (РФ), 1996 г. / Норильск. индустр. ин-т. – Норильск (Красноярск. край, РФ), 1996. – С. 48.

101. Предпроектная оценка параметров систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый, В. Г. Воропай // Электросбережение, электроснабжение, электрооборудование : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 21–22 ноября 1996 г. – М. (РФ) : Электрика, 1996. – С. 84.

101. Релейний захист і автоматика в системах електропостачання : навч. посібник / П. П. Говоров, Г. А. Сендерович, В. Ф. Харченко та ін. ; Ін-т змісту і методів навчання, Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Київ : ІЗМН, 1996. – 227 с.

103. Электромагнитная совместимость потребителей городских электрических сетей / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, Д. М. Абусиси // Крайний Север – 96 : тез. докл. регион. научн.-техн. конф. Норильск (Красноярск. край (РФ), 1996 г. / Норильск. индустр. ин-т. – Норильск (РФ), 1996. – С. 48.

104. Функционально-ориентированная декомпозиция системы электроснабжения города / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов.– С. 29.

1997

105. Енергозберігаюча система передачі і розподілу електричної енергії / П. П. Говоров // Системи транспортування, контролю якості та обліку енергоносіїв : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 1997 р. – Львів, 1997. – С. 11–12.

106. К вопросу о регулировании напряжения в распределительных электрических сетях / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 11. – С. 109–111.

107. К вопросу об оптимизации регулирования напряжения в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 1997. – № 7. – С. 21–25.

108. Классификация вольтодобавочных трансформаторов с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 8. – С. 101–103.

109. Контроль і управління якістю енергії в системах електропостачання міст / П. П. Говоров // Системи транспортування, контролю якості та обліку енергоносіїв : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 1997 р. – Львів, 1997. – С. 24–25.

110. Методики расчёта качества энергии в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Моделирование в электротехнике и электроэнергетике : материалы II междунар. науч.-техн. конф., Львов, 1997 г. / Львов. политехн. ин-т. – Львов, 1997. – *

111. Моделирование режима напряжения в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Современные технологии экономического и безопасного производства и использования электроэнергии : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 28–30 октября 1997 г. – Днепропетровск, 1997. – *

112. О влиянии несимметрии загрузки на допустимую потерю напряжения в распределительной сети / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 11. – С. 125–126.

113. Оперативное управление режимами работы систем энергоснабжения городов / Ф. П. Говоров // Современные технологии экономического и безопасного использования электроэнергии : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 28–30 октября 1997 г. – Днепропетровск, 1997. – С. 20–24.

114. Оптимизация качества энергии в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Энергетика. – 1997. – № 3–4. – С. 23–26. – (Известия вузов высших учебных заведений).

115. Оптимизация режимов работы и параметров систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Современные технологии экономического и безопасного использования электроэнергии : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 28–30 октября 1997 г. – Днепропетровск, 1997. – С. 24–27.

116. Оптимизация структуры и режимов работы городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Электромеханика. – 1997. – № 1–2. – С. 126–127. – (Известия высших учебных заведений).

117. Повышение качества управления режимами работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Кибернетика электрических систем : материалы XVI сессии Всерос. семинара / Новочеркасск. гос. техн. ун-т. – Новочеркасск (РФ), 1997. – *

118. Повышение качества управления режимами работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, И. П. Власов // Электромеханика. – 1997. – № 1–2. – С. 127–128. – (Известия высших учебных заведений).

119. Повышение электромагнитной совместимости потребителей городских электрических сетей / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, Д. М. Абусиси, Т. Б. Воронкова // Промышленная энергетика. – 1997. – № 1. – С. 39–42.

120. Проектный синтез схем систем электроснабжения городов на основе графиков нагрузки потребителей / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый, В. Г. Воропай, Д. М. Абусиси // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 7. – С. 74–76.

121. Разработка и исследование тиристорных регуляторов напряжения с ВДТ / Ф. П. Говоров // Теоретическая электротехника в электронике : семинар науч. совета АН УССР. – Киев : КПИ, 1997. – *

122. Управление качеством электрической энергии в системах наружного освещения городов / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 10. – С. 106–110.

123. Энергосберегающая технология передачи и распределения электрической энергии в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Управління енерговикористанням : II міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 1997 р. / Львів. політехн. ін-т. – Львів, 1997. – С. 49.

124. Энергосбережение в системах наружного освещения / Ф. П. Говоров // Управління енерговикористанням : II міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 1997 р. / Львів. політехн. ін-т. – Львів, 1997. – С. 48.

1998

125. К вопросу об экономии электрической энергии в системах электроснабжения городов / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Промышленная энергетика. – 1998. – № 8. – С. 4–7.

126. Определение потерь электроэнергии в электрических сетях на различных временных интервалах / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, А. Т. Перепеченый, В. Г. Воропай // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1998. – Вып. 15. – С. 123–124.

127. Режим напряжения и эффективность наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : республик. науч.-техн. сб. – Киев : Будівельник, 1998. – *

1999

128. К вопросу о регулировании напряжения в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров // Энергетика и электрификация. – 1999. – № 4. – С. 41–44.

129. Комплексная оптимизация режимов работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, О. Н. Довгалюк, В. А. Перепеченый // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Харьков : ХГПУ, 1999. – № 46. – С. 75–78.

130. Регулирование напряжения в электрических сетях с помощью фазопереключаемых вольтодобавочных трансформаторов / Ф. П. Говоров // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Харьков : ХГПУ, 1999. – № 75. – С. 126–130.

2000

131. Автоматизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров // Сборник научных трудов Донецкого государственного технического университета. – Донецк : ДГТУ, 2000. – № 6. – С. 108–112.

132. Автоматизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров // Управление режимами работы объектов электрических систем – 2000 : сб. тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Донецк, 5–7 сентября 2000 г. / Донецк. гос. техн. ун-т. – Донецк, 2000. – С. 25–26.

133. Использование математических моделей распределительных сетей при их предпроектной оценке / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Электроснабжение, энергосбережение и электроремонт : материалы федер. науч.-техн. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 2000 г. – Новомосковск Тульский (РФ), 2000. – С. 75–82.

134. Комплексная оптимизация режимов работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 2000. – № 4. – С. 24–28.

135. Оптимизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров // Сборник научных трудов Донецкого государственного технического университета. – Донецк : ДГТУ, 2000. – Вып. 21. – С. 112–116, [64–67?].

136. Оптимизация управления режимами систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Управление режимами работы объектов электрических систем – 2000 : сб. тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Донецк, 5–7 сентября 2000 г. / Донецк. гос. техн. ун-т. – Донецк, 2000. – С. 26.

137. Перспективи розвитку систем електропостачання міст / П. П. Говоров, О. М. Довгалюк // Стратегія розвитку України до 2010 року : праці міжрегіон. наук.-практ. конф., Харків, 2000 р. – Харків : УАДУ (ХФ), 2000. – С. 40–42.

138. Применение гибких систем для повышения эффективности работы распределительных электрических сетей городов и промышленных предприятий / Ф. П. Говоров // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств : зб. праць IV міжнар. наук. конф., Маріуполь (Донецьк. обл.), 2000 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2000. – С. 195–199.

139. Расчётные условия выбора сечений низковольтных городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, О. Н. Довгалюк // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 33.

140. Ретроспективный анализ режимов напряжения в системах электроснабжения городов и предприятий / Ф. П. Говоров, О. Н. Довгалюк // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств : зб. праць IV міжнар. наук. конф., Маріуполь (Донецьк. обл.), 2000 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2000. – С. 141–144.

141. Управление режимами напряжения в распределительных электрических сетях больших городов / Ф. П. Говоров, О. Н. Довгалоук // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электро-снабжение и освещение городов. – С. 36–37.

142. Формирование линий 0,38 кВ в районах малоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Харьков : ХГПУ, 2000. – № 2. – С. 105–109.

143. Формирование распределительных линий 0,38 кВ в районах многоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Харьков : ХГПУ, 2000. – № 117. – С. 53–54.

2001

144. Автоматизация управления режимами распределения электрических сетей / Ф. П. Говоров // Контроль и управление в сложных системах (КУСС – 2001) : материалы VI междунар. конф., Винница, 8–12 октября 2001 г. – Винница : ВГТУ, 2001. – С. 43–47.

145. Выбор экономических схем распределительных сетей районов многоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // Проблеми економії енергії : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 10–14 жовтня 2001 р. – Львів : Львівська політехніка, 2001. – С. 145.

146. Керування потоками активної та реактивної потужностей в мережах на основі використання фазоперемикаємих вольтододавальних трансформаторів / Ф. П. Говоров // Контроль и управление в сложных системах (КУСС – 2001) : материалы VI междунар. конф., Винница, 8–12 октября 2001 г. – Винница : ВГТУ, 2001. – С. 51–54.

147. Компенсация реактивной мощности в распределительных сетях городов / Ф. П. Говоров, Г. В. Матвеева // 66 студенческая научно-техническая конференция Харьковской государственной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков : ХГАГХ, 2001. – *

148. О применении регулирующих устройств в осветительных сетях городов и промышленных предприятий / Ф. П. Говоров, С. А. Лесной, В. Ф. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 2001. – Вып. 27. – С. 284. – (Серия: Технические науки).

149. Пути повышения эффективности работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, С. А. Лесной // Проблеми економії енергії : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 10–14 жовтня 2001 р. – Львів : Львівська політехніка, 2001. – С. 159.

150. Снижение потерь мощности в распределительных сетях городов / Ф. П. Говоров, Т. И. Гаврилюк // 66 студенческая научно-техническая конференция Харьковской государственной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков : ХГАГХ, 2001. – *

151. Управление режимами работы электрических сетей городов на основе вольтодобавочного трансформатора с электронным управлением. / Ф. П. Говоров, С. А. Лесной // Энергосбережение. Электроснабжение. Автоматизация : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Гомель (Беларусь), 2001 г. / Гомель. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель (Беларусь), 2001. – *

152. Учёт фактора надёжности при проектировании распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Материалы междунар. науч.-техн. конф., Гомель (Беларусь), 2001 г. – Гомель (Беларусь), 2001. – С. 65–66.

2002

153. Автоматизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, С. А. Лесной // Збірник наукових праць Донецького національного технічного університету. – Донецьк : ДонНТУ, 2002. – Вип. 50. – С. 151–152. – (Серія: Електротехніка і енергетика).

154. Автоматизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, С. А. Лесной // Управление режимами работы объектов электрических систем : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Донецк, 2002 г. / Донецк. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДонНТУ, 2002. – № 6. – *

155. Использование аналитических моделей распределительных сетей при их проектной оценке / Ф. П. Говоров, В. О. Перепеченый // Энергосбережение, электропотребление, электрооборудование : материалы федер. науч.-техн. конф., Москва (РФ), 2002 г. – М. (РФ) : МЭИ, 2002. – *

156. Определение наивыгоднейших параметров распределительной сети 0,38 кВ в районах многоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 2002. – Ч 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 38–39.

157. Оптимизация параметров распределительных электрических сетей районов малоэтажной застройки городов. / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Керування режимами роботи об'єктів електричних систем – 2002 : зб. тез доп. II міжнар. наук.-техн. конф., Донецьк, 2002 г. / Донецьк. нац. техн. ун-т. – Донецьк : ДонНТУ, 2002. – *

158. Оптимизация схем и параметров распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Збірник наукових праць Донецького національного технічного університету. – Донецьк : ДонНТУ, 2002. – Вип. 50. – * ; Управление режимами работы объектов электрических систем : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Донецк, 2002 г. – Донецк : ДонНТУ, 2002. – № 6. – *

159. Спеціальні питання електропостачання : конспект лекцій : для студентів ден. та заоч. форм навч. спец. «Електротехнічні системи електроспоживання», «Світлотехніка та джерела світла» / В. О. Перепечений, П. П. Говоров ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2002. – 72 с.

160. Спеціальні питання електропостачання : метод. вказівки для самоств. вивч. : для студентів ден. і заоч. форм навч. спец. «Електротехнічні системи електроспоживання», «Світлотехніка та джерела світла» / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Харків : ХДАМГ, 2002. – 72 с.

161. Учёт вероятностного характера нагрузки при управлении режимами напряжения городов / Ф. П. Говоров, О. М. Довгалюк // Энергосбережение, электропотребление, электрооборудование : материалы федер. науч.-техн. конф., Москва (РФ), 2002 г. – М. (РФ) : МЭИ. – 2002. – *

162. Учёт фактора надёжности при проектировании распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Энергетика и электрификация. – 2002. – № 6. – С. 12–16.

