

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«Харківський політехнічний інститут»

Науково-технічна бібліотека

**Володимир Борисович
Клепиков**

(до 70-річчя від дня народження)
Біобібліографічний покажчик

Харків
2009

ББК 31.24
К 95
УДК 016 : 621.3 : 621.039.667

Укладачі: Д. О. Пшеничников, Н. В. Непран, Н. Л. Марюхіна

К 95 Володимир Борисович Клепиков (до 70-річчя від дня народження) : бібліогр. покажчик / уклад. Д. О. Пшеничников, Н. В. Непран, Н. Л. Марюхіна. — Х. : НТУ «ХП», 2009. — с.

Біобібліографічний покажчик виданий до 70-річчя від дня народження професора, доктора технічних наук Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» В. Б. Клепікова.

ББК 91.9 : 31.24
© Науково-технічна бібліотека НТУ «ХП», 2009

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| Передмова..... | 4 |
| Життєвий і творчий шлях В. Б. Клепікова..... | 5 |
| Бібліографія праць В. Б. Клепікова | 9 |
| Книги..... | 9 |
| Статті | 11 |
| Навчально-методичні посібники | 34 |
| Авторські свідоцтва та патенти..... | 37 |
| Іноземна література..... | 39 |
| Алфавітний покажчик співавторів | 46 |

Передмова

Біобібліографічний покажчик *«Володимир Борисович Клепиков»* продовжує серію видань, які розкривають наукові досягнення вчених Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

Покажчик присвячений 70-річчю від дня народження В. Б. Клепикова - доктора технічних наук, професора, Президента Української асоціації інженерів-електриків, Заслуженого діяча науки і техніки, завідувача кафедри «Автоматизовані електромеханічні системи» НТУ «ХПІ».

У покажчику подані основні дати життя і діяльності В. Б. Клепикова, його наукові праці. Бібліографія праць розташована за видами опублікованих видань: книги, наукові статті, навчально-методичні посібники, авторські свідоцтва та патенти. Усі видання розміщені за хронологією їх публікацій.

При підготовці покажчика ряд видань, які є у фонді бібліотеки, перевірено *de visu*, частина неперевіраних видань має неповний бібліографічний опис. Бібліографічний опис зроблений згідно ДСТУ 7.1-2006 «Бібліографічний опис документа. Загальні вимоги й правила складання», ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі», ДСТУ 7.12-93 «СИБИД. Бібліографічний запис. Скорочення слів російською мовою. Загальні вимоги й правила».

Покажчик має довідковий апарат – алфавітний покажчик співавторів.

Наукова, науково-організаційна та педагогічна діяльність

ВОЛОДИМИРА БОРИСОВИЧА КЛЕПІКОВА

Клепиков Володимир Борисович – відомий вчений, доктор технічних наук, професор, Президент Української асоціації інженерів-електриків, Заслужений діяч науки і техніки України народився 29 липня 1939 року в м. Харкові. Його батько Клепиков Борис Федорович – відомий у Харкові вчитель фізики середньої школи №35, мати Євгенія Петрівна – працівник Харківенерго.

Після закінчення у 1961 р. електромашинобудівного факультету Харківського політехнічного інституту був залишений для роботи в лабораторії механічних випрямлячів. Приймав участь у розробці, виготовленні та налаштування автоматичних швидкодіючих регуляторів току прямої дії на Дніпровському титаномагнієвому заводі.

В. Б. Клепиков пройшов шлях наукового росту від аспіранта до доктора технічних наук, академіка АН України.

У 1976 році був обраний завідувачем кафедри електроприводу. На сьогоднішній день є зав. кафедри «Автоматизовані електромеханічні системи», якою керує вже 33 роки. За ці роки виконано повний ремонт учбових приміщень кафедри, створені обчислювальний та мікропроцесорний центри,

що оснащені сучасним обладнанням, відкриті нова спеціалізація «Системи керування робототехнічними комплексами» та спеціальність «Електропобутова техніка». Співробітниками та аспірантами кафедри захищені 4 докторських та 41 кандидатська дисертації, модернізовано і створено 35 нових лабораторних стендів, підготовлено більш, ніж 2500 інженерів-електромеханіків. Про значний авторитет кафедри та її завідувача, високу якість підготовки спеціалістів-електроприводчиків свідчить активна підтримка і допомога кафедрі з боку багатьох ведучих підприємств і організацій України, де працюють її випускники.

В. Б. Клепиков зробив значний особистий внесок в розвиток теорії електромеханічних систем. Він автор нового наукового напрямку. Його докторська дисертація «Динаміка електромеханічних систем з від'ємним в'язким тертям» при захисті у 1989 р. рішенням Ради Московського енергетичного інституту була засвідчена як новий розділ теорії електроприводу. Ним розроблені основи теорії нового класу електромеханічних систем, які мають велике практичне значення для електроприводів з нелінійним фрикційним навантаженням, при цьому були здобуті важливі наукові та практичні результати. Показано, що положення класичної теорії динаміки електроприводів є окремим випадком положень розробленої ним теорії електромеханічних систем з від'ємним в'язким тертям; встановлені умови виникнення фрикційних автоколивань в електроприводах машин і механізмів; виходячи з запропонованого ним універсального графу, встановлені загальні властивості типових зворотних зв'язків у двомасовій електромеханічній системі із від'ємним тертям; розроблена методика визначення оптимальних параметрів керування електроприводом на базі теорії планування експерименту з перетворенням метрики факторного простору; визначені принципи усунення автоколивальних режимів в електроприводах різних машин та механізмів.

В. Б. Клепиков – ініціатор наукових робіт по використанню нейронних мереж і генетичних алгоритмів для керування електромеханічними системами, автор перших в СНД наукових праць та керівник перших наукових тем за планами ДКНТ та Міносвіти України у цьому напрямку. Ним запропоновано квазінейрорегулятор, що одержав патент України, який забезпечує задану якість регулювання з винайденням вагових коефіцієнтів по аналітичним співвідношенням.

В 1999 р. при виконанні експериментів у Магдебурзькому університеті винайшов явище підсилення пружних коливань нелінійністю тертя у електромеханічній системі з проковзуванням.

В.Б.Клепиков був керівником ряду науково-дослідних робіт за постановами Уряду, ДКНТ, галузевих міністерств та підприємств, при проведенні яких розроблені та впроваджені: система усунення пробуксовування валків прокатних станів (завод «Запоріжсталь»); прилад подавлення вібрацій у важких вальцешліфувальних верстатах (Харківський верстатобудівний завод ім. Косіора); високостабільне джерело живлення літаків (Харківський авіаційний завод); система запобігання буксування коліс рудничних електровозів (Харківський завод «Електромашина»);

електропривод скануючого пристрою з фрикційною електромагнітною муфтою (Харківський інститут Радіоастрономії) та інші.

Особливу пошану наукової громади електриків та електромеханіків заслужив Володимир Борисович за те, що в складні часи економічного та творчого занепаду став ініціатором та організатором з 1993 р. щорічної Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія та практика», яка згуртувала в Україні вчених, спеціалістів промисловості, проектних організацій та надала їм новий творчий підйом, поштовх до нових наукових досягнень. Її учасниками за ці роки захищені 53 докторські та 115 кандидатських дисертацій. В. Б. Клепиков організував пошук історичних коренів електротехнічної школи України, багато зробив для визнання заслуги проф. П. П. Копняєва, як її засновника, був ініціатором створення його бюсту.

Визнанням авторитету В. Б. Клепикова як діяча науки і техніки є те, що в 1997 р. його одностайно обрано Президентом Української асоціації інженерів-електриків, яка має 15 регіональних осередків. Він Дійсний член Академії інженерних наук України, головний редактор журналу «Електроінформ», голова науково-методичної підкомісії Міносвіти України з напрямку «Електромеханіка», член ряду експертних комісій вищих державних установ.

В. Б. Клепиков має значний міжнародний авторитет. Вільно володіє 4 мовами. Неодноразово виступав з науковими доповідями в Росії, Німеччині, Італії, Угорщині, Індії, Сирії та в інших країнах. Дійсний член міжнародної асоціації IEEE. За наукові досягнення нагороджений Мішкольським університетом медаллю *Signum Aurum Universitatis*.

Велике місце в житті В. Б. Клепикова займає педагогічна діяльність. В різні роки ним були підготовлені лекційні курси «Потужні і імпульсні прилади», «Основи наукових досліджень», «Промислова електроніка», «Введення в спеціальність». Зараз читає курси «Теорія електроприводу», «Нові фізичні та математичні методи в електромеханіці», приділяючи увагу набуттю у студентів системного аналітичного мислення та урозуміння фізичної суті явищ. Особливо працює з талановитою молоддю. Персонально готує команду кафедри до участі у Всеукраїнській олімпіаді з теорії електроприводу, керує науковою роботою магістрів і аспірантів. Під його керівництвом захищена 1 докторська і 17 кандидатських дисертацій. Для залучення шкільної молоді до програмування на комп'ютері замість рефлексивних ігор за його ідеєю був створений комп'ютерний електромеханічний комплекс з відео та музичним супроводженням «Танцюючий страус», який неодноразово одержував нагороди на виставках Міністерства освіти і науки України.

