

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АЗАРСЬКИЙ КОСТЯНТИН ІВАНОВИЧ

Аппарат для аналитического анализа исследований и интеграции клинического познания патологического процесса / Ю.И. Азарский, ... К.И. Азарский // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 137–141.

Вибір оптимального обладнання для очистки повітря від пилу / В.А. Батлук, К.І. Азарський // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 169–177.

Вирішення питання очистки повітря при виробництві асфальтобетону / В.А. Батлук, К.І. Азарський // Автомоб. дороги і дорожнє буд-во: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 2001. – Вип. 63. – С. 298–302. – Бібліогр.: 2 назви.

Врачебные предметы для аускультационной диагностики заболеваний внутренних органов / К.И. Азарский, ... В.А. Батлук и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 130–132.

Космос та забруднення середовища / В.А. Батлук, К.І. Азарський, Д.Р. Яцюк // III Міжнар. молодіж. наук.-практ. конф. "Людина і космос", присвяч. 40-річчю першого польоту людини в космос, 18–20 квіт. 2001 р.: Зб. тез. – Д., 2001. – С. 288.

Методика развития познавательных способностей и систематизация мышления человеческой личности в окружающей среде и обществе / В.И. Вайло, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 184–187.

Многоцелевой скарифikator для отгибания вальцовки флаконов, используемый в медицинской практике / А.А. Бендаловский, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 177–178.

Многоцелевой универсальный диагностический молоток и его особенности при использовании в медицинской практике / В.К. Индукаев, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 193–194.

Моделювання, розробка і дослідження високоефективного пиловловлювача з жалюзійним відокремлювачем / В.А. Батлук, К.І. Азарський // Наук. вісн. буд-ва. – Х., 2001. – Вип. 12. – С. 32–33. – Бібліогр.: 4 назви.

Неврологический молоток с устройством для точечной прессации, пучкового раздражения кожи и проведения стимуляции биомеханических импульсов и массажа / К.И. Азарский, ... В.А. Батлук и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 128–130.

Окиспирулина и ее лечебно-профилактические особенности как лекарственного средства / Ю.И. Азарский, ... К.И. Азарский // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 142–145.

Основные формы психических расстройств и специальные вопросы психопрофилактической работы в современном коллективе и обществе / А.А. Бендаловский, ...

К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 181–184.

Педагогический подход к психологическим аспектам медицины в свете философского понятия / В.И. Вайло, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 187–190.

Процес знешкодження газових викидів при бурінні свердловин / В.А. Батлук, К.І. Азарський, В.А. Ясніцький, О.В. Мельников, Д.Р. Яцюк // Зб. тез доп. учасн. IV Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчених "Екологія. Людина. Суспільство", 14–16 трав. 2001 р. – К., 2001. – С. 108–109. – Бібліогр.: 2 назви.

Психогигиена и психопрофилактика при невротических реакциях у человека в современном обществе / А.А. Бендаловский, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 178–180.

Развитие и совершенствование гласных звуков по артикуляционным признакам с помощью "корректора-стимулятора гласных звуков" в ходе лечебно-учебного процесса становления личности / А.А. Азарская, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 117–122.

Современное общество и его отражение на человеческой личности / М.Г. Шаренко, ... К.И. Азарский // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 342–344.

Современные основы медико-психологической нормологии человека / В.Н. Олуйко, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 210–214.

Современные требования к проведению временной остановки кровотечения в стационарных и экстремальных условиях / К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 124–126.

Специальная медицинская игла / И.Ю. Азарский, ... К.И. Азарский, В.А. Батлук и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 132–134.

Техногенна безпека та економія природних ресурсів / В. Близнюк, В. Батлук, К. Азарський // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 239–240.

Троакар з фіксатором / К.І. Азарський, ... В.А. Батлук та ін. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 127.

Универсальная система одноразового использования для взятия крови, отсоса компонентов и приготовления препаратов крови / И.М. Праворский, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 251–252.

Универсальное портативное многоцелевое медицинское кресло / В.К. Индукаев, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 195–196.

Универсальные носилки-щит для реанимационно-эвакуационной и врачебной помощи при чрезвычайных ситуациях и стационарных условиях / Ю.И. Азарский, ... К.И. Азарский // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 134–137.

Феномен "голубой крови" или феномен ученых Азарских / И.Н. Азарский, А.А. Азарская, К.И. Азарский, Ю.И. Азарский // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 110–113.

Штатив медицинский универсальный / И.М. Праворский, ... К.И. Азарский и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 246–248.

БАРАН ПЕТРО МИХАЙЛОВИЧ

Комп'ютерне симулювання електричних полів апаратів електроенергетичних систем / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.С. Пазина, Т.М. Шелепетень // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 13–17. – Бібліогр.: 3 назви.

БАТЕНЬКО ПЕТРО ВАСИЛЬОВИЧ

Аналіз ферорезонансних процесів на підстанціях 220 кВ з електромагнітними трансформаторами напруги / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, П.В. Батенько // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 62–66. – Бібліогр.: 3 назви.

Захист трансформаторів напруги – шлях до збереження обладнання підстанції та заощадження енергії / П. Батенько // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 189–190.

БАТЛУК ВІКТОРІЯ АРСЕНТІВНА

Вибір оптимального обладнання для очистки повітря від пилу / В.А. Батлук, К.І. Азарський // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 169–177.

Вирішення питання очистки повітря при виробництві асфальтобетону / В.А. Батлук, К.І. Азарський // Автомоб. дороги і дорожнє буд-во: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 2001. – Вип. 63. – С. 298–302. – Бібліогр.: 2 назви.

Врачебные предметы для аускультационной диагностики заболеваний внутренних органов / К.И. Азарский, ... В.А. Батлук и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 130–132.

Екологія та техногенні відходи / В.А. Батлук, Ю.І. Азарський, А.В. Турбіна // III Міжнар. молодіж. наук.-практ. конф. "Людина і космос", присвяч. 40-річчю першого польоту людини в космос, 18–20 квіт. 2001 р.: Зб. тез. – Д., 2001. – С. 289.

Космос та забруднення середовища / В.А. Батлук, К.І. Азарський, Д.Р. Яцюк // III Міжнар. молодіж. наук.-практ. конф. "Людина і космос", присвяч. 40-річчю першого польоту людини в космос, 18–20 квіт. 2001 р.: Зб. тез. – Д., 2001. – С. 288.

Моделювання, розробка і дослідження вискоєфективного пиловловлювача з жалюзійним відокремлювачем / В.А. Батлук, К.І. Азарський // Наук. вісн. буд-ва. – Х., 2001. – Вип. 12. – С. 32–33. – Бібліогр.: 4 назви.

Неврологический молоток с устройством для точечной прессации, пучкового раздражения кожи и проведения стимуляции биомеханических импульсов и массажа / К.И. Азарский, ... В.А. Батлук и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 128–130.

Основы экологии и охрана окружающей природной среды: Учеб. пособие / В.А. Батлук. – Львов: Афиша, 2001. – 335 с. – Библиогр.: с. 329.

Очистка воздуха от пыли при использовании увлажняющих растворов для плоской офсетной печати / А.В. Мельников, В.А. Батлук, Ю.М. Румянцев // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2001. – № 2. – С. 49–52. – Рез. англ. – Библиогр.: 6 назв.

Покращання санітарно-гігієнічних параметрів повітря за допомогою акустичних пиловловлювачів / В.А. Батлук // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 162–169.