163. Энергосбережение в системах наружного освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, Б. М. Верещук // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 41–42.

2003

164. Автоматизация управления режимами систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, Б. М. Верещук // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 31.

165. Автоматизована система керування освітлювальними установками / П. П. Говоров // Каталог нових технологій в міському господарстві (енергопостачання та освітлення міст). – Харків : ХДАМГ, 2003. – С. 7.

166. Автоматизована установка для випробування та пошуку місць пошкодження кабельних ліній 0,4–10 кВ / П. П. Говоров, О. П. Костенко // Каталог нових технологій в міському господарстві (енергопостачання та освітлення міст). – Харків : ХДАМГ, 2003. – С. 8.

167. Багатофункціональний перетворювач електричної енергії / П. П. Говоров // Каталог нових технологій в міському господарстві (енергопостачання та освітлення міст). – Харків : ХДАМГ, 2003. – С. 8.

168. Влияние режима напряжения на характеристики источников света / Ф. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Світло-LUX. – 2003. – № 2. – С. 42–44.

169. Изменение характеристик источников света в эксплуатационных условиях / Ф. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 5–6.

170. К вопросу энергетической эффективности светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова, О. В. Король // Технічна електродинаміка. – 2003. – № 9. – С. 102–108.

171. Методика определения рабочей области контура с газоразрядной лампой и индуктивным балластом / В. Н. Терешин, Е. Н. Кривенко, Ф. П. Говоров // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 9–10.

172. Моделирование параметров и режимов вольтодобавочных трансформаторов с электронным управлением / Ф. П. Говоров, А. И. Винник // Силовая электроника и энергоэффективность : междунар. науч.-техн. конф., Алушта (АР Крым), 22–26 сентября 2003 г. – Алушта (АР Крым), 2003. – *

173. Оптимизация параметров распределительных электрических сетей районов малоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : материалы междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 88–93.

174. Оптимизация параметров распределительных электрических сетей районов малоэтажной застройки городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Світлотехніка та енергетика. – 2003. – № 1. – С. 88–96.

175. Оптимизация параметров распределительных электрических сетей районов малонаселённых пунктов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2003. – № 5. – С. 68–71.

176. Оптимизация режимов систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, Б. М. Верещук // Світлотехніка та енергетика. – 2003. – № 1. – С. 68–75.

177. Оптимизация структур и параметров распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 27–28.

178. Особенности расчёта призматических систем световых приборов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Рой, А. И. Токмань // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 2003. – Вып. 47. – С. 232–236. – (Серия: Технические науки и архитектура).

179. Проблемы и пути повышения эффективности работы систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 4–5.

180. Програма підготовки спеціалістів світлотехніків в Харківській академії міського господарства / П. П. Говоров // Проблеми автоматизованого проектування світлотехнічних систем : регіон. наук.-техн. конф., Київ, 27–28 березня 2003 р. – Київ : НАУ, 2003. – С. 26–38.

181. Редакційна стаття / Ф. П. Говоров // Світлотехніка та електроенергетика. – 2003. – № 1. – С. 8–9.

182. Сравнительный анализ импульсивных зажигающих устройств / Ф. П. Говоров, Е. В. Шепилко // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – *

183. Учёт фактора социальной адекватности при проектировании и эксплуатации городских осветительных систем / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 2003. – Вып. 47. – С. 260–268. – (Серия: Технические науки и архитектура).

2004

184. Автоматизация системы управления режимами сетей АК «Харьковоблэнерго» / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Проблемы современной электротехники : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Киев, 2004. – *

185. Автоматизированная система управления режимами электрических сетей АК «Харьковоблэнерго» / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Технічна електродинаміка. – Київ : ІЕД НАН України, 2004. – Ч. 7 : Тематичний випуск. – *

186. Анализ влияния режима напряжения в осветительных сетях на эксплуатационные характеристики источников света / Ф. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 3. – С. 17–21.

187. Анализ надёжности работы линии электропередачи при тепловой нагрузке / Ф. П. Говоров, Н. П. Волкунов, Т. А. Диалло // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків : НТУ «ХПИ», 2004. – Вип. 4. – С. 69–77.

188. Вибір раціонального і практичного навчання у вищому навчальному закладі / П. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Стратегія посилення самостійної роботи студентів у контексті приєднання України до Болонського процесу : матеріали всеукр. наук.-метод. конф., Харків, 14–15 грудня 2004 р. – Харків : ХНАМГ, 2004. – С. 75–76.

189. Вибір раціонального співвідношення обсягів теоретичного і практичного навчання у вищому навчальному закладі / П. П. Говоров, Л. Д. Гуракова, М. Г. Бандурко // Стратегія посилення самостійної роботи студентів у контексті приєднання України до Болонського процесу : матеріали всеукр. наук.-метод. конф., Харків, 14–15 грудня 2004 р. – Харків : ХНАМГ, 2004. – С. 75–76.

190. Влияние спектрального состава света на содержание хлорофилла в листьях томата / Ф. П. Говоров [и др.] // Физиология и биохимия культурных растений. – 2004. – Т. 36, № 4. – С. 349–355.

191. Возможности совершенствования систем декоративно-художественного освещения / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Молода наука Харківщини – 2004 : міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 2004 р. – Харків, 2004. – *

192. Дослідження дії випромінювання високоінтенсивних розрядних ламп на вміст пігментів у листях рослин / П. П. Говоров, Г. М. Кожушко, І. А. Велит, Т. В. Сахно // Вісник Харківського державного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. – Харків : ХДТУСГ ім. П. Василенка, 2004. – Т. 2, вип. 27. – С. 17–23.

193. Експлуатаційні характеристики високо інтенсивних ламп з добавками цезію, калію, рубідію / П. П. Говоров, І. А. Велит, Ю. П. Петренко, Г. М. Кожушко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 4. – С. 13–17.

194. Енергоекономічні системи декоративно-художнього освітлення міст / П. П. Говоров, В. С. Чернец // Сучасні проблеми науки та освіти : тези доп. V міжнар. міждисциплін. наук.-техн. конф., Алушта (АР Крим), 2004 р. – Алушта (АР Крим), 2004. – *

195. Исследование характеристик натриевых ламп, предназначенных для светокультуры растений / Ф. П. Говоров, И. А. Велит, Ю. П. Петренко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 2004. – Вып. 58. – С. 138–253. – (Серия: Технические науки и архитектура).

196. Методика расчёта показателей надёжности при проектировании распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 31–32.

197. Методика учёта фактора социальной адекватности при управлении режимами систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 23–24.

198. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт «Параметри та режими освітлювальних електричних мереж» з курсу «Освітлювальні системи й мережі» : для студентів 3 курсу ден. і 4 курсу заоч. форми навч. спец. «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепеченый. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 50 с.

199. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт «Якість електроенергії в освітлювальних електричних мережах» з курсу «Освітлювальні системи й мережі» : для магістрів 5 курсу ден. і 6 курсу заоч. форми навч. спец. «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепеченый. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 52 с.

200. Модель принятия решений, основанная на оценке риска в энергетике / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 3. – С. 96–101.
201. Надёжность трансформаторов напряжения 6–10 кВ и эффективность мероприятий по её обеспечению / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Технічна електродинаміка : зб. наук. праць. – Київ, 2004. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 3. – С. 45–48.
202. Новые тенденции во взаимодействии светотехников и архитекторов / Ф. П. Говоров, О. И. Лесная // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 34–35.
203. Основные направления реформирования энергетического комплекса Харьковской области на 2005–2010 гг. / Ф. П. Говоров // Энергетика и электрификация. – 2004. – № 7. – *
204. Оценка риска нестабильности напряжения в электрических сетях / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Технічна електродинаміка. – Київ, 2004. – Темат. вип., ч. 7. – С. 46–49.
205. Памяти учителя и педагога – Владислава Ильича Полосухина / Ф. П. Говоров, К. А. Старков // Академія міст. – 2004. – 01 жовт. – С. 2.
206. Параметры та режимы освітлювальних електричних мереж з курсу «Освітлювальні системи та мережі» : конспект лекцій для студентів 3 курсу ден. та 4 курсу заоч. форм навч. спец. 7.090605 «Світлотехніка та джерела світла» / П. П. Говоров, В. О. Перепечений ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 150 с.
207. Повышение уровня автоматизации управления распределительными сетями, как фактор ресурсо- и энергосбережения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Энергетика и электрификация. – 2004. – № 9. – С. 12–17.
208. Проблемы и пути повышения эффективности работы системы электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров // Науково-інформаційний вісник Академії наук вищої школи України. – 2004. – № 6. – *
209. Розвиток рослин томатів при опроміненні натрієвими лампами високого тиску з добавками цезію / П. П. Говоров, Г. М. Кожушко, І. А. Велит, Т. В. Сахно // Праці Таврійської державної академії. – Мелітополь (Запоріж. обл.), 2004. – Вип. 19. – С. 55–60.
210. Управление режимами электрических сетей с учётом риска нестабильности напряжения / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 3. – С. 96–100 ; Технічна електродинаміка. – 2004. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 107–111.

211. Учёт фактора надёжности при проектировании распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 26–27.

212. Учёт фактора неопределённости при управлении режимами систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, Б. М. Верещук // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 28–30.

213. Учёт фактора риска при сравнении режимов электрических сетей / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // 69 студенческая научно-техническая конференция Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2004. – *

214. Учёт фактора риска при управлении режимами электрических сетей / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Технічна електродинаміка. – 2004. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 7. – *

215. Учёт фактора социальной адекватности при управлении режимами систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 20–21.

216. Энергосберегающие технологии в декоративно-художественном освещении / Ф. П. Говоров, С. Л. Бухарин, В. С. Чернец // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 4. – С. 7–12.

2005

217. Автоматизация управління режимами розподільчих електричних мереж / П. П. Говоров, В. О. Погорілий // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 6. – С. 45 ; Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 57.

218. АСУ режимами распределительных электрических сетей 6–10/0,38 кВ / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Технічна електродинаміка. – 2005. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – *

219. Влияние условий переходных процессов в электрических сетях 6–10 кВ на характер повреждений трансформаторов напряжения / А. И. Ганус, Ф. П. Говоров, К. А. Старков // Эффективность и качество электроснабжения промышленных предприятий : сб. тр. V междунар. науч. конф., Мариуполь (Донецк. обл.), 2005 г. – Мариуполь (Донецк. обл) : ПДТУ, 2005. – С. 190–194.

220. Влияние цветности освещения на психофизиологические и поведенческие функции человека / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 22.

221. Вплив кольору освітлення на психофізіологічний стан людини / П. П. Говоров, В. С. Чернець // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 5. – С. 20–24.

222. Деятельность предприятия наружного освещения в новых условиях планирования / Ф. П. Говоров, Н. О. Рак // Реалізація регіональних програм реформування та розвитку житлово-комунального господарства : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 19–22 травня 2005 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТ КГ та ПО : ХНАМГ, 2005. – С. 145–147.

223. Дослідження Na–Cs–Hg амальгам ламп високого тиску для світлокультури рослин / П. П. Говоров, І. А. Велит, Ю. П. Петренко, Г. М. Кожушко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 5. – С. 71–76.

224. Експлуатаційні характеристики високоінтенсивних ламп з добавками цезію, калію, рубідію / П. П. Говоров, І. А. Велит, Ю. П. Петренко, Г. М. Кожушко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 4. – С. 19–24.

225. Енергетичний потенціал України та проблема енергозбереження в освітлювальних установках / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук // Електроконтакт. – 2005. – № 5. – *

226. Енергозберігаючі технології освітлення міст / П. П. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 18.

227. Исследование влияния параметров газоразрядных источников света на характеристики светового пучка преломляющих систем / Ф. П. Говоров, П. В. Васюченко // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 20–21.

228. Исследование нестационарных процессов в распределительных электрических сетях 6(10)–35 кВ с целью выявления причин повреждения трансформаторов напряжения 6(10)–35 кВ / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Проблеми сучасної електротехніки : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 2005 р. – Київ, 2005. – *

229. Исследование нестационарных процессов в распределительных электрических сетях / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Світло-LUX. – 2005. – № 5. – *

230. Исследование психофизиологического воздействия световой энергии и её цветовой нагрузки / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 124–128.

231. Коррекция психофизиологического состояния посредством создания человека в светоцветовой среде / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 64.

232. Новый взгляд на гармонию освещения: что приоритетно / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Світло-LUX. – 2005. – №5. – *

233. Оптимизация эффективности городских распределительных электрических сетей на проектном уровне / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 90–91.