В. Б. Клепиков співавтор підручника «Основи наукових досліджень та технічної творчості» (200 стор.), в якому ним написано розділ по теорії планування експерименту, а також навчального посібника «Електромеханічні системи автоматизації та електропривід» (678 стор.) –

матеріал по фаззі-керуванню, нейронним мережам, генетичним алгоритмам та динаміці електромеханічних систем з від'ємним в'язким тертям.

В останні роки В. Б. Клепиков приділяє велику увагу питанням теорії та практики енерго- ресурсозбереження в Україні засобами електроприводу, показує, що електропривод є найширшою базою економії електроенергії, що як засіб автоматизації та оптимізації технологічних процесів електропривод за рахунок зниження відходів виробництва, втрат розхідних матеріалів, підвищення якості, надійності та довговічності машин та механізмів здатен надати додатковий ефект енерго- ресурсозбереження, який часто багатократно перевищує ефект від прямої економії електроенергії. Він розробив пропозиції щодо стратегії модернізації електроприводів середньої потужності в Україні. Під його керівництвом були розроблені енергозберігаючі: джерело електроживлення для газорозподільних систем за схемою «Турбодетандер - асинхронний генератор - ШПІ, інвертор» (для АТ «Турбогаз»), електропривод ескалатора метрополітену, інтегрований електропривод з мікропроцесорним керуванням та інші, відзначені у 2003-2009 р.р. нагородами Всеукраїнських та регіональних виставок. Розробка «Багатофункціональний перетворювач частоти ПЧРТ-3» для енергозберігаючого електроприводу, впроваджений у серійне виробництво на Харківському приладобудівному заводі ім. Т.Г.Шевченко, одержала на Всеукраїнському конкурсі- виставці медаль та диплом «Кращий вітчизняний товар 2008 року».

Творча діяльність В. Б. Клепикова знайшла відображення у 4-х книгах та 237 публікаціях, з яких 182 наукові статті, 22 авторських свідоцтв на винахід і патентів, 11 учбово-методичних матеріалів та 12 видань по проблемам вищої школи.

Наукова, педагогічна та громадська діяльність В. Б. Клепикова відзначена урядовими нагородами: орденом «Дружба народів», медаллю «За освоєння цілинних земель», медаллю Казахстану «50 років цілини». У 2002 році його визнано переможцем обласного конкурсу «Вища школа Харківщини - кращі імена» в номінації «Науковець», а у 2005 р. – в номінації «Завідувач кафедри», фіналістом Всеукраїнського конкурсу «Лідер паливно-енергетичного комплексу-2002» в номінації «Вчений». У 2005 р. присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки та техніки України».

В. Б. Клепиков створив на кафедрі АЕМС дружний, міцний колектив, здатний до вирішення значних наукових, організаційних, творчих завдань. Він з повагою і доброзичливістю ставиться до співробітників кафедри, має серед них великий і безсуперечний авторитет і користується їх любов'ю.

Бібліографія праць В. Б. Клепикова

Книги

1. Електромеханічні системи автоматизації та електропривод / В. Б. Клепиков, М. Г. Попович, О. Ю. Лозинський та ін. — К. : Либідь, 2005. — 678 с.

В. Б. Клепиковим написані розділи з систем фаззи-керування, нейронним мережам, генетичним алгоритмам, а також динаміки електромеханічних систем з від'ємним в'язким тертям і явищу в них фрикційних автоколивань.

2. Многократно интегрирующие системы управления : моногр.

/ В. Б. Клепиков, Б. И. Кузнецов, И. Н. Богаенко, А. И. Гуль, Г. Г. Грабовский, Н. А. Рюмшин, А. А. Самецкий, С. Н. Шавловский. — К. : [НВК «КІА»], 1998. — 242 с.

В. Б. Клепиковим виконано редагування та надані матеріали з фрикційних автоколивань і динаміки електромеханічних систем з від'ємним в'язким тертям.

3. Основы научных исследований и технического творчества / В. Б. Клепиков, И. В. Белый, К. П. Власов. — Х. : Вища шк., 1989. — 240 с.

В. Б. Клепиковим написаний розділ з методів теорії планування експерименту та використання перетворювання метрики факторного простору для підвищення точності при нелінійному взаємозв'язку факторів і функцій цілі.

4. Синтез упрощенных структур двухмассовых электроприводов с нелинейной нагрузкой : моногр. / Л. В. Акимов, В. Т. Долбня, В. Б. Клепиков, А. В. Пирожок ; под общ. ред. В. Б. Клепикова — Х. : НТУ "ХПИ", Запорожье : ЗНТУ, 2002. — 160 с.

В. Б. Клепиковим надані математичні моделі об'єктів керування.

Наукові статті

1966

5. Работа автономного инвертора на несимметричную загрузку / Ю. П. Гончаров, О. И. Данилевич, В. Б. Клепиков // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Преобразовательная техника. — Х. : ХПИ. — 1966. — Вып. 1, № 10 (58). — С. 42–50.

1968

6. Генератор поджигающих импульсов для электроэрозионной обработки / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов, Е. М. Белявский // Машиностроение : реф.

инф. о законченных НИР в ВУЗах УССР. — К. : Вища шк. — 1970. — Вып. 5.

7. К определению потерь в конденсаторах при трапецеидальной форме приложенного напряжения / В. Б. Клепиков // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. Сер. Преобразовательная техника. — Х. : ХПИ, 1968. — Вып. 3, № 30 (78). — С. 36–38.

8. К расчету датчика защиты от перегрузки преобразовательного агрегата / В. Б. Клепиков, Л. Г. Хименко // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. Сер. Преобразовательная техника. — Х. : ХПИ, 1968. — Вып. 3, № 30 (78). — С. 81–84.

9. К расчету потерь в ферромагнитном сердечнике с ППГ, переманчиваемом под воздействием напряжения произвольной формы / В. Б. Клепиков // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. Сер. Преобразовательная техника. — Х. : ХПИ. — 1970. — Вып. 4, № 45 (93). — С. 62–66.

10. Электромагнитные процессы в последовательном инверторе с подмагничиваемым трансформатором / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. Сер. Преобразовательная техника. — Х. : ХПИ., 1970. — Вып. 4, № 45 (93). — С. 57–61.

1971

11. Особенности расчета схемного времени выключения тиристорov в последовательном инверторе со стабилизирующими цепями / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов // Автономные инверторы и преобразователи частоты. — К., 1971.

1972

12. К сопоставлению конденсаторных батарей в преобразовательных установках / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. Сер. Преобразовательная техника. — Х. : ХПИ, 1972. — Вып. 5, № 63. — С. 55–58.

13. Расчет напряжений на конденсаторе последовательного инвертора при неравных добротностях контуров / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. Сер. Преобразовательная техника. — Х. : ХПИ. — 1972. — Вып. 5, № 63. — С. 51–55.

1973

14. Исследование генератора поджигающих импульсов повышенного напряжения / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов, М. Н. Горбачев, А. Т. Червяков // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок. — Х. : ХПИ, 1973. — Вып. 2, № 71. — С. 65–69.

15. К расчету контура, содержащего эрозионный промежуток / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов, В. Т. Долбня // Электрофизические и электрохимические методы обработки. — М., 1973. — Вып. 11.

1976

16. К выбору коэффициента трансформации в устройстве «поджигающих импульсов» / В. Б. Клепиков // Электрофизические и электрохимические методы обработки. — М., 1976. — Вып. 5.

1979

17. Исследование динамики электромеханических систем с нелинейными, упругими элементами и с распределенными параметрами с помощью ЭВМ / В. Б. Клепиков, Г. А. Геродес, В. Д. Земляков // VIII-я Всесоюзн. конф. по автоматизированному электроприводу : тез. докл. — Ташкент, 1979.

18. Расчет амплитудного напряжения на конденсаторе последовательного инвертора с индуктивным сбросом / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой // Преобразовательная техника. — М., 1979.

1980

19. Исследование пуско-тормозных режимов рудничного электровоза АМ-8Д с помощью ЭВМ / В. Б. Клепиков, А. Б. Сизов, Ю. Н. Кутовой, А. И. Малахов, П. В. Натаров, Е. С. Гапчинский // Известия ВУЗов. Горный журнал. — 1980. — № 11.

20. Система подчиненного регулирования нереверсивным электроприводом с разделением режимов / В. Б. Клепиков, Н. А. Задорожный, В. И. Малохатко, В. Д. Земляков, А. Г. Ровенский, А. С. Шевченко : информ. листок — Х. : ХЦНТИ, 1980. — № 208-8.

1981

21. Микропроцессорная система управления электроприводом / В. Б. Клепиков, О. И. Потепух, П. В. Барыльский // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий. — Х., 1981. — Вып. 6, № 180. — С. 67–69.
22. Микропроцессорный модуль для управления тиристорным преобразователем / В. Б. Клепиков, О. И. Потепух, П. В. Барыльский // Унификация электроприводов и систем управления с программными устройствами : тез. докл. Всесоюзн. конф. — Х., 1981.
23. Определение зоны нечувствительности устройства распознавания буксования колес рудничного электровоза / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, А. Б. Сизов // Горная электромеханика и автоматика. — 1981. — Вып. 39.
24. Электропривод постоянного тока транспортного средства с повышенными противобуксовочными свойствами и индивидуальным приводом осей / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, В. А. Шиенко, П. В. Натаров, Е. С. Гапчинский : информ. листок. — 1981. — № 13–81.