Процес знешкодження газових викидів при бурінні свердловин / В.А. Батлук, К.І. Азарський, В.А. Ясніцький, О.В. Мельников, Д.Р. Яцюк // Зб. тез доп. учасн. IV Міжнар. наук.-

практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчених "Екологія. Людина. Суспільство", 14–16 трав. 2001 р. – К., 2001. – С. 108–109. – Бібліогр.: 2 назви.

Розробка, випробування та впровадження засобів для очистки повітря від пилу / В.А. Батлук // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 156–162.

Специальная медицинская игла / И.Ю. Азарский, ... К.И. Азарский, В.А. Батлук и др. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 132–134.

Техніко-економічне обґрунтування впровадження пиловловлювачів у виробництво будматеріалів / В.А. Батлук, І.А. Ємельянова // Наук. вісн. буд-ва. – Х., 2001. – Вип. 13. – С. 76–81. – Бібліогр.: 5 назв.

Техногенна безпека та економія природних ресурсів / В. Близнюк, В. Батлук, К. Азарський // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 239–240.

Троакар з фіксатором / К.І. Азарський, ... В.А. Батлук та ін. // Заслужені винахідники та раціоналізатори України: Вибр. фундам. наук. пр. – Вінниця; Хмельницький: Поділля, 2001. – Кн. 2. – С. 127.

БАТЮК НАТАЛІЯ БОГДАНІВНА

Ідентифікація режимів електричних мереж за даними телеметрії / Н. Батюк // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 183.

Моделювання технологічних витрат електричної енергії в енергопостачальних компаніях на основі штучної нейронної мережі з синтезом додаткових входів / О.В. Данилюк, Н.Б. Батюк, О.В. Андрощук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 43–49. – Бібліогр.: 5 назв.

БАХОР ЗЕНОВІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Оцінювання втрат активної потужності в мережах 6–10 кВ за даними джерела живлення / З. Бахор, В. Петришин // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 190.

Перенапруги в кабельних мережах 10 кВ / З.М. Бахор, Б.І. Дурняк, І.О. Сабадаш, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

БУДЗАН ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

Обґрунтування параметрів натяжної частини експериментальної установки для дослідження відкритої намотувальної системи з компенсатором / В.І. Будзан // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 434: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С. 10–15. – Бібліогр.: 4 назви.

ВАРЕЦЬКИЙ ЮРІЙ ОМЕЛЯНОВИЧ

Конденсаторні установки у розподільних мережах і системах електропостачання / Ю. Варецький, Я. Пазина, Р. Данько // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 131.

Методичні вказівки та контрольні завдання для розрахункових робіт з дисципліни "Електромеханічні перехідні процеси в електроенергетичних системах" для студентів базового напрямку 6.0906 "Електротехніка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.А. Кенс, Ю.О. Варецький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 48 с. – Бібліогр.: с. 47 (9 назв).

Моделювання намагнічувальної системи апаратури для вимірювання магнітних властивостей магнітотвердих матеріалів / Ю.О. Варецький, В.С. Мадай // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 10–14. – Бібліогр.: 3 назви.

Перенапруги на фільтрових реакторах під час замикань на землю у мережі / Ю.О. Варецький, Я.С. Пазина, С.М. Николаєв // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 21–27. – Бібліогр.: 11 назв.

Проектна оцінка показників компенсованого флікеру / Ю.О. Варецький, Я.С. Пазина, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 15–21. – Бібліогр.: 8 назв.

ГАПАНОВИЧ ВОЛОДИМИР ГРИГОРОВИЧ

Залежність параметрів тіла людини і його лінійних моделей як елемента електричного кола від площі поверхні дотику до електродів / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, В.Г. Гапанович, В.В. Комаров, П.П. Фещенко // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 2. – С. 51–53. – Бібліогр.: 2 назви.

ГОГТАШВІЛІ ГЕОРГІЙ ГРИГОРОВИЧ

Зроби виконавця партнером по роботі / Г. Гогіташвілі // Охорона праці. – 2001. – № 6. – С. 6–8.

[Рецензія] / І. Даценко, Г. Гогіташвілі // Друкарство. – 2001. – № 3. – С. 78. – Рец. на кн.: Жидецкий В.Ц., Джигирей В.С., Мельников А.В. Основы охраны труда. – Львов: Афиша, 2000. – 351 с.

ГОГОЛЮК ПЕТРО ФЕДОРОВИЧ

Вибір оптимальних місць встановлення джерел живлення електропостачальних систем методами умовної оптимізації / П.Ф. Гоголюк, Т.М. Гречин, І. Грінберг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 41–46. – Бібліогр.: 7 назв.

Математична модель перехідних процесів електропостачальних систем із вентильними пристроями та динамічним навантаженням / П.Ф. Гоголюк, Т.М. Гречин, О.М. Равлик // Техн. електродинаміка. – 2001. – № 4. – С. 50–55. – Бібліогр.: 6 назв.

Development and organization principles of component based infographical systems for mathematical and engineering design automation systems / I. Grinberg, D. Fuller, P. Gogolyuk, T. Gretchny // 5-th Intern. conf. on engineering design and automation (EDA 2001): Conf. progr., Aug. 5–8, 2001, Las Vegas, Nevada, USA. – Las Vegas, 2001. – P. 230–235. – Bibliogr.: 5 titles.

ГОРБАТСЬКИЙ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

Дослідження роботи пристроїв зриву ферорезонансних процесів у розподільних мережах 35 кВ з метою запобігання пошкодження обладнання цих мереж / А. Горбатський // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 188.

ГРЕЧИН ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ

Вибір оптимальних місць встановлення джерел живлення електропостачальних систем методами умовної оптимізації / П.Ф. Гоголюк, Т.М. Гречин, І. Грінберг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 41–46. – Бібліогр.: 7 назв.

Математична модель перехідних процесів електропостачальних систем із вентиляльними пристроями та динамічним навантаженням / П.Ф. Гоголюк, Т.М. Гречин, О.М. Равлик // Техн. електродинаміка. – 2001. – № 4. – С. 50–55. – Бібліогр.: 6 назв.

Development and organization principles of component based infographical systems for mathematical and engineering design automation systems / I. Grinberg, D. Fuller, P. Gogolyuk, T. Gretchyn // 5-th Intern. conf. on engineering design and automation (EDA 2001): Conf. progr., Aug. 5–8, 2001, Las Vegas, Nevada, USA. – Las Vegas, 2001. – P. 230–235. – Bibliogr.: 5 titles.

ГРИМАЛЮК БОГДАН ТЕОДОРОВИЧ

Вибір електрообладнання для вибухо- та пожежонебезпечних зон: Метод. вказівки до диплом. проєктів. з дисципліни "Охорона праці" для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: С.С. Левуш, Б.Т. Грималюк, Ю.В. Кіт. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

Використання відходів поліолефінів для виготовлення бітумів / О.Є. Федевич, Б.Т. Грималюк, С.С. Левуш // 36. тез доп. учасн. IV Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчених "Екологія. Людина. Суспільство", 14–16 трав. 2001 р. – К., 2001. – С. 176–177.

ДАНИЛЮК ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Автоматизація збору та обробки режимних замірів в енергопостачальній компанії ВАТ "Львівобленерго" / О.В. Данилюк, А.Б. Козовий, А.Ю. Майоров // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 49–53. – Бібліогр.: 2 назви.

Інформаційно-аналітична система оперативного аналізу режимів навантаження енергопостачальної компанії ВАТ "Львівобленерго" / О. Андрощук, О. Данилюк, М. Дубик, С. Дьяченко, В. Романишин, А. Скрипник // Проблеми економії енергії: 36. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 184.

Моделювання технологічних витрат електричної енергії в енергопостачальних компаніях на основі штучної нейронної мережі з синтезом додаткових входів / О.В. Данилюк, Н.Б. Батюк, О.В. Андрощук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 43–49. – Бібліогр.: 5 назв.