234. Освітлення в промисловості : навч. посібник / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, В. О. Перепечений ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 228 с.

235. Освещение промышленных объектов / Ф. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, В. В. Щиренко, Р. Ю. Яремчук ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – 362 с.

236. Особенности применения светодиодных источников света в архитектурном и декоративно-художественном освещении / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Світло-LUX. – 2005. – № 3. – С. 26–27.

237. Особенности применения светодиодов в установках утилитарного освещения / Ф. П. Говоров, И. А. Рыбас // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 16–17.

238. Пам'яті Г. Б. Бухмана / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2005. – № 6. – *

239. Підвищення ефективності роботи систем електропостачання вугільних шахт в умовах недостатніх регулювальних можливостей / П. П. Говоров, П. В. Васюченко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 5. – С. 93–99.

240. Підвищення надійності роботи вимірювальних перетворювачів напруги / П. П. Говоров, А. А. Погорілий // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 56–57.

241. Повышение надёжности работы измерительных преобразователей напряжения / В. Ф. Далека, Ф. П. Говоров, В. Б. Будниченко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 6. – С. 40–44.

242. Повышение эффективности работы систем электроснабжения угольных шахт в условиях недостаточных регулировочных возможностей / Ф. П. Говоров, П. В. Васюченко // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 81.

243. Про підвищення ефективності використання електроенергії на освітлення / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук // Світло-LUX. – 2005. – № 5. – С. 20–21.

244. Психоэмоциональная нагрузка цветовой среды как фактор контроля светового загрязнения / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Проблемы та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : тези всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 2005 р. – Алушта (АР Крим), 2005. – *

245. Психоэмоциональная нагрузка цветовой среды как фактор контроля светового загрязнения / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец, А. С. Шейко // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 63–64.

246. Разработка и использование математических моделей при выборе схем и параметров распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров, Н. О. Рак // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 91–92.

247. Разработка системы контроля и учёта световой энергии / Ф. П. Говоров, Н. О. Рак // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 9–10.

248. Спектральные характеристики натриевых ламп высокого давления с излучающими добавками / Ф. П. Говоров, И. А. Велит, Ю. П. Петренко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 6. – С. 12–18.

249. Унификация системы внешних световых приборов троллейбуса и трамвайного вагона / В. Ф. Далека, Ф. П. Говоров, В. Б. Будниченко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 6. – С. 84–89.

250. Управление режимами распределительных электрических сетей с учётом фактора риска / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Збірник праць Приазовського державного технічного університету. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2005. – С. 213–216.

251. Учёт фактора психофизиологического воздействия освещения при проектировании установок архитектурного освещения / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – С. 22.

252. Человек в цветоцветовой среде / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Электроинформ. – 2005. – № 3. – С. 11–12.

253. Энерго- и ресурсосберегающие технологии в освещении городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 152–157.

254. Энергосберегающие технологии наружного освещения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 124–128.

2006

255. Автоматизированное управление режимами городских электрических сетей наружного освещения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, Е. Н. Кривенко // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

256. Автоматизированный выбор схемы и параметров распределительных электрических сетей 10/0,4 кВ городов и населённых пунктов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

257. Анализ влияния режима напряжения в осветительных сетях на эксплуатационные характеристики источников света / Ф. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 3. – С. 17.

258. Вирішення проблем підвищення ефективності і якості промислового освітлення в металургії / Р. В. Пилипчук, В. В. Щиренко, П. П. Говоров // Світло–LUX. – 2006. – № 2. – С. 26–32.

259. Влияние дрейфа магнитных характеристик трансформаторов напряжения 6(10) кВ на характер протекания феррорезонансных процессов / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Техническая электродинамика. – 2005. – Темат. вып. : Силовая электроника и энергоэффективность, ч. 5. – С. 94–99.

260. Влияние условий переходных процессов в электрических сетях 6–10 кВ на характер повреждений трансформаторов напряжения / А. И. Ганус, Ф. П. Говоров, К. А. Старков // Электрика. – 2006. – № 5. – С. 28–31.

261. Енерго- та ресурсозберігаючі технології в зовнішньому освітленні міст / П. П. Говоров, В. П. Говоров // Електроніка та системи управління. – 2006. – № 1. – С. 327, 534, 621.

262. Зниження втрат енергії в розподільчих електричних мережах на основі оптимізації місць розмикання мереж / П. П. Говоров, В. О. Перепечений // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 80–81.

263. Интегральный подход в исследовании цветосветового восприятия / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 91–92.

264. Исследования психофизиологического воздействия световой энергии и её цветовой нагрузки / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Електроніка та системи управління. – 2006. – № 1. – С. 124–127.

265. К вопросу об индуктивности разрядных ламп / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. Н. Терешин, В. И. Денисенко // Технічна електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 4. – С. 43–48.

266. Лампи розжарювання / Р. В. Пилипчук, Р. Ю. Яремчук, П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2006. – № 5. – С. 72–79.

267. Моделирование параметров и режимов измерительных преобразователей напряжения / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

268. Моделирование режимов осветительных электрических сетей с учётом нелинейности комплекта «Разрядная лампа – ПРА» / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Терешин, В. Н. Терешин // Технічна електродинаміка. – 2006. – № 6. – С. 46–54.

269. Определение границ области возможного возникновения феррорезонансного процесса в электрических сетях 6(10)–35 кВ с трансформаторами напряжения / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Технічна електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 4. – С. 26–31.

270. Освітлення кар'єрів / Р. В. Пилипчук, Р. Ю. Яремчук, П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2006. – № 4. – С. 43–47.

271. Підвищення рівня ресурсозбереження при експлуатації світлових приладів рухомого складу міського електротранспорту / В. Х. Далека, П. П. Говоров, В. В. Будниченко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 7–8. – С. 29–36.

272. Професіоналізм преподавателя высшей школы как основа воспитания / Ф. П. Говоров, А. И. Токмань // Сучасні аспекти виховання студентської молоді : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21 квітня 2006 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2006. – С. 102–103.

273. Регулирование напряжения в городских электрических сетях 6–10/0,38 кВ с помощью вольтодобавочных трансформаторов с электронным управлением / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

274. Соціально-педагогічні аспекти підготовки студентів-світлотехніків / П. П. Говоров, А. І. Токмань, В. О. Перепечений // Сучасні аспекти виховання студентської молоді : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21 квітня 2006 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2006. – С. 103–106.

275. Способи і пристрої захисту від забруднення зовнішньої поверхні світлопропускаючої оболонки світильника / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, В. В. Щиренко // Світло–LUX. – 2006. – № 3. – С. 43–47.

276. Управление режимами электрических сетей с учётом риска нестабильности напряжения / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 3. – С. 96.

277. Учёт биомедицинского фактора при проектировании установок декоративно-художественного освещения / Ф. П. Говоров // Swyatlo 2006 : материалы междунар. науч.-техн. конф., Варшава (Польша), 2006 г. – Варшава (Польша), 2006. – С. 32–36.

278. Учёт факторов риска при управлении режимами распределительных электрических сетей 110/10 кВ / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло, Амиру // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

279. Шляхи енерго- та ресурсозбереження в зовнішньому освітленні міст / П. П. Говоров, В. П. Говоров, В. О. Перепечений // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 82–84.

280. Экология и энергосбережение в освещении: реальные шаги и решения / Ф. П. Говоров // Академія міст. – 2006. – 22 листоп. – С. 3.

281. Электрофизиологический аппаратно-программный комплекс цветосветовой коррекции психосоматического состояния человека / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції з питань світлотехніки та енергетики, Габрово (Болгарія), 23–25 жовтня 2006 р. – Габрово (Болгарія), 2006. – С. 152–158.

282. Биомедицинская светотехника – новое направление в светотехнике и светотехнологиях / Ф. П. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы II междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'07, Киев, 18–20 сентября 2007 г. – Киев, 2007. – *

283. Вплив складу амальгами на спектральні характеристики натрієвих ламп високого тиску / П. П. Говоров, І. А. Велит // Електроніка та системи управління. – 2007. – Вип. 4. – С. 179–184.

284. Джерела світла для прискороного вирощування овочів / П. П. Говоров, І. А. Велит // Світло-LUX. – 2007. – № 5. – С. 98–102.

285. Исследование феррорезонансных процессов в электрических сетях 6–35 кВ с трансформаторами напряжения / Ф. П. Говоров, Н. Р. Засидкович, А. И. Ганус, К. А. Старков // Новини енергетики. – 2007. – № 10. – С. 14–21.

286. К вопросу о компенсации реактивной мощности в системе электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // Энергетика и электрификация – 2007. – № 7. – С. 54–58.

287. Корекція складу амальгами розрядної трубки натрієвих ламп високого тиску для світлокультури рослин / П. П. Говоров, І. А. Велит // Світло-LUX. – 2007. – № 4. – С. 70–73.

288. Коррекция спектра излучения источников света / Ф. П. Говоров, И. А. Велит // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы II междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'07, Киев, 18–20 сентября 2007 г. – Киев, 2007. – *

289. Моделирование напряжений на обмотках трансформаторов напряжения в переходных режимах / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Энергетика и электрификация. – 2007. – № 9. – С. 56–66.

290. Моделирование процессов в осветительных установках с учётом цветоцветового воздействия на организм человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Електроніка та системи управління. – 2007. – № 1. – С. 136–143.

291. Моделирование светораспределения светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, Н. А. Марченко, В. С. Кришталь // Електроніка та системи управління. – 2007. – № 4. – С. 124–131.

292. Наружное освещение – проблемы, решения, перспективы / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2007. – № 1. – С. 5.

293. Оптимізація схем та параметрів систем електропостачання міст / П. П. Говоров, О. І. Ганус, В. О. Перепеченый // Технічна електродинаміка. – 2007. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 2. – С. 93–100.

294. Осветительная установка для цветоцветовой коррекции психосоматического состояния человека. / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы II междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'07, Киев, 18–20 сентября 2007 г. – Киев, 2007. – *

295. Освещение учебных помещений: пути повышения эффективности и качества / Ф. П. Говоров // Світло – здоров'я нації : матеріали круглого столу, Київ, 24 квітня 2007 р. – Київ, 2007. – *

296. Освітлення навчальних приміщень: проблеми та вирішення / Ф. П. Говоров, Р. В. Пилипчук // Світло-LUX. – 2007. – № 4. – С. 40–45.

297. Передмова / П. П. Говоров // Науковий вісник Академії наук вищої освіти України. – 2007. – [№ ?]. – С. 4–5.

298. Пути повышения эффективности наружного освещения / Ф. П. Говоров // Эффективность и качество наружного освещения : материалы междунар. науч.-техн. конф., Полтава, 18 апреля 2007 г. – Полтава, 2007. – *

299. Состояние и пути повышения эффективности энергетического производства в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2007. – № 3. – С. 94–100.

300. Стан і шляхи підвищення рівня енерго- і ресурсозбереження в системах електропостачання й освітлення міст / П. П. Говоров // Науковий вісник Академії наук вищої освіти України. – 2007. – № 6 (32). – С. 10–17.

301. Традиции возвращаются / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2007. – № 3. – С. 18–19.

302. Украинская светотехническая отрасль – современное состояние и перспективы / Ф. П. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы II междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'07, Киев, 18–20 сентября 2007 г. – Киев, 2007. – *

303. Украинская светотехническая отрасль – современное состояние и перспективы / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2007. – № 6. – С. 76–80.

304. Управление параметрами и режимами осветительных установок с учётом цветосветового воздействия на человека / Ф. П. Говоров В. С. Кришталь // Технічна електродинаміка. – 2007. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 3. – С. 125–131.

305. Учёт фактора психосоматического состояния при оценке влияния светового пространства на человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2007. – № 1. – С. 82–85.

306. Цвет как «волновой фактор» самораспознавания психологического состояния, способы его контроля и оценки у человека / Ф. П. Говоров, О. И. Шушляпин, В. С. Чернец // Світло-LUX. – 2007. – № 1. – С. 86–91.

2008

307. Аппроксимация КСС светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2008. – № 3. – С. 60–64.

308. Газорозрядні лампи низького тиску / Р. В. Пилипчук, Р. Ю. Яремчук, П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 1. – С. 60–65.

309. Генерация цветовых режимов заданной последовательности / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2008. – № 2. – С. 84–88.