1982

25. Микропроцессорное устройство с самоконтролем для управления электроприводами / В. Б. Клепиков, О. И. Потепух, П. В. Барыльский // Вычислительная техника и энергетика. — К. : Наук. думка, 1982.
26. Определение коэффициента передачи устройства распознавания буксования / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, А. Г. Козырь // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Преобразовательная техника. — Х. : ХПИ, 1982. — Вып. 7, № 191. — С. 61–62.
27. Оптимизационные расчеты в динамике буксования рудничных электровозов / В. Б. Клепиков, А. С. Пономарев, О. С. Угвусие // Проблемы оптимизации в машиностроении : сб. тез. Всесоюзн. семинара-совещ. — Х., 1982.
28. Экспериментальное исследование инвертора тока с комбинированной стабилизацией напряжения / В. Б. Клепиков, П. М. Касторный, А. И. Малахов // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Преобразовательная техника. — Х. : ХПИ, 1982. — Вып. 7, № 187. — С. 34–37.

1983

29. Граница прерывистого тока в вентильном электроприводе / В. Б. Клепиков, Г. А. Геродес, О. А. Данилевич // Изв. Академии наук СССР «Энергетика и транспорт». — 1983. — № 4.
30. Динамика асинхронного электропривода грузоподъемного механизма в режиме ДТС / В. Б. Клепиков, В. Н. Тищенко, В. П. Образумов // 28 междунар. коллоквиуме : тез. докл. — Ильменау : ГДР. — 1983.
31. Исследование динамики электромеханических систем с нелинейным управлением и с распределенными параметрами с помощью ЭВМ / В. Б. Клепиков, Г. А. Геродес, В. Д. Земляков // Автоматизированный электропривод. Актуальные проблемы и задачи. — М. : Энергоатомиздат, 1983. — С. 69–73.
32. К исследованию динамики электропривода двухосного электровоза / В. Б. Клепиков, Н. В. Богданова, О. С. Угвусие // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий. — Х. : ХПИ, 1983. — Вып. 8, № 206. — С. 78–81.
33. Микропроцессорный программируемый контроллер для управления промышленным роботом / В. Б. Клепиков, О. И. Потепух, П. В. Барыльский // Локальные автоматизированные системы автоматике. — К. : Наук. думка, 1983.
34. Обнаружение буксования и юза в условиях помех / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, А. Г. Козырь // Горная электромеханика и автоматика. — К. : Техника, 1983.
35. Оптимизация параметров тягового электропривода / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, О. С. Угвусие // Проблемы развития АСУТП : тез. докл. науч.-техн. конф.. — Х., 1983.
36. Система автоматизированного проектирования и ее использование при подготовке инженеров — электроприводчиков / В. Б. Клепиков, М. А. Каменев, В. А. Васильев // Тяжпромэлектропроект. — Х. : ХПИ, 1983.
37. Экспериментальные исследования пуско-тормозных аккумуляторных электровозов с учетом буксования и юза / В. Б. Клепиков, Ю. Я. Зрянин, Ю. Н. Кутовой, А. Г. Козырь, А. В. Рыбин, В. Н. Чернявский. — 1983. — № 4. — Деп. в ЦНИИЭИ, № 2622.

1984

38. Интенсификация учебного процесса по курсу «Электрический привод» методом программированного обучения / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, Н. В. Богданова // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Научно-методические проблемы активизации познавательной деятельности студентов — Х. : ХПИ, 1984. — Вып. 1, № 207. — С. 17–21.

39. К оценке фрикционных автоколебаний в электроприводе рудничного электровоза / В. Б. Клепиков, О. С. Угвусие // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий — Х. : ХПИ, 1984. — Вып. 9, № 214. — С. 78–80.

1985

40. Динамика электропривода рудничного электровоза с тиристорным управлением / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой // Всесоюзн. конф. : тез. докл. — Днепродзержинск. — 1985.

41. Динамика электропривода рудничного электровоза с учетом проскальзывания колес / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, П. М. Касторный // Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов. : тез. докл. Всесоюзн. науч.-техн. конф. — Днепродзержинск, 1985. — Ч. 2.

42. О проблеме совместимости в тиристорном электроприводе с нагрузкой типа пара трения / В. Б. Клепиков, О. С. Угвусие // Вестн. Харк. политехн. ин-та. — Х. : ХПИ, 1985. — Вып. 10, № 227. — С. 73–75.

43. Обнаружение буксования юза колес в условиях вибрации / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, А. Г. Козырь // Горная электромеханика и автоматика. — 1985. — № 45.

44. С учетом специфики будущей работы / В. Б. Клепиков, Г. А. Геродес, А. В. Бойко // Вестн. высшей школы, М. : Высшая шк., 1985. — № 3. — С. 40.

45. Электромеханические процессы при разгоне двухосного электровоза с тиристорным электроприводом / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой. — 1985. — Рук. депон. в УКРНИИНТИ, № 573.

1986

46. К расчету фрикционных автоколебаний в электроприводах / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, В. А. Колодяжный // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Электромашиностроение и автоматизация

промышленных предприятий. — Х. : ХПИ, 1986. — Вып. 11, № 236. — С. 76–78.

47. О природе низкочастотных автоколебаний при буксовании колес / В. Б. Клепиков // Вестн. ВНИИЖТ. — М., 1986. — № 7.
48. О фрикционных автоколебаниях в электроприводах машин и механизмов с упругими связями / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, О. М. Черенов // Тез. докл. респуб. конф. — Х., 1986.
49. О фрикционных автоколебаниях в электроприводах / В. Б. Клепиков // Тез. докл. респуб. конф. — Х., 1986.
50. Проблема фрикционных автоколебаний в электроприводах металлургических производств и пути ее решения / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев // Тез. докл. респуб. конф. — Х., 1986.
51. Фрикционные автоколебания в электроприводах и их устранение оптимальной настройкой контуров регулирования / В. Б. Клепиков // Оптимизация режимов работы систем электроприводов. — Красноярск, 1986.

1987

52. Динамика двухмассовой электромеханической системы с нагрузкой типа пара трения / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, О. М. Черенов // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий. — Х. : ХПИ, 1987. — Вып. 12, № 247. — С. 67–68.
53. О проблеме фрикционных автоколебаний в электроприводах машин и механизмов / В. Б. Клепиков // X Всесоюзн. науч.-техн. конф. по проблемам автоматизированного электропривода : тез. докл. — М. : Информэлектро, 1987.
54. Определение оптимальных параметров управления электроприводом двухосного электровоза методами теории планирования / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, В. Б. Левенец. — М., 1987. — Деп. в Информэлектро 04.03.87, № 693–ЭТ.
55. Особенности динамики электромеханической системы с упругой связью при нагрузке типа пара трения / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев // Известия ВУЗов. Электромеханика. — 1987. — № 3.

1988

56. Динамика электропривода возвратно-вращательного движения с электромагнитной фрикционной муфтой / В. Б. Клепиков, Г. А. Бабий, С. В. Погорелов // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий — Х. : ХПИ, 1988. — Вып. 13, № 255. — С. 57–59.
57. Организация курсового проектирования с использованием ЭЦВМ на кафедре электрификации промышленных предприятий / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, Н. В. Богданова // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. — Х. : ХПИ, 1988. — Вып. 13, № 263.
58. Проблемы управления электроприводами с нагрузкой типа пара трения и пути их решения / В. Б. Клепиков // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. Сер. Электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий — Х. : ХПИ, 1988. — Вып. 13, № 255. — С. 49–52.

1989

59. Определение буксования колес рудничного электровоза / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, П. М. Касторный, П. В. Натаров, П. И. Сухенко // Горная электромеханика и автоматика. — К., 1989. — Вып. 54.
60. Определение границ устойчивости электроприводов с вязким трением с учетом упругости кинематической цепи / Клепиков В. Б., Осичев А. В. // Электричество, 1989. — № 1. — С. 36–41.
61. Особенности динамики электропривода рудничного электровоза и разработка устройства защиты от избыточного скольжения / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, В. М. Тищенко, В. Н. Шамардина // Электропривод переменного тока с полупроводниковыми преобразователями : тез. докл. 8-й науч.-техн. конф. — Свердловск, 1989.
62. Подавление упругих фрикционных автоколебаний в электроприводах / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, О. М. Черенов // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий — Х. : ХПИ, 1989. — Вып. 14, № 272. — С. 80–82.
63. Частотные характеристики электромеханических систем с фрикционной нагрузкой / В. Б. Клепиков, В. О. Самарский // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. Электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий — Х. : ХПИ, 1989. — Вып. 14, № 272. — С. 70–73.