Оперативна візуалізація енергетичних процесів в енергопостачальних компаніях / О. Данилюк, А. Майоров, В. Матвішшин // Проблеми економії енергії: 36. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 185.

Основи системології керування режимами електроенергетичних систем і прийняття рішень / О. Данилюк, В. Грицик (мол.), М. Михайляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 433: Комп'ютер. інженерія та інформ. технології. – С. 63–68. – Бібліогр.: 6 назв.

Режимне еквівалентування електричних мереж методом нейроматематичного моделювання для задач оптимізації / О. Данилюк, А. Козовий, М. Михайляк // Проблеми економії енергії: 36. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 186. – Бібліогр.: 3 назви.

ДУРНЯК БОГДАН ІВАНОВИЧ

Запобігання хибних вимкнень генераторів від однофазних замикань на землю – гарантія надійного енергозабезпечення споживачів / Б. Дурняк // Проблеми економії енергії: 36. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 188–189.

Перенапруги в кабельних мережах 10 кВ / З.М. Бахор, Б.І. Дурняк, І.О. Сабадаш, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

ЖОВНІР ЮРІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Комутаційні процеси в системі електропостачання дугової сталеплавильної печі з установкою стабілізації режиму / Ю. Жовнір, В. Турковський // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 170.

Обоснование эффективности применения установки стабилизации режима в системе электроснабжения дуговых сталеплавильных печей переменного тока / В.Г. Турковский, Ю.М. Жовнир // Пром. энергетика. – 2001. – № 5. – С. 40–44. – Библиогр.: 11 назв.

ЖУРАХІВСЬКИЙ АНАТОЛІЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

Автопараметричні коливання у трифазних електричних колах з нелінійними індуктивностями / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський // Вісн. Вінниць. політехн. ін-ту. – 2001. – № 1 (34). – С. 29–36. – Бібліогр.: 9 назв.

Активні втрати потужності у магнітопроводі силового трансформатора та їх вплив на перехідні процеси в мережах з ізолюваною нейтраллю / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський, Н.Р. Засідкович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 58–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Аналіз ферорезонансних процесів на підстанціях 220 кВ з електромагнітними трансформаторами напруги / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, П.В. Батенько // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 62–66. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив комутаційних режимів на виникнення ферорезонансних процесів у мережах 10 кВ з ізолюваною нейтраллю та електромагнітними трансформаторами напруги / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, О.М. Равлик, Р.В. Мединський // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 2. – С. 30–36. – Бібліогр.: 8 назв.

Захист трансформаторів напруги від надструмів під час дугових замикань фази на землю в мережі 10 кВ з ізолюваною нейтраллю / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, О.М. Равлик, Р.В. Мединський // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 6. – С. 21–26. – Бібліогр.: 6 назв.

Нове покоління електричних апаратів – нерезонуючі трансформатори напруги / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс // Вісн. Нац. техн. ун-ту "Харк. політехн. ін-т": Зб. наук. пр. – 2001. – Вип. 17: Пробл. удосконалення електр. машин і апаратів. Теорія і практика. – С. 58–61. – Бібліогр.: 10 назв.

Підвищення надійності роботи трансформаторів напруги – засіб заощадження та економного використання енергоресурсів / А. Журахівський, Ю. Кенс, В. Рудаков // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 122–125. – Бібліогр.: 3 назви.

Уведення в експлуатацію та випробування нерезонуючого трансформатора напруги 6–10 кВ / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський, Н.Р. Засідкович // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 8. – С. 17–22. – Бібліогр.: 2 назви.

ЗАСІДКОВИЧ НАЗАР РОМАНОВИЧ

Активні втрати потужності у магнітопроводі силового трансформатора та їх вплив на перехідні процеси в мережах з ізолюваною нейтраллю / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський, Н.Р. Засідкович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 58–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Режим роботи реконструйованого трансформатора напруги НАМИ-35 в мережі з ізолюваною нейтраллю / Н. Засідкович // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 187.

Уведення в експлуатацію та випробування нерезонуючого трансформатора напруги 6–10 кВ / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський, Н.Р. Засідкович // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 8. – С. 17–22. – Бібліогр.: 2 назви.

ЗУБРИЦЬКИЙ МИРОСЛАВ ЗЕНОРОВИЧ

Визначення параметрів схем заміщення трансформаторів для розрахунків виткових замикань / Г. Лисяк, А. Маліновський, М. Зубрицький // III Спіл. укр.-пол. шк.-семінар "Актуал. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика": Доповіді, Алушта, 3–7 верес. 2001 р. – Варшава, 2001. – С. 51–53. – Бібліогр.: 22 назви. – Парал. назва зб. пол.

Дослідження режимів виткових замикань однофазного трансформаторного агрегату / Г. Лисяк, А. Маліновський, Л. Никонець, М. Олійник, М. Зубрицький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 86–92. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження усталених режимів трансформаторних агрегатів для оцінки рівня струмів виткових коротких замикань / Г. Лисяк, А. Маліновський, М. Зубрицький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 421: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 93–98. – Бібліогр.: 7 назв.

КАТРЕНКО ЛЮБОВ АНТОНІВНА

Охорона праці в галузі освіти: Навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Л.А. Катренко, І.П. Пістун. – Суми: Унів. книга, 2001. – 339 с. – Бібліогр.: с. 334–335.

КАЧАЛІН ВІКТОР ІВАНОВИЧ

Пристрій для визначення коефіцієнта тепловіддачі при гартуванні складеталей підвісних високовольтних ізоляторів / В.І. Качалін, О.І. Маврін, Б.В. Возний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 74–77. – Бібліогр.: 1 назва.

КЕНС ЮРІЙ АМБРОЗІЙОВИЧ

Автопараметричні коливання у трифазних електричних колах з нелінійними індуктивностями / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2001. – № 1 (34). – С. 29–36. – Бібліогр.: 9 назв.

Активні втрати потужності у магнітопроводі силового трансформатора та їх вплив на перехідні процеси в мережах з ізолюваною нейтраллю / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський, Н.Р. Засідкович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 58–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Аналіз ферорезонансних процесів на підстанціях 220 кВ з електромагнітними трансформаторами напруги / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, П.В. Батенько // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 62–66. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив комутаційних режимів на виникнення ферорезонансних процесів у мережах 10 кВ з ізолюваною нейтраллю та електромагнітними трансформаторами напруги / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, О.М. Равлик, Р.В. Мединський // Енергетика і електрифікація. – 2001. – № 2.-С. 30–36. – Бібліогр.: 8 назв.

Захист трансформаторів напруги від надструмів під час дугових замикань фази на землю в мережі 10 кВ з ізолюваною нейтраллю / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, О.М. Равлик, Р.В. Мединський // Енергетика і електрифікація. – 2001. – № 6. – С. 21–26. – Бібліогр.: 6 назв.

Методичні вказівки та контрольні завдання для розрахункових робіт з дисципліни "Електромеханічні перехідні процеси в електроенергетичних системах" для студентів базового напрямку 6.0906 "Електротехніка" / Нац. ун-т "Львів політехніка"; Уклад.: Ю.А. Кенс, Ю.О. Варецький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів політехніка", 2001. – 48 с. – Бібліогр.: с. 47 (9 назв).

Нове покоління електричних апаратів – нерезонуючі трансформатори напруги / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс // Вісн. Нац. техн. ун-ту "Харк. політехн. ін-т": Зб. наук. пр. –

2001. – Вип. 17: Пробл. удосконалення електр. машин і апаратів. Теорія і практика. – С. 58–61. – Бібліогр.: 10 назв.