310. Енергозберігаючі технології у декоративно-художньому освітленні / П. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світлотехніка й електротехніка: історія, проблеми й перспективи : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 16 квітня 2008 р. – Тернопіль, 2008. – С. 136–137.
311. К вопросу о применении компактных люминесцентных ламп в промышленном освещении / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 2. – С. 34–36.
312. К вопросу о реактивной мощности в осветительных установках с разрядными лампами / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, И. М. Четверикова // Технічна електродинаміка. – 2008. – Ч. 5. – С. 13–17.
313. Компенсация реактивной мощности в осветительных электрических сетях городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Технічна електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 3. – С. 47–52.
314. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи : для студ. усіх форм навч. спец. «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 55 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6236/>, вільний).
315. Моделирование светораспределения светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2008. – № 3. – С. 87–92.
316. Многоцелевая оптимизация схем и параметров систем электроснабжения городов с учётом динамики их развития / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, А. И. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 52–55.
317. Освещение городов: проблемы и перспективы, взгляд на концепцию / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 4. – С. 65–67.
318. Освітлення міст: погляд на концепцію / П. П. Говоров // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2008. – № 4. – С. 54–60.
319. Освітлення навчальних приміщень: проблеми та вирішення / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 4. – С. 65–67.
320. Освітлення промислових об'єктів : навч. посібник / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, А. І. Токмань [та ін.]. – Тернопіль : Джура, 2008. – 388 с.
321. Оценка цветоцветового воздействия светового пространства на наблюдателя / Ф. П. Говоров, В. С. Чернець // Світло-LUX. – 2008. – № 6. – С. 97–99.
322. Підвищення надійності роботи вимірювальних трансформаторів напруги / П. П. Говоров, О. І. Ганус // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 3. – С. 27–33.
323. Підвищення надійності роботи електричних мереж 6(10)–35 кВ з вимірювальними трансформаторами напруги / П. П. Говоров, О. І. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 1. – С. 16–23.

324. Повышение надёжности работы трансформаторов напряжения в распределительных электрических сетях 110–35–6(10) кВ / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств : матеріали VIII міжнар. наук.-техн. конф., Маріуполь (Донецьк. обл.), 2–5 червня 2008 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2008. – С. 117–126.

325. Повышение эффективности систем электроснабжения городов на основе учёта условий их функционирования / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – № 8. – С. 228–231. – (Серія : Електротехніка і енергетика).

326. Повышение эффективности установок декоративно-художественного освещения на основе светодиодных источников света / Ф. Говоров, В. Кришталь // Світлотехніка й електроніка: історія, проблеми й перспективи : праці III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 20–22 травня 2008 р. / Терноп. держ. техн. ун-т ім. Івана Пулюя, Чеський техн. ун-т у Празі, Терноп. обл. фонд ім. Івана Пулюя [та ін.] – Тернопіль : ТДТУ ім. Івана Пулюя, 2008. – С. 19–35.

327. Предпроектная оценка схем и параметров распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств : матеріали VIII міжнар. наук.-техн. конф., Маріуполь (Донецьк. обл.), 2–5 червня 2008 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2008. – С. 220–229.

328. Постаті / П. П. Говоров // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2008. – № 5 (61). – С.114–121.

329. Световое оформление городов как фактор их жизнедеятельности / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 3. – С. 45–53.

330. Світлове оформлення міст, як фактор життєдіяльності / П. П. Говоров // Світлотехніка й електротехніка: історія, проблеми й перспективи : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 16 квітня 2008 р. – Тернопіль, 2008. – С. 138–139.

331. Синтез осветительных установок с учётом цветоцветового воздействия на организм человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2008. – № 4. – С. 79–83.

332. Стан і шляхи підвищення рівня енерго- та ресурсозбереження у вітчизняній енергетиці / П. П. Говоров // Енергетика та ресурсозбереження. – 2008. – № 6. – С. 5–18.

333. Структурно-алгоритмические основы автоматизированного выбора схем и параметров распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Технічна електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 2. – С. 36–40.

334. Шляхи підвищення енергетичної та екологічної ефективності освітлення промислових об'єктів / П. П. Говоров // Світлотехніка й електротехніка: історія, проблеми й перспективи : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 16 квітня 2008 р. – Тернопіль, 2008. – *

335. Энергосберегающие технологии в декоративно-художественном освещении / Ф. П. Говоров, С. Л. Бухарин, В. С. Чернец // *Світлотехніка й електроніка: історія, проблеми і перспективи : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 16 квітня 2008 р. – Тернопіль, 2008. – С. 136–137.*

2009

336. Энергетика сьогодні та завтра / П. П. Говоров // *Інформаційний випуск Академії наук вищої освіти України. – 2009. – № 1 (62). – С. 46–54.*

337. К вопросу о компенсации реактивной мощности в осветительных электрических сетях с разрядными лампами / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый, О. В. Терешин // *Світло-LUX. – 2009. – № 6. – С. 60–64.*

338. Кафедра «Світлотехніка та джерела світла» – німецький прорив / П. П. Говоров // *Академія міст. – 2009. – 5 трав. – С. 2.*

339. Комплексное решение вопросов регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в осветительных электрических сетях / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Теренин, И. М. Четверикова // *Технічна електродинаміка. – 2009. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 47–50.*

340. Коррекция цветоцветового воздействия объектов архитектурно-художественного освещения с учётом психосоматического влияния на человека / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец, И. М. Четверикова // *Світло-LUX. – 2009. – № 6. – С. 55–59.*

341. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Теорія автоматичного керування» і контрольні завдання для виконання контрольних робіт [Електронний ресурс] : для студентів 3 курсу ден. і 4 курсу заоч. форм навч. спец. «Світлотехніка і джерела світла» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 71 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18744/>, вільний (дата звернення: 28.02.2018). – Назва з екрана.

342. Моделирование осветительных установок со светодиодными источниками света / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // *Світло-LUX. – 2009. – № 2. – С. 66–68.*

343. Моделирование трёхмерных сцен освещения / П. П. Говоров, В. С. Кришталь // *Світло-LUX. – 2009. – № 3. – С. 57–58.*

344. Моделювання режимів освітлювальних електричних мереж з розрядними лампами / П. П. Говоров // *Світло-LUX. – 2009. – № 5. – С. 58–62.*

345. Освітлювальні електричні системи та мережі : навч. посібник для студентів спец. «СДС» / П. П. Говоров, В. О. Перепечений, В. П. Говоров ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 227 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12337/>, вільний).

346. Повышение эффективности использования электроэнергии в системах освещения жилых зданий / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // *Технічна електродинаміка. – 2009. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 4. – С. 86–89.*

347. Проблеми нормування та стандартизації в сучасній світлотехніці / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2009. – № 6. – С. 9–10.

348. Состояние и перспективы нормирования внутреннего освещения / Ф. П. Говоров, И. М. Четверикова, Э. В. Плаксин // Світло-LUX. – 2009. – № 6. – С. 43–45.

349. Социально-экономические основы повышения эффективности и качества освещения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Світло-LUX. – 2009. – № 2. – С. 57–59.

350. Экспериментальные исследовательские работы светильников с люминесцентными лампами во взрывоопасных средах / Ф. П. Говоров, П. М. Хорунжий // Світло-LUX. – 2009. – № 4. – С. 58–61.

351. Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Німеччина) – обмін досвідом / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2009. – № 3. – С. 6.

2010

352. Баланс мощности в разрядной лампе / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Терешин // Світло-LUX. – 2010. – № 5. – С. 52–57.

353. Использование светодиодных источников света для повышения эффективности систем внутридомового освещения / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Технічна електродинаміка. – 2010. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 2. – С. 43–48.

354. Компенсация реактивной мощности в электрических сетях с разрядными лампами / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Терешин, А. И. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2010. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 1. – С. 37–42.

355. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Теорія автоматичного керування» і контрольні завдання для виконання контрольних робіт [Електронний ресурс] : для студ. 3 курсу ден. і 4 курсу заоч. форм навч. спец. «Світлотехніка і джерела світла» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 22 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18744/>, вільний (дата звернення: 28.02.2018). – Назва з екрана.

356. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу «Теорія автоматичного керування» і контрольні завдання для виконання контрольних робіт [Електронний ресурс] : для студ. 3 курсу ден. і 4 курсу заоч. форм навч. спец. «Світлотехніка і джерела світла» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 22 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18741/>, вільний (дата звернення: 9.02.2018). – Назва з екрана.

357. Моделирование осветительных установок с учётом светового воздействия на организм человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2010. – № 1. – С. 50–54.

358. Проблемы построения и перспективы применения светодиодных источников света в жилищно-коммунальном хозяйстве / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Технічна електродинаміка. – 2010. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 211–217.

359. Разработка светодиодных источников света для систем внутридомового освещения / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Світло-LUX. – 2010. – № 1. – С. 55–60.

360. СІЕ: Освещение школьных помещений – состояние и перспективы / Ф. П. Говоров, И. М. Четверикова // Світло-LUX. – 2010. – № 6. – С. 37–39.

361. СІЕ: Состояние и перспективы наружного освещения / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2010. – № 4. – С. 39–42.

362. Состояние и перспективы нормирования внутреннего освещения / Ф. П. Говоров, И. М. Четверикова, Э. В. Плаксин // Світло-LUX. – 2010. – № 1. – С. 44–49. – Продолж.: 2010, № 6, с. 43–45. Начало: 2009, № 6, с. 43–45.

363. Электромагнитная совместимость светодиодных источников света с системой электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Світло-LUX. – 2010. – № 4. – С. 43–46.

364. Энергосберегающие технологии освещения жилых зданий / Ф. П. Говоров, Т. И. Романова // Технічна електродинаміка. – 2010. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 1. – С. 50–56.

365. Эффективность и качество освещения / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2010. – № 3. – С. 7.

2011

366. Автоматизированное управление режимами осветительных электрических сетей с учётом нелинейности осветительных электроприёмников / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, А. И. Ганус // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк : ДонНТУ, 2011. – № 11. – С. 98–102.

367. Джерела світла для вирощування овочів в умовах закритого ґрунту : навч. посібник для студентів спец. «Світлотехніка та джерела світла» / Ф. П. Говоров, І. А. Велит, В. В. Щиренко, Р. В. Пилипчук. – Тернопіль : Джура, 2011. – 156 с.

368. Динамическая система освещения на основе светодиодных источников света / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 6. – С. 46–50.

369. Комплексное решение вопросов регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 4. – С. 53–56.

370. Оптимизация параметров и режимов систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 6. – С. 51–56.

371. Оценка режимов осветительных электрических сетей объектов ЖКХ со светодиодными источниками света / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова, О. В. Король // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк : ДонНТУ, 2011. – № 11. – С. 92–97.

372. V світлотехнічна конференція «Українська світлотехнічна галузь – сучасний стан та перспективи», м. Київ, 2011 р. / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 6. – С. 9–17.

373. СІЕ: Освещение школьных помещений – состояние и перспективы / Ф. П. Говоров, И. М. Четверикова // Світло-LUX. – 2011. – № 1. – С. 38–40.

374. Световое оформление города в преддверии Евро 2012 / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 4. – С. 19–23.

375. Состояние и проблемы наружного освещения городов / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 6. – С. 41–43.

2012

376. Баланс эффективности и качества освещения / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2012. – № 5. – С. 47–49.

377. Возможности термомодернизации зданий городов / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, Т. В. Рапина, К. А. Рапина // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали ІV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 14–15. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32013/>, вільний).

378. Електропостачання / П. П. Говоров // Пропозиції до програми економічних реформ «Розвиток інфраструктури» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – С. 7–9.

379. Енерго- та ресурсозбереження / П. П. Говоров // Пропозиції до програми економічних реформ «Розвиток інфраструктури» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2012. – С. 9–10.

380. История светотехники: реальность и вымыслы / Ф. П. Говоров // Світлотехніка й електроенергетика: історія, проблеми, перспективи : ІV міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 2012 р. – Тернопіль, 2012. – С. 8–9.

381. Компенсация реактивной мощности в комплекте «Разрядная лампа – ПРА» / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, А. И. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2012. – № 3. – С. 117–118. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://www.techmed.org.ua/2012_3/st56.pdf, вільний).

382. Комплексная оптимизация режимов систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. Н. Воропай, А. И. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2012. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 2. – С. 117–121.

383. Комплексное решение вопросов энерго- и ресурсосбережения в системах электроснабжения и освещения городов / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 110–113. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32058/>, вільний).

384. Конспект лекцій з курсу «Теорія автоматичного керування» : для студентів ден. і заоч. форм навч. напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / П. П. Говоров, В. П. Говоров, В. О. Перепечений, О. В. Король ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 220 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24614/>, вільний).