1990

64. Исследование динамических нагрузок в главной линии прокатных станов / В. Б. Клепиков, С. Г. Буряковский, О. М. Черенов // Автоматизированный электропривод прокатных станов : тез. докл. IV-ой науч.-техн. конф. — Свердловск, 1990.
65. К созданию системы автоматического регулирования максимальной силы тяги электропривода рельсовых транспортных средств / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, В. Д. Куприев // Оптимизация режимов работы систем электроприводов. — Красноярск, 1990.
66. О проблеме фрикционных автоколебаний в электроприводах машин и механизмов / В. Б. Клепиков // Автоматизированный электропривод. — М. : Энергоатомиздат, 1990. — С. 118–124.
67. Экономия электроэнергии в системах рудничного электротранспорта за счет устранения буксования и юза / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой // Разработка методов и средств экономии электроэнергии в системах электроснабжения промышленности и транспорта : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. — Днепропетровск, 1990.
68. Частотные характеристики электромеханических систем с фрикционной нагрузкой / В. Б. Клепиков, В. О. Самарский // Электромеханика. — 1990. — № 2. — С. 62–67.
69. Энергетические преимущества реверсивного электропривода с электромагнитной фрикционной муфтой / В. Б. Клепиков, Г. А. Бабий, С. В. Погорелов // Вестн. Харк. политехн. ин-та. Сер. электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий — Х. : ХПИ, 1990. — Вып. 15, № 279. — С. 75–78.

1991

70. Устройство обнаружения буксования колес рудничного электровоза / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, П. М. Касторный // Известия ВУЗов. Горный журнал. — 1991. — № 5.

1992

71. К синтезу устойчивых двухмассовых электромеханических систем с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, Т. Б. Луцкова // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. Сер. электромашиностроение и автоматизация промышленных предприятий — Х. : ХПИ, 1992. — Вып. 17, № 5. — С. 116–121.

72. Оптимизация двукратноинтегрирующей цифроаналоговой системы подчиненного регулирования на максимум добротности / В. Б. Клепиков, Н. В. Богданова, А. И. Гуль, Зейдан Имад // Оптимизация режимов работы систем электроприводов. — Красноярск : КрПИ, 1992.

73. Повышение качества обработки шлифованием валков прокатных станов средствами электропривода / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, С. В. Погорелов, О. М. Черенов // Высокие технологии в машиностроении : тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара. — Х. : ХПИ. — 1992.

1993

74. Динамические нагрузки в двухмассовой электромеханической системе с зазором при фрикционной нагрузке / В. Б. Клепиков, С. Г. Буряковский // Проблемы подъемно-транспортной техники : тез. науч.-техн. конф. с междунар. участием. — Х., 1993.

75. К синтезу устойчивых электромеханических систем с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, Т. Б. Луцкова // Компьютер : наука, техника, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. — Мишкольц : ХПИ, МУ, 1993. — Ч. 3.

76. Многомерная параметрическая оптимизация автоматизированного электропривода скоростного лифта / В. Б. Клепиков, А. И. Гуль, И. М. Зайдан // Проблемы подъемно-транспортной техники : тез. науч.-техн. конф. с междунар. участием. — Х., 1993.

77. Обеспечение динамической устойчивости электроприводов с нагрузкой типа пара трения / В. Б. Клепиков, Т. Б. Луцкова // Проблемы подъемно-транспортной техники : тез. науч.-техн. конф. с междунар. участием. — Х., 1993.

78. Противобуксовочные устройства рудничных электровозов / В. Б. Клепиков, Ю. М. Кутовой, П. М. Касторный // Проблемы подъемно-транспортной техники : тез. науч.-техн. конф. с междунар. участием. — Х., 1993.

79. Разработка высокомоментного низкооборотного электродвигателя для подъемно-транспортных механизмов / В. Б. Клепиков, В. Т. Долбня, А. В. Осичев, В. В. Наний, Н. Я. Петренко // Проблемы подъемно-транспортной техники : тез. науч.-техн. конф. с междунар. участием. — Х., 1993.

80. Снижение уровня вибраций вальцешлифовального станка средствами электропривода / В. Б. Клепиков, Т. Б. Луцкова, О. М. Черенов, А. В. Осичев, С. В. Погорелов // Компьютер : наука, техника, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. — Мишкольц : ХПИ, МУ, 1993. — Ч. 3.

1994

81.0 концепции подготовки специалистов-электроприводчиков в Харьковском политехническом университете / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, В. Н. Шамардина, Ю. А. Патока // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1994.

82. Математическое моделирование двухмассовой электромеханической системы с фрикционной нагрузкой / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, Т. Б. Луцкова, Д. Абдульмалик // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1994.

83. Настройка двухкратноинтегрирующих систем автоматического регулирования электропривода на максимум добротности / В. Б. Клепиков, А. И. Гуль // Электромеханика и электротехнологии МКЭЭ-94 : тез. докл. 1 междунар. конф. — Суздаль, 1994.

84. Определение областей динамических режимов двухмассовых электромеханических систем с фрикционной нагрузкой при настройке САР на модульный оптимум / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, Ж. Итуа // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1994.

85. Определение областей динамических режимов двухмассовых электромеханических систем с фрикционной нагрузкой при настройке САР на симметричный оптимум / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, Ж. Итуа // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1994.

86. Оптимизация параметров трехкратноинтегрирующих цифроаналоговых систем электропривода на максимум добротности / В. Б. Клепиков, А. И. Гуль, И. Зейдан // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. науч.-техн. конф. с междунар. участием. — Х., 1994.

87. Система устранения буксования прокатного стана / В. Б. Клепиков, С. Г. Буряковский, О. М. Черенов // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1994.

1995

88. Diploid-based Genetic Algorithm in Nonstationary Environment / V. B. Klepikov, K. V. Mahotilo, S. A. Sergeev, L. I. Lysenko // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х. : Основа, 1995. — С. 108–110.

89. Анализ физических процессов / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, Ж. О. Итуа // Информационные технологии : наука, техника, технология, образование здоровье : XV междунар. науч.-практ. конф. Харьков, 19–21 мая 1995 г. — Х. ; [Мишкольцьк], [ХГПУ, МУ], 1995. — Ч. 2. — С. 15.

90. Динамика электромеханических систем с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков // Информационные технологии : наука, техника, технология, образование здоровье : XV междунар. науч.-практ. конф. Харьков, 19–21 мая 1995 г. — Х. ; [Мишкольцьк], [ХГПУ, МУ], 1995. — Ч. 1. — С. 181.

91. Генетические алгоритмы глобального поиска для оптимизации электроприводов / В. Б. Клепиков, С. О. Сергеев, Г. К. Вороновский // Автоматизированный электропривод АЭП–95. : тез. докл. 1 междунар. конф. — СПб, 1995.

92. Искусственные нейронные сети: новая парадигма в управлении / В. Б. Клепиков, К. В. Махотило, С. О. Сергеев, Г. К. Вороновский // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х. : Основа, 1995. — С. 111–115.

93. Многомерная оптимизация параметров двукратноинтегрирующих цифроаналоговых систем электропривода / В. Б. Клепиков, А. И. Гуль // Электричество. — 1995. — № 11. — С. 42–46.

94. Многомерная параметрическая оптимизация двукратноинтегрирующих электромеханических систем с упругой связью / В. Б. Клепиков, З. Бади, Н. В. Богданова, А. И. Гуль // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1995.

95. О явлении подвозбуждения упругих колебаний в электроприводах с электромагнитными фрикционными муфтами / В. Б. Клепиков,

С. В. Погорелов // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1995.

96. Особенности математических моделей электромеханических систем обжимных прокатных станов при буксовании валков / В. Б. Клепиков, О. М. Черенов, Т. Б. Черенова // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1995.

97. Об опыте работы кафедр электропривода по подготовке высококвалифицированных инженеров-электромехаников / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, О. В. Садовой, С. К. Козырев // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1995.

98. Применение современных микроконтроллеров в задачах управления / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, В. О. Котляров, Ж. О. Итуа // Информационные технологии : наука, техника, технология, образование здоровье : XV междунар. науч.-практ. конф. Харьков, 19–21 мая 1995 г. — Х. ; [Мишкольцьк], [ХГПУ, МУ], 1995. — Ч. 2. — С. 14.

99. Теоремы устойчивости для 2-х массовой электромеханической системы с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1995. — С. 68–72.

100. Устройство обнаружения и устранения фрикционных автоколебаний / В. Б. Клепиков, О. М. Черенов, С. Г. Буряковский // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1995.

1996

101. Влияние параметров настройки контуров подчиненного регулирования на динамическую устойчивость электромеханических систем с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, Д. Абдульмалик // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. конф. с междунар. участием Крым, Алушта, 16–21 сент. — Х. : Основа, 1996. — С. 47–50.

102. К определению устойчивости электромеханических систем с отрицательным вязким трением и подчиненным регулированием координат / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, Дж. С. Абдульмалик // Информационные технологии : наука, техника, технология, образование здоровье : материалы междунар. науч.-техн. конф. Харьков, 30–31 мая 1996 г. — Х., 1996. — Ч. 1.