Підвищення надійності роботи трансформаторів напруги – засіб заощадження та економного використання енергоресурсів / А. Журахівський, Ю. Кенс, В. Рудаков // Проблеми економії енергії: 36. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 122–125. – Бібліогр.: 3 назви.

Уведення в експлуатацію та випробування нерезонуючого трансформатора напруги 6–10 кВ / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський, Н.Р. Засідкович // Энергетика і електрифікація. – 2001. – № 8. – С. 17–22. – Бібліогр.: 2 назви.

КІДИБА ВІКТОР ПАВЛОВИЧ

Комп'ютерне симулювання електричних полів апаратів електроенергетичних систем / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.С. Пазина, Т.М. Шелепетень // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 13–17. – Бібліогр.: 3 назви.

Метод оперативного аналізу структурної надійності схем електричних мереж / Б.М. Кінаш, В.П. Кідиба // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 85–90.

КІНАШ БОГДАН МИХАЙЛОВИЧ

Кафедра "Електричні мережі та системи": До 40-річчя кафедри (1961–2001) / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.М. Лисяк, В.С. Сидоров, Б.М. Кінаш, Я.С. Пазина. – Л., 2001. – 112 с.

Класифікація, утворення та вживання (діє)прикметників науково-технічного змісту / Б. Кінаш // Українська термінологія і сучасність: 36. наук. пр. / Київ. нац. екон. ун-т. – К., 2001. – Вип. 4. – С. 56–58.

Метод оперативного аналізу структурної надійності схем електричних мереж / Б.М. Кінаш, В.П. Кідиба // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 85–90.

Принципи аналізу надійності роботи електроустановок в умовах багатомірних діянь / Б.М. Кінаш // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 70–72.

КІТ ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вибір електрообладнання для вибухо- та пожежонебезпечних зон: Метод. вказівки до диплом. проектв. з дисципліни "Охорона праці" для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: С.С. Левуш, Б.Т. Грималюк, Ю.В. Кіт. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

Вплив продуктів на швидкість окиснення кротонового альдегіду / О. Федевич, С. Левуш, Ю. Кіт // 36. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф60.

КЛИМУК ПАВЛО ПЕТРОВИЧ

Швидкодіючий дуговий високовольтний короткозамикач та методика вибору його основних параметрів / Л.О. Никонець, П.П. Климук, О.М. Сівакова // Вісн. Інж. акад. України. – К., 2001. – № 1. – С. 28–31. – Бібліогр.: 3 назви.

КОЗОВИЙ АНДРІЙ БОГДАНОВИЧ

Автоматизація збору та обробки режимних замірів в енергопостачальній компанії ВАТ "Львівобленерго" / О.В. Данилюк, А.Б. Козовий, А.Ю. Майоров // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 49–53. – Бібліогр.: 2 назви.

Режимне еквівалентування електричних мереж методом нейроматематичного моделювання для задач оптимізації / О. Данилюк, А. Козовий, М. Михайляк // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 186. – Бібліогр.: 3 назви.

КОМАРОВ ВЕНІАМІН ІВАНОВИЧ

Дослідження лавинного зростання струму через тіло людини у випадку дії постійної напруги / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Г.М. Лисяк, П.П. Фещенко, В.І. Комаров, В.О. Натальченко, Т.Г. Цюлюпа // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 1. – С. 50–52. – Бібліогр.: 2 назви.

КОНОВАЛ ВОЛОДИМИР СЕМЕНОВИЧ

Ознайомлення з операційною системою Windows 98: Інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни "Інф-ка в електротехніці" (ч.1) для студ. ден., заоч. та екстернат. форм навчання баз. напрямку 6.0906 "Електротехніка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.С. Коновал, О.Р. Пастух. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

ЛЕВУШ СЕРГІЙ СИДОРОВИЧ

Вибір електрообладнання для вибухо- та пожежонебезпечних зон: Метод. вказівки до диплом. проєктів з дисципліни "Охорона праці" для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: С.С. Левуш, Б.Т. Грималюк, Ю.В. Кіт. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с.

Використання відходів поліолефінів для виготовлення бітумів / О.Є. Федевич, Б.Т. Грималюк, С.С. Левуш // Зб. тез доп. учасн. IV Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчених "Екологія. Людина. Суспільство", 14–16 трав. 2001 р. – К., 2001. – С. 176–177.

Вплив продуктів на швидкість окиснення кротонового альдегіду / О. Федевич, С. Левуш, Ю. Кіт // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф60.

ЛИСЯК ГЕОРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Визначення параметрів схем заміщення трансформаторів для розрахунків виткових замикань / Г. Лисяк, А. Маліновський, М. Зубрицький // III Спіл. укр.-пол. шк.-семінар "Актуал. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика": Доповіді, Алушта, 3–7 верес. 2001 р. – Варшава, 2001. – С. 51–53. – Бібліогр.: 22 назви. – Парал. назва зб. пол.

Дослідження впливу довжини лінії електропересилання на точність відображення її параметрів П-видною схемою заміщення: Метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 1 з дисципліни "Пробл. пересилання електр. енергії" для студ. спец. 7.090602, 8.090602 "Електр. системи і мережі" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.М. Лисяк, О.Р. Пастух. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 11 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження лавинного зростання струму через тіло людини у випадку дії постійної напруги / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Г.М. Лисяк, П.П. Фещенко, В.І. Комаров, В.О. Натальченко, Т.Г. Цюлюпа // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 1. – С. 50–52. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження режимів виткових замикань однофазного трансформаторного агрегату / Г. Лисяк, А. Маліновський, Л. Никонець, М. Олійник, М. Зубрицький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 86–92. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження усталених режимів трансформаторних агрегатів для оцінки рівня струмів виткових коротких замикань / Г. Лисяк, А. Маліновський, М. Зубрицький // Вісн. Нац.

ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 421: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 93–98. – Бібліогр.: 7 назв.

Енергозабезпечення та енерговикористання в Україні. Нормативно-правові акти з енергозбереження: Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.М. Лисяк, В.Г. Турковський. – Л., 2001. – 56 с. – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 1.)

Кафедра "Електричні мережі та системи": До 40-річчя кафедри (1961–2001) / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.М. Лисяк, В.С. Сидоров, Б.М. Кінаш, Я.С. Пазина. – Л., 2001. – 112 с.

Методика порівняльної оцінки ефективності затрат в елементи енергоблоків з врахуванням їх показників надійності / Г.М. Лисяк // Техн. електродинаміка. – 2001. – № 1. – С. 59–64. – Бібліогр.: 4 назви.

Оцінка діапазону зміни рівня напруги на шинах власних потреб схеми підвищеної надійності енергоблоків під час зовнішніх трифазних коротких замикань / Г.М. Лисяк, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 77–84. – Бібліогр.: 5 назв.

Порівняльна оцінка ефективності затрат в елементи енергоблоків з врахуванням їх показників надійності / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, Л.О. Никонець // Політичні, економічні та екологічні проблеми енергетичної безпеки і транспортування енергоресурсів в Україні: Зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 жовт. 2000 р. – К., 2001. – С. 195–197. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми технічного переоснащення та реконструкції електричної частини електричних станцій / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, Л.О. Никонець // Політичні, економічні та екологічні проблеми енергетичної безпеки і транспортування енергоресурсів в Україні: Зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 жовт. 2000 р. – К., 2001. – С. 228–230. – Бібліогр.: 3 назви.

Система управління й освітньо-інформаційного забезпечення енергозбереження / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, В.Г. Турковський // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: I Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 31 трав. – 1 черв. 2001 р. – Л.: ЛьвЦНТЕІ, 2001. – С. 61–63.