385. Моделирование параметров и характеристик световых приборов на основе энергосберегающих светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова, О. В. Король // Технічна електродинаміка. – 2012. – № 2. – С. 95–96. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://www.techmed.org.ua/2012_2/st45.pdf, вільний).

386. Определение технических характеристик строительного материала пенополиуретана и разработка рекомендаций по его применению : отчёт о проведении исследований / Ф. П. Говоров ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – 14 с.

387. Оценка эффективности систем освещения жилых домов и зданий социально-культурного назначения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король, Т. И. Романова // Світло-LUX. – 2012. – № 5. – С. 57–61.

388. Повышение энергоэффективности зданий на основе их термомодернизации / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, Т. В. Рапина [и др.] // Энергозбереження в будівництві та архітектурі : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри ; відп. ред. А. М. Тугай. – Київ : КНУБА, 2012. – Вип. 3. – С. 23–26.

389. Повышение энергоэффективности зданий на основе их термомодернизации / Ф. П. Говоров // Інтегровані енергоефективні технології в архітектурі та будівництві : тези доп. II міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22–24 травня 2012 р. – Київ, 2012. – *

390. Повышение энергоэффективности систем освещения жилых и общественных зданий / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 122–124. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32077/>, вільний).

391. Прогнозирование срока службы светодиодов / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Світло-LUX. – 2012. – № 6. – С. 57–61.

392. Програма та робоча програма навчальної дисципліни «Теорія автоматичного керування» : для студентів ден. форми навч. осв.-кваліф. рівня бакалавр за напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» спец. «Світлотехніка і джерела світла» / П. П. Говоров ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 13 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24910/>, вільний).

393. Пути повышения энергоэффективности технологий электроснабжения и освещения городов / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // КАЗАНТИП. ЭКО – 2012. Инновационные пути решения актуальных проблем базовых отраслей, экологии, энерго- и ресурсосбережения : сб. тр. XX юбил. междунар. науч.-практ. конф., Щёлкино (АР Крым), 4–8 июня 2012 г. / ГП «УкрНТЦ «Энергосталь». – Харьков : НТМТ, 2012. – Т. 1. – С. 79–84.

394. Пути снижения потерь тепла в системах горячего водоснабжения / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, А. В. Ромашко // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 46–48. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32027/>, вільний).

395. Реновация систем отопления и водоснабжения детского сада / Ф. П. Говоров, О. В. Король, В. Ф. Говоров // Предпроектные разработки по теме: «Энергореновация зданий социального назначения» / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С. 54–56.

403. Реновация системы освещения / Ф. П. Говоров, О. В. Король, В. Ф. Говоров // Предпроектные разработки по теме: «Энергореновация зданий социального назначения» / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С. 41–53.

396. Формирование энергоэффективных гидравлических режимов эксплуатации тепло-, водоснабжения / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, Н. В. Фёдоров, А. М. Хренов // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 27–28. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32018/>, вільний).

397. Энергосбережение в жилых домах и объектах социально-культурного назначения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Стратегия развития пространственной, инфраструктурной и энергоэффективной составляющих города Харькова до 2030 года / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С. 127–132.

398. Энергосбережение в освещении / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Стратегия развития пространственной, инфраструктурной и энергоэффективной составляющих города Харькова до 2030 года / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С. 133–138.

399. Энергоэффективность как базовый принцип развития инфраструктуры города / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Стратегия развития пространственной, инфраструктурной и энергоэффективной составляющих города Харькова до 2030 года / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С. 118–127.

2013

400. Вплив кольору світла на сприйняття образів / А. І. Колесник, П. П. Говоров // Современные тенденции развития светотехники : материалы V междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 15–16 мая 2013 г. / [редкол.: В. Ф. Харченко, М. К. Сухонос, Л. А. Назаренко и др.] ; Нац. акад. наук Украины, Харьков. горсовет, Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова [и др.]. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2013. – С. 123–126. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32473/>, вільний).

401. Енергозбереження в системах освітлення міст / П. П. Говоров, О. В. Король, К. В. Говорова // Оптимальне керування електроустановками : тези II міжнар. наук.-техн. конф., Вінниця, 22–24 жовтня 2013 р. – Вінниця, 2013. – С. 26.

402. Історія української світлотехніки / уклад.: П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, Г. М. Кожушко, К. К. Намітоков ; за ред. П. П. Говорова. – Тернопіль : Джура, 2013. – 180 с.

403. Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 1 (14). – С. 71–76. – (Серія : Електротехніка і енергетика).

404. Комплексна оптимізація режимів систем електропостачання та освітлення міст / П. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король, К. В. Говорова // Оптимальне керування електроустановками : тези II міжнар. наук.-техн. конф., Вінниця, 22–24 жовтня 2013 р. – Вінниця, 2013. – С. 25.

405. Повышение надёжности работы низковольтных электрических аппаратов защиты и управления / Ф. П. Говоров, О. В. Фесенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 77–81. – (Серія : Електротехніка і енергетика).

406. Повышение энергоэффективности объектов социально-культурного и бытового назначения на основе их термомодернизации / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах : материалы III междунар. науч.-практ. конф. : в 2 т., Брянск (РФ), 9–10 апреля 2013 г. / Брянск. гос. инж.-технол. акад. – Брянск (РФ) : БГИТА, 2013. – Т. 2. – С. 10–16.

407. Повышение энергоэффективности объектов социально-культурного и бытового назначения на основе энергореновации систем их тепло-, водоснабжения и освещения / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, К. А. Рапина // Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах : материалы III междунар. науч.-практ. конф. : в 2 т., Брянск (РФ), 9–10 апреля 2013 г. / Брянск. гос. инж.-технол. акад. – Брянск (РФ) : БГИТА, 2013. – Т. 1. – С. 13–19.

408. Свет и здоровье человека: проблемы и решения (по материалам конференции СІЕ 2013) / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2013. – № 4–5. – С. 59–63.

409. Снижение электромагнитных помех, создаваемых светодиодными устройствами заградительного огня / Ф. П. Говоров, Д. А. Белоусов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – Спец. вып., т. 1, № 8 (114). – С. 233–235.

410. Стан та проблеми стандартизації в галузі освітлення в Україні / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2013. – № 2. – С. 33–35.

411. Столетие света / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2013. – № 4–5. – С. 9.

412. Цветодинамическая система освещения диспетчерских пунктов энергосистем / Ф. П. Говоров, Т. И. Романова, О. В. Король, Е. В. Говорова // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – № 2 (15). – С. 71–76. – (Серія : Електротехніка і енергетика).

2014

413. Комбінована система електропостачання постійно-змінного струму / П. П. Говоров, М. І. Носанов, Т. І. Романова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 118 (1). – С. 138–141. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua>, вільний).

414. Компенсация реактивной мощности в электрических сетях с разрядными лампами // Ф. П. Говоров, В. Н. Терёшин, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 118 (1). – С. 47–56. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua>, вільний).

415. Програма варіативної навчальної дисципліни «Теорія автоматичного керування» підготовки бакалавр напряму 6.050701 Електротехніка та електротехнології / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 4 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36031/>, вільний).

416. Програма дисципліни «Електричні системи та мережі» : для студ. напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 9 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42298/>, вільний).

417. Робоча програма дисципліни «Електричні системи та мережі» : для студентів напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / П. П. Говоров ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 9 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42299/>, вільний).

418. Робоча програма «Теорія автоматичного керування» : для студ. за напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології», спец. Світлотехніка і джерела світла / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 9 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36032/>, вільний).

419. Удосконалення довузівської підготовки студентів в контексті підвищення ефективності вищої освіти / П. П. Говоров, В. М. Бабаєв, І. М. Гусь // Науково-інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2014. – № 4. – С. 63–68.

2015

420. Енергозбереження в системах очищення питної води на промислових підприємствах / П. П. Говоров, О. В. Король // Проблеми енерго-, ресурсозбереження в промисловому регіоні. Наука і практика : всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, спеціалістів, аспірантів, Маріуполь (Донецьк. обл.), 20–24 квітня 2015 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2015. – С. 85. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eir.pstu.edu/handle/123456789/8893>, вільний).

421. Енергоефективна технологія знезараження води в системах водопостачання міст / Ф. П. Говоров, О. В. Король // Вісник Приазовського державного технічного університету. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2015 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.) : ПДТУ, 2015. – Вип. 31. – С. 165–174. – (Серія : Технічні науки).

422. Исследование работы вольтодобавочных трансформаторов с электронным управлением в квазиустановившихся режимах / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Інтелектуальні енергетичні системи – ESS'15 : матеріали IV міжнар. конф., Київ, 2015 р. – Київ, 2015. – С. 128–133 ; Енергетика: економіка, технології, екологія. – 2015. – Вип. 4(42). – С. 34–39. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://energy.kpi.ua/article/view/55624>, вільний).

423. Підвищення ефективності знезараження води в системах водопостачання міст / П. П. Говоров, О. В. Король, Т. І. Романова // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт» / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2015. – Вип. 12. – С. 369–373. – Існує електронна версія (Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/files/new_postupleniya/problem.pdf, вільний).

424. Підвищення надійності роботи вольтододавальних трансформаторів з електронним управлінням у складі ESS / П. П. Говоров, В. П. Говоров, Т. І. Романова // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт» / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2015. – Вип. 12. – С. 484–489. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/files/new_postupleniya/problem.pdf, вільний).

425. Повышение эффективности систем освещения объектов транспортной инфраструктуры / Ф. П. Говоров, В. Ф. Харченко, В. И. Дрозд [и др.] // Нові можливості підвищення енергоефективності підприємств транспортної галузі : матеріали ІХ наук.-практ. конф., Одеса, 2015 р. – Одеса, 2015. – С. 45–54.

426. Робоча програма дисципліни «Стандартизація і сертифікація в світлотехніці» : для студ. за напр. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 10 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42139/>, вільний).

427. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія автоматичного керування» : для студ. напр. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 10 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42136/>, вільний).

428. Підвищення ефективності знезараження води в системах водопостачання міст / П. П. Говоров, О. В. Король, Т. І. Романова // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт» / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2015. – Вип. 12. – С. 369–373. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2015_12_0.pdf, вільний).

429. Підвищення надійності роботи вольтододавальних трансформаторів з електронним управлінням у складі ESS / П. П. Говоров, В. П. Говоров, О. В. Король // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт» / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2015. – Вип. 12. – С. 481–485. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2015_12_0.pdf, вільний).

430. Повышение эффективности систем освещения объектов транспортной инфраструктуры / Ф. П. Говоров, В. Ф. Харченко, В. И. Дрозд [и др.] // Нові можливості підвищення енергоефективності підприємств транспортної галузі : матеріали ІХ наук.-практ. конф., Одеса, 2015 р. – Одеса, 2015. – С. 45–54.

431. Програма вивчення навчальної дисципліни «Стандартизація і сертифікація в світлотехніці», складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра напряму 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 7 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42138/>, вільний).

432. Програма вивчення навчальної дисципліни «Теорія автоматичного керування», складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра напряму 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 6 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42133/>, вільний).

433. Якість питної води, як фактор безпеки життєдіяльності / П. П. Говоров, О. В. Король // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : XIV міжнар. наук.-метод. конф., Харків, 21–22 травня 2015 р. / Ін-т інновац. технол. і змісту освіти, Департ. цивіл. захисту, Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – С. 73–75. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/40394/>, вільний).

2016

434. Вимірювання електроенергії в умовах несиметрії струмів за часткової відмови системи обліку / Ф. П. Говоров, В. В. Момот // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 4. – С. 89–91. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://www.techned.org.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=1071&Itemid=77, вільний).

435. Енергетика / П. П. Говоров // План соціально-економічного розвитку об'єднаної територіальної громади до 2019 року. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – С. 11.

436. Управление потоками активной и реактивной мощностей в электрических сетях / П. П. Говоров, В. П. Говоров // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 5. – С. 61–63. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://www.techned.org.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=1094&Itemid=77, вільний).

437. Управление потоками электрической энергии в сетях с помощью фазопереключающих вольтодобавочных трансформаторов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, Т. И. Романова // Energy of Moldova – 2016. Regional aspects of development : International conference, Chisinau (Republic of Moldova), 29 september – 1 october, 2016. – Chisinau (Republic of Moldova), 2016. – P. 363–368. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://www.ie.asm.md/assets/files/16A-59.pdf>, free).

438. Автоматизація керування режимами міських електричних мереж : монографія / П. П. Говоров, В. Ф. Харченко, В. П. Говоров ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 229 с.