103. Кафедре "Автоматизированные электромеханические системы" — 65 лет / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, В. Н. Шамардина, В. Т. Долбня, А. Л. Нотов // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х. : Основа, 1996.
104. Нейронное управление ЭМС с ОВТ / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, К. В. Махотило, И. В. Обруч, Камаль Наджи // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. конф. с междунар. участием Крым, Алушта, 16–21 сент. — Х. : Основа, 1996. — С. 283–286.
105. Некоторые аспекты подготовки магистров электроприводчиков / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. конф. с междунар. участием Крым, Алушта, 16–21 сент. — Х. : Основа, 1996. — С. 3–4.
106. О формах автоколебаний в электромеханических системах с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, Ю. Г. Донец // Информационные технологии : наука, техника, технология, образование здоровье : материалы. междунар. науч.-техн. конф. Харьков, 30–31 мая 1996 г. — Х., 1996. — Ч. 1.
107. Об использовании наблюдателей для обеспечения устойчивости электромеханических систем (ЭМС) с нелинейной характеристикой трения (НХТ) / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, В. О. Котляров // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. конф. с междунар. участием Крым, Алушта, 16–21 сент. 1996г. — Х. : Основа, 1996. — С. 118–119.
108. Разработка математической модели в обобщенных параметрах систем подчиненного регулирования с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, В. С. Марков // Информационные технологии : наука , техника, технология, образование здоровье : материалы. междунар. науч.-техн. конф. Харьков, 30–31 мая 1996 г. — Х., 1996. — Ч. 1.
109. Реверсивный электропривод с электромагнитной фрикционной муфтой. Энергетические аспекты применения / В. Б. Клепиков, С. В. Погорелов, О. М. Черенов // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. конф. с междунар. участием Крым, Алушта, 16–21 сент. — Х. : Основа, 1996. — С. 81–84.

110. С чего начать, приступая к освоению генетических алгоритмов / В. Б. Клепиков, С. О. Сергеев // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. конф. с междунар. участием Крым, Алушта, 16–21 сент. — Х. : Основа, 1996. — С. 287–290.
111. Синтез системы модального управления упругим электромеханическим объектом с нагрузкой типа пара трения / В. Б. Клепиков, А. В. Клепиков, Л. В. Акимов // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. конф. с междунар. участием Крым, Алушта, 16–21 сент. — Х. : Основа, 1996. — С. 51–58.

1997

112. Влияние параметров электропривода с электромагнитной фрикционной муфтой на динамические процессы при реверсировании / В. Б. Клепиков, С. В. Погорелов // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1997. — С. 49–53.
113. Корневой метод синтеза ПИ-регуляторов скорости и тока одномассовой системы подчиненного регулирования с нагрузкой типа линейного вязкого трения / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, Д. Абдульмалик // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1997. — С. 299–303.
114. Некоторые особенности подготовки бакалавров электромеханики на кафедре АЭМС ХГПУ / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, А. В. Осичев, В. Н. Шамардина // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1997.
115. О влиянии настройки контура скорости с пи-регулятором на устойчивость одномассовой электромеханической системы с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, Дж. С. Абдульмалик // Информационные технологии : наука, техника, технология, образование здоровье : тр. междунар. науч.-техн. конф. Харьков, 12–14 мая 1997 г. — Х., 1997. — Ч. 3. — С. 107–111.
116. О выборе моделей трения при исследовании электромеханических систем с нелинейной характеристикой трения / В. Б. Клепиков, В. О. Котляров, В. С. Марков // Информационные технологии : наука, техника, технология, образование здоровье : тр. междунар. науч.-техн. конф. Харьков, 12–14 мая 1997 г. — Х., 1997. — Ч. 3. — С. 104–106.

117. Синтез нейросетевой системы управления одномассовой электромеханической системы с отрицательным вязким трением при ограничении координат электропривода / В. Б. Клепиков, К. В. Махотило, И. В. Обруч // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х., 1997. — С. 19–22.

1998

118. К итогам аттестации кафедры «Автоматизированные электромеханические системы» ХГПУ / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, А. В. Осичев, В. Н. Шамардина // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х. : [ХГПУ], 1997. — С. 10–15.
119. К созданию ассоциации инженеров электриков Украины / В. Б. Клепиков // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х. : [ХГПУ], 1997. — С. 5–6.
120. Нейросетевая система управления электромеханической системой с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, К. В. Махотило, И. В. Обруч, Камаль Наджи // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х. : [ХГПУ], 1997. — С. 378–380.
121. О влиянии наблюдающих устройств на устойчивость замкнутой двухмассовой электромеханической системы с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, В. О. Котляров // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х. : [ХГПУ], 1997. — С. 59–62.
122. Синтез устойчивых двухмассовых ЭМС с отрицательным вязким трением с заданным быстродействием / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, И. В. Обруч, Кумар Дипак // Проблемы автоматизированного электропривода : тр. междунар. конф. — Х. : [ХГПУ], 1997. — С. 46–48.

1999

123. Актуальні питання ступеневої освіти у вищих технічних навчальних закладах України / В. Б. Клепиков, М. Г. Попович, О. Ю. Лозинский, Р. П. Герасимьяк // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. — Х. : ХГПУ. — 1999. — Вып. 61.

124. Нейронные сети и генетические алгоритмы в управлении электромеханическими системами / В. Б. Клепиков, С. А. Сергеев // Тр. Рос. электротехнич. конф. — М., 1999.
125. Применение методов нейронных сетей и генетических алгоритмов в решении задач управления электроприводами / В. Б. Клепиков, С. О. Сергеев, К. В. Махотило, И. В. Обруч // Электротехника. — 1999. — № 5.
126. Экспериментальные исследования электромеханической системы с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, Ф. Палис, А. В. Клепиков // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. — Х. : ХГПУ. — 1999. — Вып. 61. — С. 26–32.

2000

127. Исследование влияния вида активационной функции на показатели качества регулирования электромеханической системы при нейроконтроллерном управлении / В. Б. Клепиков, И. В. Обруч // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. — Х. : ХГПУ, 2000. — Вып. 113. — С. 369–371.
128. К моделированию электроприводов с нелинейной нагрузкой типа пара трения / В. Б. Клепиков, Ф. Палис, А. В. Клепиков, О. Ю. Глебов // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. — Х. : ХГПУ, 2000. — Вып. 113.
129. Розробка наукових основ створення сучасних напівпровідникових перетворювачів електроенергії та їх впровадження в системах живлення статичних та динамічних нагрузок / В. Б. Клепиков, Є. І. Сокол, К. О. Липковський, Є. М. Чехет, В. Я. Жуйков, Ю. Л. Шинднес, О. Ю. Бару, В. Г. Тимощенко // Технічна електродинаміка. : тематич. вип. — Київ, 2000. — Ч. 1. — С. 46–49.

2001

130. Fuzzy – регулятор для электроприводов машин и механизмов с аномальным режимом проскальзывания / В. Б. Клепиков, О. Ю. Глебов // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. Сер. Проблемы усовершенствования электрических машин и аппаратов. : сб. науч. тр. — Х. : НТУ «ХПИ», 2001. — № 5 — С. 76–81.
131. FUZZY регулятор для устранения в машинах и механизмах аномального проскальзывания средствами электропривода / В. Б. Клепиков, Ф. Палис,

А. В. Клепиков О. Ю. Глебов // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2001. — Вып. 10. — С. 421–425.

132. З думами про майбутнє / В. Б. Клепиков // ЕЛЕКТРОінформ. — 2001. — № 2. — С. 6–7.
133. К созданию интеллектуального электропривода для управления машинами с нелинейным трением / В. Б. Клепиков, Ф. Палис, А. В. Клепиков // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2001. — Вып. 10. — С. 415–421.
134. Колебательные процессы в электромеханических системах с трением / В. Б. Клепиков // Автоматизированный электропривод : тр. III междунар. конф. — Нижний Новгород, 2001.
135. Синтез двухмассовой электромеханической системы с отрицательным вязким трением при регулировании по полному и неполному вектору состояния / В. Б. Клепиков, И. С. Полянская // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2001. — Вып.10. — С. 36–41.

2002

136. Аналитический синтез нейрорегулятора для электромеханической системы / В. Б. Клепиков, И. С. Полянская // Вестн. Нац. техн. ун-ту Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ». —Т. 1, вып. 12, 2002. — С. 44–47.
137. Влияние фазы данных и правил на выходные характеристики фазы регулятора / В. Б. Клепиков, Ф. Палис, А. В. Клепиков, О. Ю. Глебов, П. Л. Моисеенко // Технічна електродинаміка. Тематич. вип. : Проблеми сучасної електротехніки — Київ, 2002. — Ч. 6. —С. 43–48.
138. Деякі учбово-методологічні аспекти розвитку спеціальності “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод” / В. Б. Клепиков, М. Г. Попович, О. Ю. Лозинський // Вестн. Нац. техн. ун-ту Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ». —Т. 1, вып. 12, 2002. — С. 22–25.
139. До 135-річчя від дня народження П. П. Копняєва / В. Б. Клепиков // ЕЛЕКТРОінформ. — 2002. — № 2. — С. 7.
140. К 10-й юбилейной конференции «Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика» / В. Б. Клепиков // Вестн. Нац. техн.

ун-ту Харк. политехн. ин-та. : сб. науч. тр. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. — Х. : НТУ «ХПИ», 2002. — Вып. 12, Т. 1. — С. 8–11.