Система управління й освітньо-інформаційного забезпечення енергозбереження регіонального рівня / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, В.Г. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 421: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 241–244.

Zasady teorii ochrony przeciwporażeniowej / L. Nykoniec, A. Malinowski, G. Łysiak // XIII Międzynar. konf. nauk.-techn. "Bezpieczeństwo elektryczne i III szkoła ochrony przeciwporażeniowej", Wrocław, 12–14 wrzeź. 2001 r. – Wrocław, 2001. – S. 90–97. – Bibliogr.: 13 nazw.

ЛІЩАК ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з дисципліни "Уведення до електротехніки" (частина 2) "Дослідження однофазного трансформатора під навантаженням" студентами базового напрямку "Електротехніка" за спеціальностями 7.090601 та 7.090607 / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.Н. Міркевич, І.В. Ліщак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з дисципліни "Уведення до електротехніки" (частина 2) "Дослідження режимів роботи трансформатора" студентами базового напрямку "Електротехніка" за спеціальностями 7.090601 та 7.090607 / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.Н. Міркевич, І.В. Ліщак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

МАВРІН ОЛЬГЕРД ІВАНОВИЧ

Пристрій для визначення коефіцієнта тепловіддачі при гартуванні складеталей підвісних високовольних ізоляторів / В.І. Качалін, О.І. Маврін, Б.В. Возний // Вісн. Нац. ун-ту

"Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 74–77. – Бібліогр.: 1 назва.

МАЛІНОВСЬКИЙ АНТОН АНТОНОВИЧ

Визначення параметрів схем заміщення трансформаторів для розрахунків виткових замикань / Г. Лисяк, А. Маліновський, М. Зубрицький // III Спіл. укр.-пол. шк.-семінар "Актуал. пробл. теорет. електротехніки: наука і дидактика": Доповіді, Алушта, 3–7 верес. 2001 р. – Варшава, 2001. – С. 51–53. – Бібліогр.: 22 назви. – Парал. назва зб. пол.

Вищі гармоніки у схемі установки стабілізації режиму дугової електропечі / А.А. Маліновський, О.В. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 90–93. – Бібліогр.: 5 назв.

Вольт-амперні характеристики тіла людини для різних шляхів струму в тілі / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Т.М. Лагутін // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 108–112. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження лавинного зростання струму через тіло людини у випадку дії постійної напруги / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Г.М. Лисяк, П.П. Феценко, В.І. Комаров, В.О. Натальченко, Т.Г. Цюлюпа // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 1. – С. 50–52. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження режимів виткових замикань однофазного трансформаторного агрегату / Г. Лисяк, А. Маліновський, Л. Никонець, М. Олійник, М. Зубрицький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 86–92. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження усталених режимів трансформаторних агрегатів для оцінки рівня струмів виткових коротких замикань / Г. Лисяк, А. Маліновський, М. Зубрицький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 421: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 93–98. – Бібліогр.: 7 назв.

Електричне освітлення: Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А. Маліновський. – Л., 2001. – 48 с. – Бібліогр.: с. 40 (9 назв). – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 6).

Енергетичний менеджмент: Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А. Маліновський. – Л., 2001. – 100 с. – Бібліогр.: с. 94 (3 назви). – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 2).

Енергетичний менеджмент (додатки): Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А. Маліновський. – Л., 2001. – 36 с. – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 2.1).

Енергоаудит: Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А. Маліновський. – Л., 2001. – 92 с. – Бібліогр.: с. 77 (2 назви). – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 3).

Енергоаудит (розв'язання комплексного контрольного завдання): Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А. Маліновський. – Л., 2001. – 12 с. – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 3.1).

Залежність параметрів тіла людини і його лінійних моделей як елемента електричного кола від площі поверхні дотику до електродів / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, В.Г. Гапанович, В.В. Комаров, П.П. Феценко // Энергетика и электрификация. – 2001. – № 2. – С. 51–53. – Бібліогр.: 2 назви.

Контроль і планування енерговикористання: Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А. Маліновський. – Л., 2001. – 56 с. – Бібліогр.: с. 38 (1 назва). – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 4).

Контроль і планування енерговикористання (розв'язання комплексного контрольного завдання): Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А. Маліновський. – Л., 2001. – 12 с. – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 4.1).

Метрологічне забезпечення енергетичного контролю й аудиту: Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: А.А. Маліновський. – Л., 2001. – 64 с. – Бібліогр.: с. 59 (11 назв). – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 5).

Порівняльна оцінка ефективності затрат в елементи енергоблоків з урахуванням їх показників надійності / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, Л.О. Никонець // Політичні, економічні та екологічні проблеми енергетичної безпеки і транспортування енергоресурсів в Україні: Зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 жовт. 2000 р. – К., 2001. – С. 195–197. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми технічного переоснащення та реконструкції електричної частини електричних станцій / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, Л.О. Никонець // Політичні, економічні та екологічні проблеми енергетичної безпеки і транспортування енергоресурсів в Україні: Зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 жовт. 2000 р. – К., 2001. – С. 228–230. – Бібліогр.: 3 назви.

Система управління й освітньо-інформаційного забезпечення енергозбереження / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, В.Г. Турковський // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: I Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 31 трав. – 1 черв. 2001 р. – Л.: ЛьвЦНТЕІ, 2001. – С. 61–63.

Система управління й освітньо-інформаційного забезпечення енергозбереження регіонального рівня / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, В.Г. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 421: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 241–244.

Zasady teorii ochrony przeciwporażeniowej / L. Nykoniec, A. Malinowski, G. Łysiak // XIII Międzynar. konf. nauk.-techn. "Bezpieczeństwo elektryczne i III szkoła ochrony przeciwporażeniowej", Wrocław, 12–14 wrześ. 2001 r. – Wrocław, 2001. – S. 90–97. – Bibliogr.: 13 nazw.

МАЛЬЦЕВА НАТАЛІЯ ГНАТІВНА

Охолодження і тепловий контроль турбогенератора потужністю 1500 кВт: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Експлуатація електр. станцій" для студ. спец. 7.090601 "Електр. частина електр. станцій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: Л.О. Никонець, О.С. Міняйло, Н.Г. Мальцева. – Л., 2001. – 10 с.

МЕДИНСЬКИЙ РОСТИСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Автопараметричні коливання у трифазних електричних колах з нелінійними індуктивностями / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2001. – № 1 (34). – С. 29–36. – Бібліогр.: 9 назв.

Активні втрати потужності у магнітопроводі силового трансформатора та їх вплив на перехідні процеси в мережах з ізолюваною нейтраллю / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський, Н.Р. Засідкович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 58–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив комутаційних режимів на виникнення ферорезонансних процесів у мережах 10 кВ з ізолюваною нейтраллю та електромагнітними трансформаторами напруги / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, О.М. Равлик, Р.В. Мединський // Енергетика і електрифікація. – 2001. – № 2. – С. 30–36. – Бібліогр.: 8 назв.

Захист трансформаторів напруги від надструмів під час дугових замикань фази на землю в мережі 10 кВ з ізолюваною нейтраллю / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, О.М. Равлик, Р.В. Мединський // Енергетика і електрифікація. – 2001. – № 6. – С. 21–26. – Бібліогр.: 6 назв.

Уведення в експлуатацію та випробування нерезонуючого трансформатора напруги 6–10 кВ / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Р.В. Мединський, Н.Р. Засідкович // Енергетика і електрифікація. – 2001. – № 8. – С. 17–22. – Бібліогр.: 2 назви.