439. Интеллектуальные гибкие системы управления режимами работы городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, Е. В. Говорова, Э. С. Дюмин // Управляемые электропередачи : сб. ст. / Ин-т энергетики Академии наук Молдовы. – Кишинев (Молдова) : ИЭ АНМ, 2017. – № 8. – С. 162–191.

440. Модель інформаційно-управляючих систем автоматизованих систем управління технологічними процесами на електростанції / П. П. Говоров, К. Ю. Бровко, П. Ф. Буданов // Енергетика та електрифікація. – 2017. – № 1. – С. 25–32.

Дисертації та автореферати Диссертации и авторефераты

1. Режимы работы и особенности электромагнитных процессов вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Говоров Филипп Парамонович ; Ленинград. политехн. ин-т (РФ). – Л. (РФ), 1983. – 21 с.

2. Режимы работы и особенности электромагнитных процессов вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением : дис. ... канд. техн. наук. : 05.09.01 / Говоров Филипп Парамонович ; Ленинград. политехн. ин-т (РФ). – Л. (РФ), 1983. – 229 с.

3. Керування режимами розподільних електричних мереж міст на основі гнучких систем : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.14.02 / Говоров Пилип Парамонович ; Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів, 2001. – 34 с. : рис.

4. Керування режимами розподільних електричних мереж міст на основі гнучких систем : дис. ... д-ра техн. наук : 05.14.02 / Говоров Пилип Парамонович ; Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів, 2001. – 386 с.

Статті, які надруковані в зарубіжних виданнях Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях

1. Control automation by modes systems of electrosupply of cities / P. P. Govorov, V. P. Govorov, V. A. Perepechyeny // International Conference TRE, Iran, 2002 yr. – 2002. – Iran, 2002. – P. 61–65.

2. Control of electric energy flows in networks using phase-switching booster transformers / P. P. Govorov, V. P. Govorov, T. I. Romanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2016 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2016. – V. 1. – P. 118–123. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

3. Dynamic lighting on the basis of light-emitting diode light sources / P. P. Govorov, N. I. Nosanov, T. I. Romanova, O. V. Korol // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2012 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2012. – P. 76–81.

4. Electricity supply to consumers the cities in terms different requirements of electrical receivers to parameters of electric energy / P. P. Govorov, V. N. Babaev, N. I. Nosanov [and oth.] // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2014 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2014. – Vol. 1. – P. 3–6. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

5. Electromagnetic compatibility of light-emitting diode sources with a network / P. P. Govorov, T. I. Romanova, V. P. Govorov // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2011 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2011. – P. 64–69.

6. Energy-saving led water purification system based on uv leds / P. P. Govorov, P. Neeshmakov, K. Govorova, Y. Tereshchenko, I. Ivanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2017 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2017. – V. 1. – P. 64–68. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

7. Evaluation of LED sourced egradation / P. P. Govorov, T. I. Romanova, N. I. Nosanov [and oth.] // CIE: Centenary Conference Final Programme & Abstract Booklet CNAM, Paris (France), 15–16 April, 2013. – Paris (France), 2013 yr. – P. 253–255. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://www.CIEcentenary.insight-outside.fr>, free).

8. Identification of emergency sing in the emergency regimes of power equipment based on the application of dynamic fractal-cluster model / P. P. Govorov, P. Budanov, K. Brovko // Scientific and Information bullet. – 2017. – № 3. – P. 11–12 ; Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2017 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2017. – V. 1. – P. 57–58. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

9. Improvement of the mathematical model for calculating and predicting the loss of electricity on the basis of neural networks / P. P. Govorov, V. Bakulevskiy // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2017 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2017. – V. 1. – P. 59–63. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

10. Integrated optimization of city power & lighting systems modes / P. P. Govorov, V. P. Govorov, O. V. Korol, R. V. Pylypchuk // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2013 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2013. – V. 1. – P. 77–80.

11. Lighting settings design taking into account light & color man organism affecting / P. P. Govorov, V. S. Krishtal // Light and lighting conference with special emphasis on LED's and solid state lighting : programme and abstracts, Budapest (Hungary), 27–29 May, 2009 yr. – Budapest (Hungary), 2009. – P. 171.

12. Nature reactive power discharge lamps / P. P. Govorov, O. V. Korol, V. V. Shchyrenko [and oth.] // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2013 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2013. – V. 1. – P. 81–84.

13. Parameters optimization of distributive electrical networks within town districts wifer few-storeved buildings / F. P. Govorov, V. A. Perepechyeny // International Conference TRE–2002, Iran, 2002 yr. – Iran, 2002. – P. 34–39.

14. Reactive power compensation in electrical circuits with discharge lamps / P. P. Govorov, V. P. Govorov, O. V. Korol // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2014 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2014. – P. 7–13. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

15. Research of light distribution of lighting systems on basis of light-emitting-diode light sources / P. Govorov, O. Korol, N. Nosanov, T. Romanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2011 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2011. – P. 85–91.

16. Rise of efficiency of germicidal plants for neutralizing drinking and waste waters using light-emitting-diode lamps / P. P. Govorov, O. V. Korol, T. I. Romanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2015 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2015. – V. 1 – P. 103–108. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

17. Simulation of processes in electric circuits with booster transformer / P. P. Govorov, V. P. Govorov, O. V. Korol // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2015 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2015. – V. 1. – P. 109–112. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

18. Specifics of Light-emitting diode light sources use for lighting housing and communal facilities / P. P. Govorov, N. I. Nosanov, T. I. Romanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 19–20 November, 2010 yr. : proceedings = Унитех : сб. докл. междунар. науч. конф., Габрово (Болгария), 19–20 ноември, 2010 г. – Габрово (Болгария), 2010. – Т. 1. – С. 50–57.

19. Status and problems of quality assessment of educational activities of higer education institutions, monitoring and evolution of the quality of teaching in universities / P. P. Govorov, O. Zaycev // Scientific and Information bullet. – 2017. – № 3. – P. 13–19.

Патенти. Авторські свідоцтва
Патенты. Авторские свидетельства

Патенти

Патенты

1. Пат. 15174 А Україна, МКИ⁶ G 05 F 1/30. Стабілізатор змінної напруги / Говоров П. П., Папко М. А., Гаряжа В. М. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95041915 ; заявл. 25.04.95 ; опубл. 30.06.97, Бюл. № 3. – 4 с.

2. Пат. 15343 А Україна, МКИ⁶ G 05 F 1/30. Стабілізатор змінної напруги / Говоров П. П., Папко М. А., Гаряжа В. М. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95041913 ; заявл. 25.04.95 ; опубл. 30.06.97, Бюл. № 3. – 4 с.

3. Пат. 18437 Україна, МКИ⁶ G 05 F 1/20. Стабілізатор змінної напруги / Говоров П. П., Папко М. А. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95321140 ; заявл. 28.10.93 ; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6. – 2 с.

4. Пат. 29024 Україна, МКИ⁶ Н 02 J 3/12. Спосіб регулювання напруги електричної підстанції / Говоров П. П. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 94128107 ; заявл. 20.12.94 ; опубл. 12.09.97, Бюл. №3. – 3 с.

5. Пат. 42222 А Україна, МКИ⁷ Н 02 J 3/12. Спосіб регулювання напруги електричної підстанції / Говоров П. П. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000116702 ; заявл. 27.11.00 ; опубл. 15.10.01, Бюл. № 9. – 3 с.

6. Пат. 43362 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Лампа світлодіодна інфрачервоного випромінювання / Говоров П. П., Носанов М. І., Романова Т. І. (Україна). – № u200903169 ; заявл. 03.04.09 ; опубл. 10.08.09, Бюл. № 15. – 2 с.

7. Пат. 44192 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Лампа світлодіодна для літаків та тролейбусів / Говоров П. П., Носанов М. І., Романова Т. І. (Україна). – № u200903170 ; заявл. 03.04.09 ; опубл. 25.09.09, Бюл. № 18. – 2 с.

8. Пат. 57431 U Україна, МПК⁹ Н 02 G 3/00, Н 02 Н 3/16. Комбінована система захисту з екранованим фазним провідником I ДВ FI / Носанов М. І., Говоров П. П., Романова Т. І. (Україна). – № u201010023 ; заявл. 13.08.10 ; опубл. 25.02.11, Бюл. № 4. – 3 с.

9. Пат. 57435 U Україна, МПК⁹ Н 01 К 5/00. Лампа на основі потужного світлодіодного модуля / Носанов М. І., Говоров П. П., Романова Т. І. (Україна). – № u201010041 ; заявл. 13.08.10 ; опубл. 25.02.11, Бюл. № 4. – 2 с.

10. Пат. 57437 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/08, F 21 L 14/00. Світильник антивандальний комбінований / Носанов М. І., Говоров П. П., Тимченко В. І. (Україна). – № u201010043 ; заявл. 13.08.10 ; опубл. 25.02.11, Бюл. № 4. – 2 с.

11. Пат. 63147 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Лампа світлодіодна з регульованою кольоровою температурою / Говоров П. П., Носанов М. І., Щиренко В. В., Пилипчук Р. В., Тимченко В. І., Романова Т. І. (Україна). – № u201103694 ; заявл. 28.03.11 ; опубл. 26.09.11, Бюл. № 18. – 6 с.

12. Пат. 63547 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Лампа світлодіодна на основі білих і жовтого світлодіодів з регульованою кольоровою температурою / Говоров П. П., Носанов М. І., Тимченко В. І., Романова Т. І. (Україна). – № 201103569 ; заявл. 25.03.11 ; опубл. 10.10.11, Бюл. № 19. – 5 с.

13. Пат. 68048 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Комбінована система електричного освітлення зі світлодіодними джерелами світла, з динамічним регулюванням кольорової температури і яскравості та симетруванням навантаження / Говоров П. П., Носанов М. І., Тимченко В. І., Романова Т. І. (Україна). – № 201110907 ; заявл. 12.09.11 ; опубл. 12.03.12, Бюл. № 5. – 6 с.

14. Пат. 78270 C2 Україна, МПК⁹ Н 05 В 41/00, Н 05 В 41/36. Пускорегулювальний апарат для розрядної лампи / Терьошин В. М., Кривенко Є. М., Говоров П. П., Говоров В. П. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 20040806413 ; заявл. 02.08.04 ; опубл. 15.03.07, Бюл. № 3. – 5 с.

15. Пат. 78434 C2 Україна, МПК⁹ Н 02 М 5/00. Спосіб керування тиристорами вольтододаткового трансформатора / Лесной С. А., Говоров П. П., Говоров В. П. (Україна). – № a200508192 ; заявл. 22.08.05 ; опубл. 15.03.07, Бюл. № 3. – 2 с.

16. Пат. 94427 U Україна, МПК⁹ Н 02 J 5/00, F 21 L 4/00. Комбінована система електропостачання постійно-змінного струму / Говоров П. П.,

Носанов М. І., Романова Т. І. (Україна). – № у 201406341 ; заявл. 10.06.14 ; опубл. 10.11.14, Бюл. № 21. – 5 с.

17. Пат. 106471 С2 Україна, МПК⁹ G 01 R 31/02. Спосіб розрахунку електричних мереж з негармонійними струмом і напругою / Говоров П. П., Говоров В. П., Терьошин В. М., Терьошин О. В. (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № а201014514 ; заявл. 06.12.10 ; опубл. 10.09.14, Бюл. № 17. – 7 с.

18. Пат. 9807411 Україна, МПК⁶ G 05 F 1/30. Стабілізатор змінної напруги / Говоров П. П., Абусиси Д. М. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – [№ ?] ; заявл. 28.07.98 ; опубл. 10.02.99, Бюл. № 3. – 2 с.

19. Пат. 2126987 С1 Российская Федерация, МПК⁶ G 05 F 1/30. Стабілізатор переменного напряжения / Говоров Ф. П. (Украина) ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – № 97104328/09 ; заявл. 05.03.97 ; опубл. 27.02.99, Бюл. № 6. – 3 с.

20. Пат. 2139563 С1 Российская Федерация, МПК⁶ G 05 F 1/30, Н 02 М 5/12. Стабілізатор переменного напряжения / Говоров Ф. П. (Украина) ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – № 97103380/09 ; заявл. 05.03.97 ; опубл. 10.10.99, Бюл. № 28. – 3 с.

21. Пат. 1804644 А3 СССР, МПК⁵ G 05 F 1/20. Стабілізатор переменного напряжения / Говоров Ф. П., Папко М. А. (СССР) ; Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – № 5013997/07 ; заявл. 13.08.91 ; опубл. 23.03.93, Бюл. № 11.