141. К определению форм фрикционных автоколебаний в ЭМС / В. Б. Клепиков, А. В. Осичев, В. Н. Шамардина, С. В. Шамардин // Вестн. Нац. техн. ун-ту Харк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2002. — Вып. 12, Т. 1. — С. 57–59.
142. Моделирование фрикционных автоколебаний в двухмассовой электромеханической системе с зазором / В. Б. Клепиков, Ф. Палис, А. В. Клепиков, П. Л. Моисеенко, Ю. О. Цепковский // Вестн. Нац. техн. ун-ту Харк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2002. — Вып. 12, Т. 1. , С. 296–298.
143. Нейро-фаззи регулятор для электроприводов с проскальзыванием / В. Б. Клепиков, А. В. Клепиков, О. Ю. Глебов, П. Л. Моисеенко, И. С. Полянская // Вестн. Нац. техн. ун-т «ХПИ»: зб. наук. пр. Тематич. вип. : Електроенергетика і перетворююча техніка. — Х. : НТУ «ХПИ», 2002. —Т. 4, № 9.

Формування понять і термінів в електромеханічних системах автоматизації / В. Б. Клепиков, М. Г. Попович, О. Ю. Лозинський // ЕЛЕКТРОінформ. — 2002. — № 3.

2003

144. Гибридные нейронные сети в управлении электромеханическими системами / Клепиков В. Б. , Палис Ф. , Цепковский Ю. О. // Вестн. Нац. техн. ун-та Харк. политехн. ин-та. Сер. Электротехника, электроника и электропривод. Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика — Х. : НТУ ”ХП”. —, Т. 1, Вип. 10. 2003. — С. 29–33.
145. К итогам конференций Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика / В. Б. Клепиков // Электротехника. — 2003. — № 2.
146. К моделированию фрикционных автоколебаний 1-го рода в электромеханических системах / В. Б. Клепиков, Л. В. Асмолова, П. Л. Моисеенко // Вестн. Кременчужького держ. политехн ун-ту. — Кременчук : КДП. —Т. 1, Вип. 2 (19),. — 2003.
147. Квазинейрорегулирование двухмассовой электромеханической системы с отрицательным вязким трением / В. Б. Клепиков, И. С. Полянская // Электротехника, 2003. — № 3. — С. 29–33.

148. Квазинейрорегулятор для двухмассовой электромеханической системы с регулированием по току и скорости двигателя / В. Б. Клепиков, И. С. Полянская // Вісн. Кременчуцьк. держ. политехн ун-ту. — Кременчук : КДП. — Т. 1, Вип. 2 (19). — 2003.
149. О возможности срывных фрикционных автоколебаний в одномассовой электромеханической системе / В. Б. Клепиков, Л. В. Асмолова, С. В. Самардин // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ». — Вип. 10. — Т. 2. — 2003.
150. Синтез гибридной нейронной сети для двухмассовой ЭМС при срывных фрикционных автоколебаниях / В. Б. Клепиков, Ю. О. Цепковський, П. Л. Моисеєнко // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ». — Т. 2, вип. 10. — 2003.
2004
151. Исследование влияния динамических свойств электропривода на фрикционные автоколебания 1-го рода / В. Б. Клепиков, Л. В. Асмолова // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ». — 2004. — Вип. 43. — С. 24–27.
152. К теоретическому обоснованию минимаксного критерия для многократно интегрирующих электромеханических систем / В. Б. Клепиков, А. Г. Гуль // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х.: НТУ «ХПИ». — 2004. — Вип. 43. — С. 489–492
153. О явлении усиления колебаний в электроприводах машин и механизмов с проскальзыванием / В. Б. Клепиков, А. В. Клепиков, Ф. Палис // Электротехника. , 2004. — № 6. — С. 7–11.
154. Синтез гибридных нейронных сетей для электротехнических систем / В. Б. Клепиков, Ю. О. Цепковський, Ф. Палис // Технічна електродинаміка. Тематич. вип. : Проблеми сучасної електроніки”. — К., 2004. — Ч.1.
2005
155. Из истории кафедры (к 75-летию кафедры «Автоматизированные электромеханические системы» НТУ «ХПИ») / В. Б. Клепиков // Энергосбережение, энергетика, энергоаудит. — Х., 2005. — № 10. — С. 21–28.

156. К вопросу экономии энергоресурсов средствами автоматизированного электропривода / В. Б. Клепиков, В. И. Колотило // Энергосбережение, энергетика, энергоаудит. — Х., 2005. — № 2 (10). — С. 11–13.
157. К использованию метода нейронных сетей для решения экономических задач / В. Б. Клепиков, С. В. Клепикова // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ» — 2005. — Вип. 31. — С. 59–67.
158. Комплексний критерій якості керування умовно стійких електромеханічних систем / В. Б. Клепиков, А. Г. Гуль, Т. Ю. Кунченко // Технічна електродинаміка. — К., 2005. — Ч. 3. — С. 66–68.
159. Теоретическое обоснование минимаксного критерия качества управления для условно устойчивых электромеханических систем / В. Б. Клепиков, А. Г. Гуль // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ» — 2005. — Вип. 45. — С. 60–62.
160. Устранение нейроуправлением срывных фрикционных автоколебаний в электромеханических системах с зазором / В. Б. Клепиков, Л. В. Асмолова, И. В. Обруч // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ» — 2005. — Вип. 45. — С. 489–492.

2006

161. Влияние параметров электромеханической системы с нейроуправлением, предотвращающим срывные фрикционные автоколебания, на ее динамические показатели / В. Б. Клепиков, Л. В. Асмолова, И. В. Обруч ; Одес. Нац. политехн. ун-т // Електромашинобудування та електрообладнання. — К. : Техніка, 2006. — С. 374–377.

2007

162. Клепиков, В. Б. Дослідження процесів самозбудження в електромеханічній системі "Детандер - асинхронний генератор - інвертор" / В. Б. Клепиков, В. І. Колотило, О. М. Моїсєєв, Є. Ф. Банєв // ЕЛЕКТРОінформ. , 2007. — № 2. — С. 6–8.
163. Метод диаграмм качества управления для систем автоматизированного электропривода с параллельной коррекцией / В. Б. Клепиков, А. Г. Гуль, Ю. М. Кутовой, Т. Ю. Кунченко // Зб. наук. пр. Дніпродзерж. держ. техніч. ун-ту. — Дніпродзержинськ : ДДТУ, 2007. — С. 117–118.
164. Моделирование процесса самовозбуждения в электромеханической системе «Турбодетандер–Асинхронный генератор–инвертор»

/ В. Б. Клепиков, В. И. Колотило, О. М. Моисеев, Е. Ф. Банев // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2007. — Вип. 1. — С. 37–39.

165. Модель электромеханической части системы клеть — полоса — моталка стана холодной прокатки / В. Б. Клепиков, С. Н. Бондаренко, Л. Г. Лимонов, С. А. Периков // Зб. наук. пр. Дніпродзерж. держ. техн. ун-ту. — Дніпродзержинськ : ДДТУ 2007. — С. 217–219.
166. Обеспечение качества выходного напряжения энергосберегающего автономного источника электроэнергии для газотранспортных сетей / В. Б. Клепиков, В. И. Колотило, О. М. Моисеев, Е. Ф. Банев // Зб. наук. пр. Дніпродзерж. держ. техн. ун-ту. — Дніпродзержинськ : ДДТУ, 2007. — С. 543–544.
167. Синтез структуры источника электроэнергии для газотранспортной сети / В. Б. Клепиков, В. И. Колотило, О. М. Моисеев, Е. Ф. Банев // Вісн. Кременчуцьк. держ. политехн. ун-ту ім. М. Остроградського : сб. наук. пр. — Кременчук : КДПУ, 2007. — Ч. 2, вип. 4 (45). — С. 29–30.
168. Срывные фрикционные автоколебания в электромеханических системах и их устранение / В. Б. Клепиков, Л. В. Асмолова, И. В. Обруч // Технічна електродинаміка. , 2007. — № 2. — С. 35–41.

2008

169. К 10-летию Украинской ассоциации инженеров-электриков / В. Б. Клепиков, В. М. Шамардина // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2008. — Вип. 30. — С. 13–16.
170. К выбору типа энергоресурсосберегающего электропривода для эскалатора метрополитена / В. Б. Клепиков, В. И. Колотило, В. П. Филиппович, Е. Ф. Банев // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2008. — Вип. 30. — С. 486–488.
171. К применению модального управления в электромеханических системах при «срывных» фрикционных автоколебаниях / В. Б. Клепиков, Л. В. Асмолова // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2008. — Вип. 30. — С. 51–54.
172. Лабораторные испытания высокостабильного источника электропитания для газотранспортных сетей / В. Б. Клепиков, В. И. Колотило, О. М. Моисеев // Вісн. Кременчуцьк. держ. политехн. ун-ту ім. М. Остроградського: зб. наук. пр. — Кременчук : КДПУ, 2008. — Вип. 3 (50), ч. 1. — С. 132–134.

173. О роли электропривода в решении проблемы энергоресурсосбережения в Украине / В. Б. Клепиков, В. Ю. Розов // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2008. — Вип. 30. — С. 18–21.
174. Постановка лабораторного практикума по приобретению первичных навыков микропроцессорного программирования / В. Б. Клепиков, А. В. Тимощенко, Р. Т. Герасименко // Вестн. Нац. техн. ун-та Харьк. политехн. ин-та. — Х. : НТУ «ХПИ», 2008. — Вип. 30. — С. 602–603.