МІНЯЙЛО ОЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ

Деякі особливості використання вибігу АСТГ в асинхронізованому режимі для аварійного розхолодження реактора блока АЕС / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів.

політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 97–101. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження пуску асинхронного електродвигуна: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Спец. питання електр. станцій" для студ. спец. 7.090601 "Електр. частина електр. станцій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: О.С. Міняйло, В.І. Хоменко. – Л., 2001. – 13 с.

Дослідження характеристик збуджувача електромашинної системи збудження синхронного генератора: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Спец. питання електр. станцій" для студ. спец. 7.090601 "Електр. частина електр. станцій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: О.С. Міняйло. – Л., 2001. – 5 с.

Знімання характеристик неробочого ходу, короткого замикання і побудова регульованих характеристик турбогенератора потужністю 500 кВт: Метод. вказівки з дисципліни "Спец. питання електр. станцій" для студ. спец. 7.090601 "Електр. частина електр. станцій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: О.С. Міняйло. – Л., 2001. – 11 с.

Методичні вказівки до лабораторної роботи "Дослідження вмикання на паралельну роботу з мережею асинхронного генератора з використанням пристрою вмикання в задану фазу" з дисципліни "Спеціальні питання електричних станцій" для студентів спеціальності 7.090601 "Електрична частина електричних станцій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: О.С. Міняйло. – Л., 2001. – 10 с.

Методичні вказівки до лабораторної роботи "Керування і захист турбогенератора потужністю 500 кВт" з дисципліни "Спеціальні питання електричних станцій" для студентів спеціальності 7.090601 "Електрична частина електричних станцій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: О.С. Міняйло, В.В. Федів, В.І. Хоменко. – Л., 2001. – 12с.

Методичні вказівки до лабораторної роботи "Способи визначення постійних часу контурів ротора турбогенератора при розімкнутому статорі" з дисципліни "Спеціальні питання електричних станцій" для студентів спеціальності 7.090601 "Електрична частина електричних станцій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: О.С. Міняйло, П.В. Камінський, П.М. Казюта. – Л., 2001. – 9 с.

Можливість використання вибігу АСТГ в асинхронному режимі для аварійного розхолодження реактора блока АЕС / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 123–127. – Бібліогр.: 10 назв.

Особливості використання вибігу асинхронізованого турбогенератора для аварійного розхолодження реактора блока АЕС / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.П. Олексин // Енергетика и электрификация. – 2001. – № 7. – С. 15–19. – Бібліогр.: 5 назв.

Охолодження і тепловий контроль турбогенератора потужністю 1500 кВт: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Експлуатація електр. станцій" для студ. спец. 7.090601 "Електр. частина електр. станцій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: Л.О. Никонець, О.С. Міняйло, Н.Г. Мальцева. – Л., 2001. – 10 с.

Струми короткого замикання асинхронізованого турбогенератора в різних режимах роботи / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 127–132. – Бібліогр.: 2 назви.

Фізичне моделювання режимів короткого замикання АСТГ / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 93–96. – Бібліогр.: 7 назв.

МІРКЕВИЧ ГАЛИНА НЕСТОРІВНА

Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з дисципліни "Уведення до електротехніки" (частина 2) "Дослідження однофазного трансформатора під навантаженням" студентами базового напрямку "Електротехніка" за спеціальностями 7.090601 та

7.090607 / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.Н. Міркевич, І.В. Ліщак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з дисципліни "Уведення до електротехніки" (частина 2) "Дослідження режимів роботи трансформатора" студентами базового напрямку "Електротехніка" за спеціальностями 7.090601 та 7.090607 / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.Н. Міркевич, І.В. Ліщак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

МОТА ЯРОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Кристалізація полімерної сірки в умовах безперервного процесу / Є.М. Семенишин, Я.-В.В. Мота, У.М. Петрушка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 161–164. – Бібліогр.: 3 назви.

НАТАЛЬЧЕНКО ВАДИМ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Дослідження лавинного зростання струму через тіло людини у випадку дії постійної напруги / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Г.М. Лисяк, П.П. Фещенко, В.І. Комаров, В.О. Натальченко, Т.Г. Цюлюпа // Енергетика и электрификация. – 2001. – № 1. – С. 50–52. – Бібліогр.: 2 назви.

НИКОНЕЦЬ ЛЕОНІД ОЛЕКСІЙОВИЧ

Вольт-амперні характеристики тіла людини для різних шляхів струму в тілі / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Т.М. Лагунін // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 108–112. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження лавинного зростання струму через тіло людини у випадку дії постійної напруги / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, Г.М. Лисяк, П.П. Фещенко, В.І. Комаров, В.О. Натальченко, Т.Г. Цюлюпа // Енергетика и электрификация. – 2001. – № 1. – С. 50–52. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження режимів виткових замикань однофазного трансформаторного агрегату / Г. Лисяк, А. Маліновський, Л. Никонець, М. Олійник, М. Зубрицький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 86–92. – Бібліогр.: 3 назви.

Залежність параметрів тіла людини і його лінійних моделей як елемента електричного кола від площі поверхні дотику до електродів / Л.О. Никонець, А.А. Маліновський, В.Г. Гапанович, В.В. Комаров, П.П. Фещенко // Енергетика и электрификация. – 2001. – № 2. – С. 51–53. – Бібліогр.: 2 назви.

Охолодження і тепловий контроль турбогенератора потужністю 1500 кВт: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни "Експлуатація електр. станцій" для студ. спец. 7.090601 "Електр. частина електр. станцій" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: Л.О. Никонець, О.С. Міняйло, Н.Г. Мальцева. – Л., 2001. – 10 с.

Оцінка допустимих перенапруг, що діють на ізоляцію вольтододатного трансформатора статичного компенсатора реактивної потужності прямого регулювання / Л.О. Никонець, О.М. Сівакова, Д.М. Сіваков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 101–107. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка ефективності пристрою для обмеження перенапруг на регульовальній обвитці вольтододатного трансформатора шунтової конденсаторної батареї / Л.О. Никонець, О.М. Сівакова, Д.М. Сіваков // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2001. – № 1 (34). – С. 25–28. – Бібліогр.: 1 назва.

Порівняльна оцінка ефективності затрат в елементи енергоблоків з урахуванням їх показників надійності / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, Л.О. Никонець // Політичні, економічні та екологічні проблеми енергетичної безпеки і транспортування енергоресурсів в Україні: Зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 жовт. 2000 р. – К., 2001. – С. 195–197. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми технічного переоснащення та реконструкції електричної частини електричних станцій / Г.М. Лисяк, А.А. Малиновський, Л.О. Никонець // Політичні, економічні та екологічні проблеми енергетичної безпеки і транспортування енергоресурсів в Україні: 36. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., 24–26 жовт. 2000 р. – К., 2001. – С. 228–230. – Бібліогр.: 3 назви.

Швидкодіючий дуговий високовольтний короткозамикач та методика вибору його основних параметрів / Л.О. Никонець, П.П. Климук, О.М. Сівакова // Вісн. Інж. акад. України. – К., 2001. – № 1. – С. 28–31. – Бібліогр.: 3 назви.

Zasady teorii ochrony przeciwporażeniowej / L. Nykoniec, A. Malinowski, G. Łysiak // XIII Międzynar. konf. nauk.-techn. "Bezpieczeństwo elektryczne i III szkoła ochrony przeciwporażeniowej", Wrocław, 12–14 wrześ. 2001 r. – Wrocław, 2001. – S. 90–97. – Bibliogr.: 13 nazw.

ОЛІЙНИК МИХАЙЛО ЙОСИПОВИЧ

Дослідження режимів виткових замикань однофазного трансформаторного агрегату / Г. Лисяк, А. Малиновський, Л. Никонець, М. Олійник, М. Зубрицький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 86–92. – Бібліогр.: 3 назви.