22. Пат. 1820943 А3 СССР, МПК⁵ G 05 F 1/30. Устройство для регулирования переменного напряжения / Говоров Ф. П., Папко М. А., Костенко А. П., Горяжа В. Н. (СССР) ; Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – № 4873048/07 ; заявл. 11.10.90 ; опубл. 07.06.93, Бюл. № 21.

Авторські свідоцтва Авторские свидетельства

1. А. с. 714382 СССР, МКИ³ G 05 F 5/00, Н 02 М 5/10. Спосіб регулювання переменного напряжения / Лопушанский М. В., Говоров Ф. П. (СССР) ; Сум. фил. Харьков. политехн. ин-та. – № 2576776/24-07 ; заявл. 10.02.78 ; опубл. 05.02.80, Бюл. № 5. – 2 с.

2. А. с. 855898 СССР, МКИ³ Н 02 М 5/10. Спосіб управління тиристорами вольтодобавочного трансформатора / Говоров Ф. П., Лопушанский М. В. (СССР) ; Сум. фил. Харьков. политехн. ин-та. – № 2794076/24-07 ; заявл. 10.07.79 ; опубл. 15.08.81, Бюл. № 30. – 2 с.

Науково-технічні розробки Научно-технические разработки

1. Дослідження перспективних освітлювальних установок та методів їх діагностики : звіт про НДР / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; керівник П. П. Говоров. – № ДР 0111U010509. – Харків, 2011–2015. – *

2. Дослідження процесів в освітлювальних установках адміністративних будівель та розробка наукових основ їх енергомодернізації з урахуванням впливу освітлювальних установок на оточуюче середовище, особливостей їх конструкції та умов експлуатації : звіт про НДР (проміжний) / Мін-во регіон. розв. України ; керівник П. П. Говоров. – Н-14/261 ; Инв. № ДР 0113U007464. – Харків, 2013. – 157 с.

3. Энергозбереження в області освітлення : звіт про НДР / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; керівник П. П. Говоров. – Инв. № ДР 0107U000257. – Харків, 2007–2010. – *

4. Погодозалежна зонна корекція режимів теплопостачання об'єктів ЖКГ : звіт про НДР / керівник П. П. Говоров ; КП «Харківські теплові мережі». – Договір № 29/12–2012 від 29.12.2012 р. – Харків, 2012. – *

5. Разработка автоматического регулятора напряжения для городских электрических сетей наружного освещения : отчёт о НИР / Сумской филиал Харьков. политехн. ин-та ; рук. Ф. П. Говоров. – ОЭ275/77 ; ГР 66054 ; Инв. № 41519321. – Сумы, 1974. – *

6. Разработка, изготовление и сервисное обслуживание многофункционального преобразователя напряжения для городских электрических сетей 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т. инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1084/91 ; ГР 8148290 ; Инв. № 961196218. – Харьков, 1993. – *

7. Разработка, изготовление и сервисное обслуживание многофункционального преобразователя напряжения для городских электрических сетей 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1277/93 ; ГР 8144129 ; Инв. № 966.1946. – Харьков, 1993. – *

8. Разработка и изготовление многофункционального преобразователя напряжения для сетей 0,38 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1194/92 ; ГР 8134198 ; Инв. № 965.4198. – Харьков, 1992. – *

9. Разработка и изготовление регулятор-стабилизатора мощности для сетей 0,38 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1359/94 ; ГР 8208419 ; Инв. № 969.961.8. – Харьков, 1994. – *

10. Разработка и изготовление регулятора мощности типа «Рассвет – закат» : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–936/90 ; ГР 8120230 ; Инв. № 9526410. – Харьков, 1990. – *

11. Разработка и изготовление регулятора напряжения для городских электрических сетей наружного освещения : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХИИГХ–1102/91 ; ГР 8143141 ; Инв. № 946.0314. – Харьков, 1993. – *

12. Разработка и изготовление системы автоматизированного управления наружным освещением городов : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1377/94 ; ГР 8208094 ; Инв. № 270.468.6.54. – Харьков, 1994. – *

13. Разработка и изготовление установки для прожига и обнаружения мест повреждения КЛ 10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–10.05/90 ; ГР 8126048 ; Инв. № 9491340. – Харьков, 1990. – *

14. Разработка и изготовление устройства обнаружения мест повреждения ВЛ 6–10 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1390/95 ; ГР 8241695 ; Инв. № 9719249. – Харьков, 1995. – *

15. Разработка мероприятий по повышению коэффициента мощности в городских электрических сетях : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1504/98 ; ГР 8006394 ; Инв. № 981.471.4. – Харьков, 1992. – *

16. Разработка мероприятий по повышению коэффициента мощности в городских электрических сетях 6-10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1504/98 ; Инв. № 981.471.4. – Харьков, 1998. – *

17. Разработка мероприятий по повышению надёжности и долговечности КЛ 10–04 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–822/89 ; ГР 8006394 ; Инв. № 946.0516. – Харьков, 1994. – *

18. Разработка мероприятий по повышению надёжности работы городских электрических сетей 6–10/0,38 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–822/89 ; ГР 8006394 ; Инв. № 9460516. – Харьков, 1989. – *

19. Разработка мероприятий по снижению потерь мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук.: Ф. П. Говоров, А. П. Костенко. – ХГАГХ–1424/96 ; ГР8301941 ; Инв. № 979.811.4. – Харьков, 1996. – *

20. Разработка методов и технических средств компенсации реактивной мощности в городских распределительных сетях 0,38 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1391/95 ; ГР 8249164 ; Инв. № 971.408.1. – Харьков, 1995. – *

21. Разработка методов и технических средств компенсации реактивной мощности в городских электрических сетях : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1362/94 ; ГР 8205815 ; Инв. № 969.845.4. – Харьков, 1994. – *

22. Разработка методов и технических средств отыскивания повреждений трасс кабельных линий : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–926/90 ; ГР 8125124 ; Инв. № 948.6035. – Харьков, 1990. – *

23. Разработка методов и технических средств повышения коэффициента мощности в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1425/96 ; ГР 8309614 ; Инв. № 979.986.014. – Харьков, 1996. – *

24. Разработка методов установки для автоматизированного обнаружения мест повреждения КЛ 10–04 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1290/93 ; ГР 8141961 ; Инв. № 968.984.3. – Харьков, 1993. – *

25. Разработка системы автоматического регулирования электропривода постоянного тока : отчёт о НИР / Сумской филиал Харьков. политехн. ин-та ; рук. Ф. П. Говоров. – ОЭ275/76 ; ГР 38956720 ; Инв. № 462585. – Сумы, 1974. – *

26. Разработка системы программного регулирования напряжения : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1311/93 ; ГР 8164624 ; Инв. № 969.415.4. – Харьков, 1994. – *

27. Разработка тиристорного регулятора-стабилизатора напряжения с ВДТ для городских распределительных сетей 0,4 кВ : отчёт о НИР / Сумской филиал Харьков. политехн. ин-та ; рук. Ф. П. Говоров. – ОЭ/3-77 ; ГР 52643481 ; Инв. № Б770268. – Харьков, 1977. – 114 с.

28. Разработка универсальной микропроцессорной модульной системы управления режимами распределительных сетей городов 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1392/95 ; ГР 8258101 ; Инв. № 971.964.1. – Харьков, 1995. – *

29. Разработка устройства автоматического управления лучом электронно-лучевой сварочной установки : отчёт о НИР / Сумской филиал Харьков. политехн. ин-та ; рук. Ф. П. Говоров. – ОЭ275/76 ; ГР 362485 ; Инв. № 32063889. – Сумы, 1973. – *

30. Розробка енерго- та ресурсозберігаючої технології електропостачання та освітлення міст : звіт про НДР / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; керівник П. П. Говоров. – ХНАМГ–53-51/09 ; Инв. № 0109U000760. – Харків, 2010. – *

31. Розробка методів та технічних засобів автоматизованого керування режимами міських електричних мереж : звіт про НДР / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; керівник П. П. Говоров. – 53–59/13 ; Инв. № 0113U000419. – Харків, 2014. – 150 с.

32. Розробка методів та технічних засобів компенсації реактивної потужності в освітлювальних електричних мережах : звіт про НДР / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; керівник П. П. Говоров. – №53-55/11 ; Инв. № 0111U001364. – Харків, 2012. – 143 с.

33. Розробка методів та технічних засобів комплексного розв'язаного електропостачання споживачів міст з 2015 по 2016 р. : звіт про НДР / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; керівник П. П. Говоров. – 53-63/15. – Харків, 2015. – *

34. Розробка наукових основ енергозбереження у системах електропостачання та освітлення міст : звіт про НДР / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; керівник П. П. Говоров. – ХНАМГ–45-53/06 ; Инв. № 0106U004602. – Харків, 2007. – *

35. Розробка пропозицій з удосконалення системи зовнішнього освітлення вул. Маршала Бажанова (від вул. Мельникова до вул. Шевченка) і пров. Фейербаха (від вул. Чигиринна Юлія до вул. Шевченка) м. Харкова : звіт про НДР / П. П. Говоров, М. К. Сухонос, В. М. Прасол та ін. ; Департ. комун. госп-ва Харків. міськ. ради. – № договору 847 від 23.10.2015 р. – Харків, 2015. – *

Участь у редакційних колегіях Участие в редакционных коллегиях

1. Світло-LUX : всеукр. наук.-техн. журн. / засновник ТОВ «Електроінформцентр України» ; [редкол.: В. Ю. Хабій, П. П. Говоров, В. А. Андрійчук та ін.]. – 2002 – . – Київ, 2002 – .
2. Світлотехніка та електроенергетика = Lighting engineering and power engineering : міжнар. наук.-техн. журн. / засновник Харківська державна академія міського господарства ; [редкол.: П. П. Говоров (гол. ред.) та ін.]. – 2003 – . – Харків : ХДАМГ, 2003 – . – щокв.
3. Энергетика. Энергосбережение. Энергоаудит : общегос. науч.-произв. журн. / учредит. ООО «Северо-восточная энергетическая компания «СВЭКО» ; редкол.: В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. А. Маляренко [и др.]. – 1997. – . – Харьков : БЭТ, 1997 – .

Роботи, виконані під керівництвом П. П. Говорова Работы, выполненные под руководством Ф. П. Говорова

1. Афанасьева Е. В. Комбинированная система освещения коттеджа / Е. В. Афанасьева ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – Ч. 2. – С. 70–71.
2. Гаврилюк Т. И. Снижение потерь мощности в распределительных сетях городов / Т. И. Гаврилюк ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 66-й студенческой научно-технической конференции / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2001. – Ч. 2. – *
3. Дегтярь О. С. Современные офисные системы освещения / О. С. Дегтярь ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – Ч. 2. – С. 66–68.
4. Дюмин Е. С. Світлодинамічна система освітлення диспетчерських пунктів [Електронний ресурс] / Е. С. Дюмін ; наук. керівник П. П. Говоров // Сталий розвиток міст : матеріали X всеукр. студ. наук.-техн. конф., Харків, 25–27 квітня, 2017 р. : у 4 ч. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – С. 6–7. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/46867/>, вільний (дата звернення: 02.02.2018). – Назва з екрана.
5. Зубков Д. П. Автоматизация управления уличным освещением / Д. П. Зубков ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й студенческой научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – Ч. 2. – С. 37–39.
6. Колеснік А. І. Вплив кольору світла на сприйняття образів / А. І. Колеснік ; наук. керівник П. П. Говоров // Устойчивое развитие городов : материалы VI всеукр. студенческой науч.-техн. конф. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2013. – Ч. 2. – С. 65–67.

7. Комерист К. М. Проблеми та шляхи удосконалення оптичних систем / К. М. Комерист ; наук. керівник П. П. Говоров // 71 студентська науково-технічна конференція Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2006. – *

8. Коновалова С. А. Автоматизація освітлення коридора 6-го етаж / С. А. Коновалова ; наук. рук. Ф. П. Говоров // Устойчивое развитие городов : матеріали IV всеукр. студентської науко.-техн. конф. / Харків. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харків : ХНАГХ, 2011. – Ч. 2. – С. 94–95.

9. Крохмаль О. Г. Шляхи удосконалення систем освітлення навчальних та дошкільних закладів / О. Г. Крохмаль ; наук. керівник П. П. Говоров // 71 студентська науково-технічна конференція Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2006. – *

10. Матвеева Г. В. Компенсація реактивної потужності в розподільних мережах міст / Г. В. Матвеева ; наук. рук. Ф. П. Говоров // Матеріали 66-ї студентської науково-технічної конференції / Харків. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харків : ХНАГХ, 2001. – Ч. 2. – *

11. Невольниченко Т. С. Методи і технічні засоби зниження пульсацій світлового потоку в освітлювальних установках / Т. С. Невольниченко ; наук. рук. Ф. П. Говоров // Матеріали 72-ї науково-технічної конференції Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2007. – С. 42.