Навчально-методичні посібники

175. Методические указания по выполнению и оформлению дипломных проектов / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, Н. В. Богданова. — Х. : ХПИ, 1980. — 36 с.
176. Определение оптимальных параметров управления рудничным электровозом методами теории планирования эксперимента : метод. указания к НИРС / В. Б. Клепиков. — 1982. — 44 с.
177. Программа преддипломной практики для студентов специальности 0628 «Электропривод и автоматизация промышленных установок» / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, Н. В. Богданова. — Х. : ХПИ, 1982. — 11 с.
178. Методические указания к лабораторной работе «Исследование системы широтно-импульсный преобразователь-двигатель» / В. Б. Клепиков, В. Н. Ковалев. — Х. : ХПИ, 1982. — 12 с.
179. Расчет и анализ переходных процессов в электроприводе системы генератор-двигатель : метод. указания к курсовой работе / В. Б. Клепиков, Л. Н. Богоявленский. — Х. : ХПИ, 1982. — 10 с.
180. Задания для программированного контроля по дисциплине «Теория автоматизированного электропривода». Раздел «Электромеханические свойства двигателей» / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, Н. В. Богданова. — Х. : ХПИ, 1984. — 70 с.
181. Задания для программированного контроля по дисциплине «Автоматизированный вентильный электропривод постоянного тока» / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, Н. В. Богданова. — Х. : ХПИ, 1984. — 65 с.

182. Задания для программированного контроля по дисциплине «Теория автоматизированного электропривода» / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, Н. В. Богданова. — Х. : ХПИ, 1984. — 61 с.
183. Расчет и анализ переходных процессов в электроприводе системы «Г-Д» : метод. указания к курсовой работе / В. Б. Клепиков, Л. Н. Богоявленский. — Х. : ХПИ, 1985. — 17 с.
184. Сквозная программа производственной практики студентов / В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов, Н. В. Богданова. — Х. : ХПИ, 1986. — 19 с.
185. Методические указания по курсовой работе "Расчет переходных процессов в системе Г-Д" / В. Б. Клепиков, А. Г. Горохов, В. Н. Шамардина. — Х. : ХПИ, 1990. — 15 с.

Авторські свідоцтва та патенти

186. А. с. 155220 СССР, МКИ 02 т. Механический выпрямитель с искусственной коммутацией / В. Б. Клепиков, Ю. П. Гончаров, О. И. Данилевич, Л. Г. Хищенко (СССР). — № 765340/24-7 ; заявл. 19.02.62 ; опубл. 16.07.63, Бюл. № 7.
187. А. с. 370001 СССР, МКИ В 23 р 1/02. Генератор импульсов для электроэрозионной обработки / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов, Е. М. Белявский (СССР). — № 1351549/25-8 ; заявл. 21.07.69 ; опубл. 15.02.73, Бюл. № 11.
188. А. с. 372049 СССР, МКИ Н 03к 17/56. Устройство для электроэрозионной обработки металлов / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов, Е. М. Белявский (СССР). — № 1395706/25-8 ; заявл. 04.01.70 ; опубл. 01.03.73, Бюл. № 137.
189. А. с. 382238 СССР, МКИ Н 03 к 17/56. Устройство для коммутации тиристоров / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов, А. А. Фиолетов (СССР). — № 1618614/24-7 ; заявл. 08.02.71 ; опубл. 22.05.73, Бюл. № 22.
190. Заявка 2056535/26-21 СССР, МКИ. Генератор униполярных импульсов тока / В. Б. Клепиков, С. Н. Баженов, Е. М. Белявский, М. Н. Горбачев, В. Ф. Чернай (СССР). — 1974.
191. А. с. 839764 СССР, МКИ В 60 L 3/10. Устройство для измерения скольжения колесных пар / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, А. Б. Сизов,

А. И. Малахов, Е. С. Гапчинский, П. В. Натаров (СССР). — № 2861139/24-11 ; заявл. 03.01.80 ; опубл. 23.06.81, Бюл. № 23.

192. А. с. 921649 СССР, МКИ В 21 В 37/00. Устройство управления нереверсивными вентильными электроприводами валков прокатного стана / В. Б. Клепиков, В. Д. Земляков, А. Г. Ровенский, Н. А. Задорожный, Д. Я. Перчик (СССР). — № 2968533/22-02 ; заявл. 01.08.80 ; опубл. 23.04.82, Бюл. № 15.
193. А. с. 919036 СССР, МКИ Н 02 Р 13/16. Способ отдельного управления реверсивным преобразователем / В. Б. Клепиков, В. М. Омельченко, И. А. Тарасов, В. И. Резников (СССР). — № 2657291/24-07 ; заявл. 07.08.78 ; опубл. 07.04.82, Бюл. № 13.
194. А. с. 1012194 СССР, МКИ G 05 В 5/01. Следящая система с люфтом / В. Б. Клепиков, О. И. Потепух, П. В. Барыльский, А. С. Карлюка (СССР). — № 3369365/18-24 ; заявл. 25.12.81 ; опубл. 15.04.83, Бюл. № 14.
195. А. с. 990555 СССР, МКИ В 60 L 3/10. Устройство для определения скольжения колесной пары транспортного средства / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой (СССР). — № 3292038/24-11 ; заявл. 22.05.81 ; опубл. 23.01.83, Бюл. № 3.
196. А. с. 1073139 СССР, МКИ В 60 L 3/10. Устройство для обнаружения буксования и юза колес транспортного средства / В. Б. Клепиков, А. Г. Козырь, П. В. Барыльский (СССР). — № 3529247/24-11 ; заявл. 27.12.82 ; опубл. 15.06.84, Бюл. № 6.
197. А. с. 1303452 СССР, МКИ А 2 В 60 L 3/10. Устройство для реостатного торможения автономного локомотива / В. Б. Клепиков, М. И. Аренов, Г. А. Михневич, С. И. Яцко, Н. В. Панасенко (СССР). — № 3952441/27-11 ; заявл. 09.09.85 ; опубл. 15.04.87, Бюл. № 14.
198. А. с. 1289708 СССР, МКИ В 60 L 3/10. Устройство для определения избыточного скольжения колесной пары / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, П. М. Касторный, А. Т. Кеворкян (СССР). — № 3906800/31-11 ; заявл. 05.06.85 ; опубл. 15.02.87, Бюл. № 6.
199. А. с. 1418104 СССР, МКИ В 60 L 3/10. Устройство обнаружения буксования и юза колес транспортного средства с электрической передачей / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, П. М. Касторный, В. Колодяжный (СССР). — № 4071542/40-11 ; заявл. 24.03.86 ; опубл. 23.08.88, Бюл. № 31.

200. А. с. 1418105 СССР, МКИ В 60 L 3/10. Устройство для защиты от буксования и юза рельсовых транспортных средств / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, П. М. Касторный (СССР). — № 4196879/31-11 ; заявл. 18.02.87 ; опубл. 23.08.88, Бюл. № 31.
201. А. с. 1617597 СССР, МКИ Н 02 Р 5/06. Электропривод / В. Б. Клепиков, О. В. Осичев, О. М. Черенов (СССР). — № 4267003/24-07 ; заявл. 23.06.87 ; опубл. 30.12.90, Бюл. № 48.
202. А. с. 1641665 СССР, МКИ 5 В 60 L 3. Устройство обнаружения буксования и юза колес транспортного средства с электрической передачей / В. Б. Клепиков, Ю. Н. Кутовой, П. М. Касторный, Е. С. Гапчинский, П. В. Натаров (СССР). — № 4488441/11 ; заявл. 03.10.88 ; опубл. 16.04.91, Бюл. № 14.
203. Патент України 57633А. Танцююча іграшка / В. Б. Клепиков, В. О. Котляров, П. М. Касторний (Україна). — 2003, Бюл. № 7.
204. Патент України 11106. Пристрій плавного пуску асинхронного двигуна / В. Б. Клепиков, В. І. Колотіло (Україна). — 2005, Бюл. № 11.
205. Деклараційний патент України 12362. Квазінейрорегулятор для електромеханічної системи / В. Б. Клепиков, В. І. Колотіло, І. С. Полянська, А. В. Руденко (Україна). — 2006, Бюл. № 7.