Енергозберігальні матеріали та конструкції: Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Й. Олійник. – Л., 2001. – 48 с. – Бібліогр.: с. 27 (9 назв). – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 7).

Холодильні установки: Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Й. Олійник. – Л., 2001. – 56 с. – Бібліогр.: с. 26 (4 назви). – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 10).

Холодильні установки (аналіз енерговитрат і рекомендації щодо економічної експлуатації холодильників): Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Й. Олійник. – Л., 2001. – 8 с. – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 10.1).

ПАСТУХ ОЛЕНА РОМАНІВНА

Дослідження впливу довжини лінії електропересилання на точність відображення її параметрів П-видною схемою заміщення: Метод. вказівки для самост. підготов. та інстр. до лаборатор. роботи № 1 з дисципліни "Пробл. пересилання електр. енергії" для студ. спец. 7.090602, 8.090602 "Електр. системи і мережі" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.М. Лисяк, О.Р. Пастух. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 11 с. – Бібліогр.: 5 назв.

Ознайомлення з графічним редактором Paint: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни "Інф-ка в електротехніці" (ч.1) для студ. баз. напрямку 6.0906 "Електротехніка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.Д. Пришляк, О.Р. Пастух. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (1 назва).

Ознайомлення з операційною системою Windows 98: Інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни "Інф-ка в електротехніці" (ч.1) для студ. ден., заоч. та екстернат. форм навчання баз. напрямку 6.0906 "Електротехніка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.С. Коновал, О.Р. Пастух. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 8 с.

Оцінка діапазону зміни рівня напруги на шинах власних потреб схеми підвищеної надійності енергоблоків під час зовнішніх трифазних коротких замикань / Г.М. Лисяк, О.Р. Пастух // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 77–84. – Бібліогр.: 5 назв.

ПІСТУН ІГОР ПАВЛОВИЧ

Основи безпеки життєдіяльності: Навч. посіб. для 5 кл. / І. Пістун, М. Хобзей, А. Березовецький. – Л.: Сполом, 2001. – 128 с. – Бібліогр.: с. 126 (50 назв).

Основи безпеки життєдіяльності: Навч. посіб. для 6 кл. / І. Пістун, М. Хобзей, А. Березовецький. – Л.: Сполом, 2001. – 128 с. – Бібліогр.: с. 124–125 (46 назв).

Основи безпеки життєдіяльності: Навч. посіб. для 7–8 кл. / І. Пістун, М. Хобзей, А. Березовецький. – Л.: Сполом, 2001. – 191 с.

Охорона праці в галузі освіти: Навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Л.А. Катренко, І.П. Пістун. – Суми: Унів. книга, 2001. – 339 с. – Бібліогр.: с. 334–335.

ПОКРОВСЬКИЙ КОСТЯНТИН БОРИСОВИЧ

Деякі особливості використання вибігу АСТГ в асинхронізованому режимі для аварійного розхолодження реактора блока АЕС / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 97–101. – Бібліогр.: 8 назв.

Можливість використання вибігу АСТГ в асинхронному режимі для аварійного розхолодження реактора блока АЕС / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 123–127. – Бібліогр.: 10 назв.

Особливості використання вибігу асинхронізованого турбогенератора для аварійного розхолодження реактора блока АЕС / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський, В.П. Олексин // *Енергетика и электрификация*. – 2001. – № 7. – С. 15–19. – Бібліогр.: 5 назв.

Струми короткого замикання асинхронізованого турбогенератора в різних режимах роботи / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 127–132. – Бібліогр.: 2 назви.

Фізичне моделювання режимів короткого замикання АСТГ / О.С. Міняйло, К.Б. Покровський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 93–96. – Бібліогр.: 7 назв.

ПОПЕЛЬ АРКАДІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Ізолятори, арматура, проводи та ізолювальні підвіски проводів повітряних ліній електропередавання 6–750 кВ: Каталог / Р. Галаз, Р. Косаченко, Д. Павлов, А. Попель, О. Ткачук, С. Комаров, Л. Комарова, С. Шептицький; Наук. ред. А.Попель. – Л.: Аз-АРТ, 2001. – № 3. – 237 с. – Парал. текст: рос., англ.

ПРИШЛЯК ЯРОСЛАВА ДМИТРІВНА

Ознайомлення з графічним редактором Paint: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з дисципліни "Інф-ка в електротехніці" (ч.1) для студ. баз. напрямку 6.0906 "Електротехніка" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.Д. Пришляк, О.Р. Пастух. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (1 назва).

РАВЛИК ОЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

Вплив комутаційних режимів на виникнення ферорезонансних процесів у мережах 10 кВ з ізолюваною нейтраллю та електромагнітними трансформаторами напруги / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, О.М. Равлик, Р.В. Мединський // *Енергетика и электрификация*. – 2001. – № 2. – С. 30–36. – Бібліогр.: 8 назв.

Захист трансформаторів напруги від надструмів під час дугових замикань фази на землю в мережі 10 кВ з ізолюваною нейтраллю / А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, О.М. Равлик, Р.В. Мединський // *Енергетика и электрификация*. – 2001. – № 6. – С. 21–26. – Бібліогр.: 6 назв.

Математична модель перехідних процесів електропостачальних систем із вентилярними пристроями та динамічним навантаженням / П.Ф. Гоголюк, Т.М. Гречин, О.М. Равлик // *Техн. електродинаміка*. – 2001. – № 4. – С. 50–55. – Бібліогр.: 6 назв.

Перенапруги в кабельних мережах 10 кВ / З.М. Бахор, Б.І. Дурняк, І.О. Сабадаш, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

Проектна оцінка показників компенсованого флікери / Ю.О. Варецький, Я.С. Пазина, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 15–21. – Бібліогр.: 8 назв.

РАЩИНСЬКИЙ ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ

Методичні рекомендації з технології виготовлення, методів випробувань і застосування композицій та бетонів, модифікованих сіркою, з підвищеними діелектричними характеристиками для підготовки студентів спеціальностей 7.092106 "Будівництво та експлуатація автомобільних доріг та аеродромів" і 7.100402 "Транспортні технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Жук, Р.Я. Лівша, І.В. Маргаль, В.І. Хоржевський, Т.М. Шналь, В.М. Ращинський, С.П. Брайченко, К.В. Орловська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 21–23 (30 назв).

САБАДАШ ІГОР ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Перенапруги в кабельних мережах 10 кВ / З.М. Бахор, Б.І. Дурняк, І.О. Сабадаш, О.М. Равлик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 418: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

СЕГЕДА МИХАЙЛО СТАНКОВИЧ

Проблеми моделювання та формування математичних моделей електричних мереж із врахуванням розподіленості параметрів / М.С. Сегеда // Новини енергетики. – 2001. – № 6. – С. 49–54. – Бібліогр.: 9 назв.

Регулювання перетоків потужностей між електроенергетичними системами та обмеження рівнів струмів короткого замикання / М.С. Сегеда, В.В. Дончик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 118–123. – Бібліогр.: 4 назви.

Розповсюдження хвиль у лініях електропересилання за наявності корони / М.С. Сегеда // Електротехніка`2001: Пр. Ін-ту електродинаміки Нац. акад. наук України. – К., 2001. – С. 17–20. – Бібліогр.: 2 назви.

СИДОРОВ ВОЛОДИМИР СЕРГІЙОВИЧ

Кафедра "Електричні мережі та системи": До 40-річчя кафедри (1961–2001) / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.М. Лисяк, В.С. Сидоров, Б.М. Кінаш, Я.С. Пазина. – Л., 2001. – 112 с.