12. Николаева Е. С. Інтелектуальні системи управління освітленням житлових будівель / Е. С. Николаева ; наук. рук. Ф. П. Говоров // Матеріали 72-ї науково-технічної конференції Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2007. – Ч. 2. – С. 64–66.

13. Пимачева Е. В. Управління режимами систем електропостачання і освітлення міст / Е. В. Пимачева ; наук. рук. Ф. П. Говоров // 69 студентська науково-технічна конференція Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2004. – *

14. Порубайло Н. В. Автоматизація керування зовнішнім освітленням / Н. В. Порубайло ; наук. керівник П. П. Говоров // Устойчивое развитие городов : матеріали II всеукр. студентської науко.-техн. конф. / Харків. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харків : ХНАГХ, 2009. – Ч. 2. – С. 99.

15. Постнова Н. В. Розподіл яскравості по елементарному відображенню від преломляючих елементів / Н. В. Постнова ; наук. керівник П. П. Говоров // 71 студентська науково-технічна конференція Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2006. – *

16. Прохватилова Е. А. Учёт влияния цвето-светового воздействия на организм человека при проектировании и эксплуатации осветительных установок / Е. А. Прохватилова ; наук. рук. Ф. П. Говоров // Матеріали 72-ї науково-технічної конференції Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2007. – С.42–43.

17. Рак Н. О. Розробка приладу, що враховує світлову енергію / Н. О. Рак ; наук. керівник П. П. Говоров // 70 студентська науково-технічна конференція Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2005. – *

18. Рибас І. А. Автоматизація керування режимами освітлювальних систем / І. А. Рибас ; наук. керівник П. П. Говоров // 71 студентська науково-технічна конференція Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2006. – *

19. Тимофєєнко Е. В. Регулювання напруги в розподільчих електричних мережах міст / Е. В. Тимофєєнко ; наук. рук. Ф. П. Говоров // 69 студентська науково-технічна конференція Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2004. – *

20. Цыбаненко Ю. А. Підвищення надійності світлових приладів, що працюють в небезпечних середовищах / Ю. А. Цыбаненко ; наук. рук. Ф. П. Говоров // Матеріали 72-ї науково-технічної конференції Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2007. – Ч. 2. – С.48.

21. Югай Е. А. Автоматизація освітлення котеджів / Е. А. Югай ; наук. рук. Ф. П. Говоров // Матеріали 72-ї студентської науково-технічної конференції Харківської національної академії міського господарства : тез. докл. – Харків : ХНАГХ, 2007. – Ч. 2. – С. 68–70.

Дисертації, виконані під керівництвом П. П. Говорова **Диссертации, выполненные под руководством Ф. П. Говорова**

1. Велит І. А. Підвищення енергетичної ефективності та екологічної безпеки високоінтенсивних джерел світла для вирощування овочів в умовах закритого ґрунту : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.07 – світлотехніка та джерела світла / Велит Ірина Анатоліївна ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2005. – 20 с.

2. Діалло Т'єрно Аміру. Управління режимами розподільчих електричних мереж з врахуванням факторів ризику : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи / Діалло Т'єрно Аміру ; Нац. техн. ун-т «ХП». – Харків, 2006. – 19 с. – Республіка Гвінея.

3. Дірар Муса Абу-Сісі. Використання вольтододавальних трансформаторів з електронним керуванням для поліпшення якості електричної енергії у міських електричних мережах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи / Дірар Муса Абу-Сісі ; Нац. техн. ун-т України «КП». – Київ, 1999. – 16 с. – Йорданія.

4. Ганус О. І. Підвищення надійності роботи трансформаторів напруги в електричних мережах з ізольованою нейтраллю : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи / Ганус Олексій Ігорович ; Нац. техн. ун-т «ХП». – Харків, 2008. – 20 с.

5. Кришталь В. С. Моделювання освітлювальних установок зі світлодіодними джерелами світла : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.07 – світлотехніка та джерела світла / Кришталь Віра Сергіївна ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2009. – 20 с.

6. Перепечений В. О. Багатоцільова оптимізація схем і параметрів розподільчих електричних мереж міст із урахуванням динаміки їх розвитку : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи / Перепечений Віталій Олександрович ; Донецьк. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – 20 с.

7. Романова Т. І. Підвищення ефективності освітлювальних установок внутрішньо будинкового освітлення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.07 – світлотехніка та джерела світла / Романова Тетяна Іванівна. ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – 26 с.

Офіційний опонент Официальный оппонент

1. Грицюк І. В. Оптимальне керування засобами компенсації реактивної потужності в розподільних електромережах з розосередженими джерелами енергії : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Грицюк Ірина Василівна ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – 20 с.

2. Козловський О. А. Підвищення ефективності експлуатації повітряних ліній розподільних електричних мереж в умовах ожеледоутворення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Козловський Олександр Антонович ; Нац. техн. ун-т «ХП». – Харків, 2017. – 20 с.

3. Лисенко В. А. Регулювання котушки Петерсена на основі статистичних частотних характеристик напруги нульової послідовності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Лисенко Віктор Анатолійович ; Донецьк. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2015. – 20 с.

4. Небера О. О. Вдосконалення методів і засобів моделювання систем електропостачання з двигунним навантаженням : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Небера Ольга Олексіївна ; Нац. техн. ун-т «ХП». – Харків, 2016. – 20 с.

5. Ніжевський І. В. Удосконалення методів модернізації і контролю параметрів заземлювального пристрою міських підстанцій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Ніжевський Ілля Вікторович ; Нац. техн. ун-т «ХП». – Харків, 2017. – 24 с.

6. Омеляненко Г. В. Електромеханічний перетворювач енергії інерційного накопичувача для мереж тягового електропостачання : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 – електричні машини і апарати / Омеляненко Галина Вікторівна ; Харків. держ. політехн. ун-т. – Вінниця, 1999. – 20 с.

7. Поліщук А. Л. Оптимізація електроощадних заходів для розподільних електричних мереж в умовах неповної вихідної інформації : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Поліщук Андрій Леонідович ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2011. – 20 с.

8. Савицький С. М. Удосконалення енергоефективності електричних мереж за рахунок управління електроспоживанням в адміністративних будівлях з електричним опаленням : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Савицький Сергій Михайлович ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – 20 с.

9. Світлична О. Є. Вибір параметрів ефективних засобів блискавкозахисту електроенергетичних об'єктів за допомогою моделювання електрофізичних процесів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Світлична Олена Євгеніївна ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – 20 с.

10. Сосіна О. В. Визначення співвідношень параметрів елементів конструкції об'єктів електричних систем для зниження коронування : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Сосіна Олена Володимирівна ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – 20 с.

Керівник студентських конкурсних робіт Руководитель студенческих конкурсных работ

1. Бугаєнко Олександра Андріївна (шифр роботи «Зовнішнє освітлення») в ДВНЗ «ПДТУ» на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузі «Енергетика», отримала диплом II ступеня. Маріуполь (Донецк. обл.), 2015.

Публікації про П. П. Говорова Публикации о Ф. П. Говорове

1. Айзенберг Ю. Б. К 55-летию Ф. П. Говорова / Ю. Б. Айзенберг // Светотехника. – 1998. – № 12. – С. 64.

2. Академіки відділення «Енергетика та ресурсозбереження» України // Вісник Академії наук вищої освіти України. – 2002. – № 4. – С. 21. – Зі змісту: Академік Говоров Пилип Парамонович.

3. Академія наук вищої освіти України: ХХ років. – Київ : Брама-V, 2012. – 540 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 5, 16, 17, 19, 21, 22, 80–81, 82, 93, 176.

4. Академія наук вищої освіти України : довідник. – Київ, 2014. – 248 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 5, 16, 21–23, 44–45.

5. Александров Е. Е. До 65-річчя академіка П. П. Говорова / Е. Е. Александров // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2013. – № 10. – С. 53.

6. Вчені Академії наук вищої освіти України 1992–2005 рр. – Харків : НТУ «ХПІ», 2005. – 330 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович – С. 59–60.

7. Говоров Пилип Парамонович // Енциклопедія сучасної України. – Київ : Ін-т енцикл. дослідж. НАН України, 2006. – Т. 6 : Го – Гю. – С. 9.

8. Говоров Филипп Парамонович : [к 55-летию со дня рождения] // Світлотехніка та електроенергетика. – 2003. – № 1. – С. 8–9.

9. Говоров Пилип Парамонович : [коротка довідка] // Автоматизація керування режимами міських електричних мереж : монографія / П. П. Говоров, В. Ф. Харченко, В. П. Говоров ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 229 с. – На звороті обкладинки.

10. Дубина М. К. Здобутки радують і надихають, працюємо в активному темпі й наступного року : [про П. П. Говорова] / М. К. Дубина // Академія. – 2009. – грудень. – № 1. – С. 1–4.
11. Дубина М. К. 50 років во славу Україні : [про П. П. Говорова] / М. К. Дубина // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 1998. – № 11. – С. 45.
12. Жаган В. Ілюмінація об'єктів / В. Жаган. – Львів : Екоінформ, 2007. – 242 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 7.
13. Ільницький І. Візит делегації президії Академії наук вищої освіти України до Львова : [про П. П. Говорова] / І. Ільницький // Alma mater. – 2010. – 15 груд. – С. 2.
14. Історія Академії наук вищої освіти України. – Київ, 2007. – 393 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 6, 43, 180–184.
15. Історія української світлотехніки : монографія / за ред. П. П. Говорова ; [уклад.: П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, Г. М. Кожушко, К. К. Намітоков]. – Тернопіль : Джура, 2013. – 179 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 66, 68, 69, 70, 105, 110, 113, 114, 129–135.
20. Кафедра «Світлотехніка та джерела світла» – німецький прорив : [про П. П. Говорова] // Академія міст. – 2009. – 05 трав. – С. 2.
21. Конкурс «Найкращий молодий науковець Харківщини» (переможець Перепечений В. О., науковий керівник Говоров П. П.) // Академія міст. – 2007. – 26 черв. – С. 3.
22. Кузнецов Ю. М. 55 років академіку П. П. Говорову / Ю. М. Кузнецов // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2003. – № 11. – С. 42.
23. Науково-освітній потенціал України. Відомі імена. – Київ, 2011. – 488 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 200.
24. Поздравляем Говорова Филиппа Парамоновича с 65-летием со дня рождения // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 11. – С. 86.
25. Появиться ли свет в конце туннеля светотехники? : [интервью с д-ром техн. наук, президентом Нац. светотехн. комит. Ф. П. Говоровым, г. Харьков] // Зеркало недели. – 2010. – 6–12 марта. – С. 11.
27. Процюк Р. Г. 60 років во славу освіти і науки України : [про П. П. Говорова] / Р. Г. Процюк // Інформаційний вісник АН ВОУ. – 2008. – № 11. – С. 44.
28. Светить всегда, светить везде! : [интервью Ф. П. Говорова, д-ра техн. наук, проф., руководителя центра энергоэффективных технологий Харьков. ун-та гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова] // Время. – 2013. – 14 нояб. – С. 4.
29. Світлотехнічна галузь: нові розробки та впровадження : [про П. П. Говорова] // Академія міст. – 2010. – 09 квіт. – С. 3.
30. Стрельник И. Отапливать квартиры могут даже обои / И. Стрельник // Вечерний Харьков. – 2014. – 14 июня. – С. 3. – Из содерж.: Интервью с П. П. Говоровым.
31. Флагман освіти і науки України. – Київ : УВЦ Галактика-С, 2013. – 155 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 19.

32. Харківська державна академія міського господарства / [редкол.: Т. П. Єлісеєва, О. Л. Рябченко, Н. П. Тріпутіна та ін. ; гол. ред. Г. В. Стадник]. – Харків : Золоті сторінки, 2002. – 276 с. – Зі змісту: згадка про П. П. Говорова. – С. 157, 158, 211, 215.

33. Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова : монографія / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко, Г. В. Стадник, Т. П. Єлісеєва та ін.]. – Харків : Золоті сторінки, 2012. – 519 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович С. 333, 334, 335, 402.

34. 60 років Говорову Пилипу Парамоновичу // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 12. – С. 75–76.

35. Шот М. Вогонь викрешують з міцного каменя. Вивели на світовий рівень : [про П. П. Говорова] / М. Шот // Урядовий кур'єр. – 2010. – 18 берез. – С. 8.