Іноземна література

1. ANN+GA-based Intelligent Control System / V. B. Klepikov, G. K. Voronovsky, K. V. Mahotilo, S. A. Sergeev // The 4-th Int. Workshop on Optimization and Inverse Problem in Electromagnetism. — Brno, 1996.
2. Dynamische Besonderheiten und Regelung von Antriebssystemen mit nichtlinearer Reibung / V. B. Klepikov, F. Palis // Fachtagung Elektrische Energiewandlungssysteme. — Magdeburg, 2002.
3. Self-excited oscillations in electromechanical system with negative viscouse friction. (Автоколебательные режимы в ЭМС с ОБТ) / V. B. Klepikov, A. V. Osichev // Proc 4-th Int Conf. «Unconventional electromechanical and electrical system (UEEE 99). — St. Petersburg, 1999.
4. Amplitude-Frequency Characteristic of a Neural Control Based DC Drive / V. B. Klepikov, K. V. Mahotilo, S. A. Sergeev // Tagungsband

- “Leistungselektronische Aktoren und intelligente Bewegungssteuerungen Fachtagung. — Magdeburg, 1996.
5. Neural Technologies in Electrical Drive Control / V. B. Klepikov, K. V. Mahotilo, S. A. Sergeev, G. K. Voronovsky // II Konferencja Sterowanie w Energoelektronice i Napedzie Elektrycznym”. — Lodz-Artturowek, 1995.
 6. Modification of Holland’s Reproductive Plan for Diploid Populations / V. B. Klepikov, K. V. Mahotilo, S. A. Sergeev // In: Artificial Neural Nets and Genetics Algorithms (Eds. D. Pearson et al). — Springer Verlag, 1995.
 7. A generic algorithm based on diploid representation of an individual: pro-and-con study / V. B. Klepikov, K. V. Mahotilo, S. A. Sergeev // Proc. Of XXII International school and conference on Computer Aided Desing. — Gurzuff, 1995.
 8. Dynamical Stability Providing of an Electric Drive with negative Viscous Friction / V. B. Klepikov, T. B. Lutscova // VII International Congress & Exhibition Communication, Informatics & Economic Development. — New Delhi, 1993.
 9. About Choice of Feed-back Type for Stability Providing of Electromechanical Systems with Negative Viscous Friction / V. B. Klepikov, T. B. Lutscova // International Conference Results of scientific cooperation Between the KhPU and University of Miskolc. — Miskolc, 1994.
 10. Reduction of the Roll-Grinding Machine Tool Vibration by Electric Drive Resources / V. B. Klepikov, T. B. Lutscova, A. V. Osichev, S. V. Pogorelov, A. N. Cherenov // Computing Technology Meeting «MicroCAD-SYSTEM '93». — Miskolc, 1993.
 11. Some Properties of the Type External Feed-Backs of the Electromechanical Systems with Negative Viscous Friction / V. B. Klepikov, T. B. Lutscova // VI International Congress & Exhibition ENVIRO-2000. — New Delhi, 1992.
 12. Опыт сотрудничества ВУЗов, новые приоритеты и перспективы заинтересованного партнерства / V. B. Klepikov, J. Cseleny // Gepgyatastechno-Logia. NQ8-9. — Budapest, 1991.
 13. Realization of maximum traction force in the electrical transport / V. B. Klepikov, Y. N. Kutovoy, A. T. Kevorkyan // 5th International congress TARGET. — Delhi, 1991.
 14. On the standartization of vibration as a result of friction selfsustained oscillations in electric drives of machines and mechanisms / V. B. Klepikov, J. Csellny // 1st European Conference on Reliability. Standardization and Certification of Industrial Electric Drives. — Milano, 1992.
 15. Dynamisches Verhalten elektrischer Triebfahrzeuge mit zweiachsigem Antrieb / V. B. Klepikov, G. A. Gerodes, J. N. Kutowoj // Fachtagung

Алфавітний покажчик співавторів

- Абдильмалік Д. 90, 115, 117, 127
Акімов Л. В. 3, 40, 59, 89, 96, 111, 116, 118, 124, 130, 195, 197, 200, 201, 202, 204
Аренов М. І. 218
Асмолова Л. В. 161, 164, 169, 173, 177, 178, 182, 183, 191
Бабій Г. А. 58, 70
Баженов С. Н. 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 207, 208, 209, 210, 211
Банєв С. Ф. 181, 184, 186, 187, 188, 192
Бару О. Ю. 143
Барильский П. В. 21, 22, 27, 31, 215, 217
Белявський С. Н. 9, 207, 208, 209, 211
Білий І. В. 1
Богаєнко І. Н. 2
Богданова Н. В. 33, 40, 59, 76, 97, 195, 197, 200, 201, 202, 204
Богоявленський Л. Н. 199, 203
Бойко А. В. 45
Бондаренко С. Н. 180
Буряковський С. Г. 66, 86, 93, 100
Васильєв В. А. 37
Власов К. П. 1
Вороновський Г. К. 104, 105, 107, 123
Гапчинський С. С. 20, 23, 212, 224
Герасименко Р. Т. 193
Герасимьяк Р. П. 135
Геродес Г. А. 18, 25, 32, 34, 45,
Глебов О. Ю. 140, 146, 147, 157, 158
Гончаров Ю. П. 5, 206
Горбачев М. Н. 15, 211
Горохов А. Г. 205
Грабовський Г. Г. 2
Гуль А. І. 76, 83, 94, 95, 97, 108, 170, 174, 176, 179, 223
Данілевич О. І. 206
Данілевич О. А. 5, 34
Долбня В. Т. 3, 14, 84, 111
Донец Ю. Г. 113
Жуйков В. Я. 143
Задорожний Н. А. 19, 213
Зейдан Імад 76, 83, 95
Зарифа Бади 97
Земляков В. Д. 18, 19, 32, 213
Зрянін Ю. Я. 30
Ітуа Ж. 91, 92, 109, 110
Камаль Наджи 121, 133
Каменєв М. А. 37
Канунніков Р. В. 182
Карлюка А. С. 215
Касторний П. М. 26, 46, 62, 71, 85, 219, 220, 221, 224, 225

Кеворкян А. Т. 73, 219
Клепиков А. В. 118, 136, 140, 142, 145, 146, 155, 157, 158, 168
Клепикова С. В. 175
Ковальов В. Н. 198
Козирев С. К. 96
Козирь А. Г. 28, 30, 38, 44, 217
Колодяжний В. А. 52, 220
Колотіло В. І. 171, 181, 184, 186, 187, 188, 192, 194, 226, 227
Котляров В. О. 109, 120, 128, 132, 225
Кузнецов Б. І. 2
Кумар Діпак 131
Кунченко Т.Ю. 176, 179
Купрієв В. Д. 69
Кутовий Ю. М. 17, 20, 23, 24, 25, 28, 30, 36, 38, 42, 43, 44, 46, 54, 62, 68, 69, 71, 73, 85, 179, 212, 216, 219, 220, 221, 224
Левенец В. Б. 54
Лівшиц А. Л. 207
Лимонов Л. Г. 180
Липковський К. О. 143
Лисенко Л. І. 106
Лозинський О. Ю. 4, 135, 152, 156
Луцкова Т. Б. 77, 78, 79, 80, 81, 82, 87, 88, 90,
Малахов О. І. 20, 26, 212
Малохатко В. І. 19
Марков В. С. 114
Махотило К. В. 102, 103, 105, 106, 107, 112, 121, 123, 125, 133, 134
Міхневич Г. А. 218
Моисеев О. Н. 181, 184, 186, 187, 188, 194
Моисеєнко П. Л. 155, 157, 158, 161, 162
Наній В. В. 84
Натаров П. В. 20, 23, 62, 212, 224
Нотов А. Л. 111
Образумов В. П. 35
Обруч І. В. 121, 125, 131, 133, 134, 141, 173, 177, 178, 183
Омельченко В. М. 214
Осічев О. В. 48, 49, 52, 53, 56, 60, 61, 64, 75, 79, 81, 84, 90, 91, 92, 98, 109, 110, 113, 114, 115, 117, 120, 121, 124, 127, 128, 130, 131, 132, 137, 154, 222
Палис Ф. 136, 140, 142, 145, 146, 150, 155, 158, 163, 167, 168
Панасенко Н. В. 218
Патока Ю. А. 89
Периков С. О. 180, 185
Перчік Д. Я. 213
Петренко Н. Я. 84
Пирожок А. В. 3
Погорелов С. В. 58, 70, 75, 79, 81, 99, 119, 126
Полянська І. С. 144, 153, 157, 160, 166, 227
Пономарьов О. С. 29
Попович М. Г. 4, 135, 152, 156
Потепух О. І. 21, 22, 27, 31, 215
Резніков В. І. 214
Рибін А. В. 30
Ровенський А. Г. 19, 213

Розов В. Ю. 190
Руденко А. В. 227
Рюмшин Н. А. 2
Садовий О. В. 96
Самарський В. О. 63, 65
Самецький А. А. 2
Сергєєв С. О. 102, 103, 104, 105, 106, 107, 112, 122, 123, 134, 138
Сізов А. Б. 20, 24, 212
Сокол Є. І. 143
Сосенко А. Б. 207
Сухенко П. І. 62
Тарасов І. А. 214
Тімощенко А. В. 193
Тімощенков В. Г. 143
Тіщенко В. Н. 35, 64
Угвусіє О. С. 29, 33, 36, 39, 41,
Филипович В. П. 192
Фіолетов А. А. 207, 210
Ханна М. Х. 207
Хіменко Л. Г. 7, 206
Цепковський Ю. О. 155, 162, 163, 167
Червяков А. Т. 15
Черенов О. М. 49, 56, 60, 66, 75, 79, 81, 93, 100, 101, 119, 222
Черенова Т. Б. 101
Чернай В. Ф. 211
Чернявський В. Н. 30
Чехет Е. М. 143
Шавловський С. Н. 2
Шамардін С. В. 154, 164
Шамардіна В. М. 64, 89, 111, 124, 130, 154, 189, 205
Шевченко А. С. 19
Шинднес Ю. Л. 143
Шиєнко В. А. 23
Яцко С. І. 218
Cseleny J. 72, 74