СІВАКОВ ДМИТРО МИХАЙЛОВИЧ

Аналіз аварійних режимів статичного компенсатора прямого регулювання на базі лінійного регулятора / Д.М. Сіваков, Ю.Л. Шелех // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 130–134. – Бібліогр.: 2 назви.

Оцінка допустимих перенапруг, що діють на ізоляцію вольтододатного трансформатора статичного компенсатора реактивної потужності прямого регулювання / Л.О. Никонець, О.М. Сівакова, Д.М. Сіваков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 101–107. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка ефективності пристрою для обмеження перенапруг на регульовальній обвитці вольтододатного трансформатора шунтової конденсаторної батареї / Л.О. Никонець, О.М. Сівакова, Д.М. Сіваков // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2001. – № 1 (34). – С. 25–28. – Бібліогр.: 1 назва.

СІВАКОВА ОЛЬГА МИХАЙЛІВНА

Оцінка допустимих перенапруг, що діють на ізоляцію вольтододатного трансформатора статичного компенсатора реактивної потужності прямого регулювання / Л.О. Никонець,

О.М. Сівакова, Д.М. Сіваков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 101–107. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка ефективності пристрою для обмеження перенапруг на регульовальній обвитці вольтододатного трансформатора шунтової конденсаторної батареї / Л.О. Никонєць, О.М. Сівакова, Д.М. Сіваков // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2001. – № 1 (34). – С. 25–28. – Бібліогр.: 1 назва.

Швидкодійний дуговий високовольтний короткозамикач та методика вибору його основних параметрів / Л.О. Никонєць, П.П. Климук, О.М. Сівакова // Вісн. Інж. акад. України. – К., 2001. – № 1. – С. 28–31. – Бібліогр.: 3 назви.

СКРИПНИК ОЛЕКСІЙ ІВАНОВИЧ

Моделирование асинхронизированного турбогенератора / Е.К. Лоханин, А.П. Лохматов, Л.Г. Мамиконянц, А.И. Скрипник // Электричество. – 2001. – № 6. – С. 2–9.

Моделювання керованого фільтра струмів вищих гармонік для електропостачальних систем дугових сталетопних печей / В.І. Гудим, О.І. Скрипник, А.Р. Тацій // Техн. електродинаміка. – 2001. – № 2. – С. 59–62. – Бібліогр.: 5 назв.

Обмеження гармонік струмів в ЕПС ДПС за допомогою керованого фільтра / В. Гудим, О. Скрипник // Техн. вісті=Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1 (12), 2 (13). – С. 35–38. – Бібліогр.: 6 назв.

СТУПНИЦЬКА НАТАЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА

Економічний ефект від впровадження системи автоматизованого планування заходів запобігання виробничого травматизму / Н.В. Ступницька // Інтеграція освіти, науки та виробництва: Матеріали V Міжнар. наук.-метод. конф., 26–29 верес. 2001 р. – Луцьк, 2001. – С. 62–63.

ТОПОЛЬНИЦЬКИЙ МИХАЙЛО ВОЛОДИМИРОВИЧ

Про власний ядерно-паливний цикл України / М.В. Топольницький // Енергетика і електрифікація. – 2001. – № 11. – С. 20–24. – Бібліогр.: 9 назв.

Стосовно "Концепції державної енергетичної політики України на період до 2020 року" / М.В. Топольницький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 147–150. – Бібліогр.: 2 назви.

ТУРКОВСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ГРИГОРОВИЧ

Вищі гармоніки у схемі установки стабілізації режиму дугової електропечі / А.А. Маліновський, О.В. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 90–93. – Бібліогр.: 5 назв.

Енергозабезпечення та енерговикористання в Україні. Нормативно-правові акти з енергозбереження: Посібник / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.М. Лисяк, В.Г. Турковський. – Л., 2001. – 56 с. – (Б-ка енергоменеджера; Вип. 1.)

Комутаційні процеси в системі електропостачання дугової сталеплавильної печі з установкою стабілізації режиму / Ю. Жовнір, В. Турковський // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 170.

Обоснование эффективности применения установки стабилизации режима в системе электроснабжения дуговых сталеплавильных печей переменного тока / В.Г. Турковський, Ю.М. Жовнір // Пром. енергетика. – 2001. – № 5. – С. 40–44. – Библиогр.: 11 назв.

Показники роботи установок стабілізації режиму у системах електропостачання дугових сталеплавильних печей змінного струму / В. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 150–154. – Бібліогр.: 8 назв.

Система управління енергозбереженням Львівської області / Л. Мельник, З. Гошовський, В. Турковський // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 5–9.

Система управління й освітньо-інформаційного забезпечення енергозбереження / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, В.Г. Турковський // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: I Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 31 трав. – 1 черв. 2001 р. – Л.: ЛвЦНТЕІ, 2001. – С. 61–63.

Система управління й освітньо-інформаційного забезпечення енергозбереження регіонального рівня / Г.М. Лисяк, А.А. Маліновський, В.Г. Турковський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 421: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 241–244.

ФЕДЕВИЧ ОЛЕГ ЄВГЕНОВИЧ

Використання відходів поліолефінів для виготовлення бітумів / О.Є. Федевич, Б.Т. Грималюк, С.С. Левуш // Зб. тез доп. учасн. IV Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчених "Екологія. Людина. Суспільство", 14–16 трав. 2001 р. – К., 2001. – С. 176–177.

Вплив продуктів на швидкість окиснення кротонового альдегіду / О. Федевич, С. Левуш, Ю. Кіт // Зб. наук. пр. Восьмої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2001", присвяч. 340 річниці заснування Львів. нац. ун-ту, 24–25 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. Ф60.

ЧАБАН АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Алгоритм розрахунку поперечних коливань асинхронного мотора / А. Чабан, Б. Тварог, В. Чабан // машинознавство. – 2001. – № 11. – С. 40–45. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення моменту навантаження асинхронного мотора з використанням штучної нейронної мережі / В. Чабан, Б. Тварог, А. Чабан // Вимірюв. техніка та метрологія: Міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 58. – С. 158–160. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичні підстави вимірювань механічних характеристик асинхронних моторів за допомогою штучних нейронових мереж / А. Чабан, Б. Тварог, В. Чабан // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 71. – Парал. назва англ.

5-а Міжнародна школа з математичного моделювання / А. Чабан // Техн. вісті=Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 2001. – № 1(12), 2(13). – С. 5–7.

Simulation of lateral vibrations of induction motors / A. Tchaban, B. Twarog // Intern. conf. on modeling and simulation MS'2001–Lviv: Proceedings, 23–25 May 2001. – Lviv, 2001. – P. 268–269. – Bibliogr.: 1 title.

ШЕЛЕПЕТЕНЬ ТЕОДОР МИХАЙЛОВИЧ

Комп'ютерне симулювання електричних полів апаратів електроенергетичних систем / П.М. Баран, В.П. Кідиба, Я.С. Пазина, Т.М. Шелепетень // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 13–17. – Бібліогр.: 3 назви.

ШЕЛЕХЮРІЙ ЛЕОНІДОВИЧ

Аналіз аварійних режимів статичного компенсатора прямого регулювання на базі лінійного регулятора / Д.М. Сіваков, Ю.Л. Шелех // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 435: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 130–134. – Бібліогр.: 2 назви.

ШИБАНОВ СВЯТОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Газофазна конденсація ацетону і формальдегіду в метилвінілкетон на бінарних гетерогенних каталізаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 524.

Газофазна конденсація ацетону і формальдегіду в метилвінілкетон на нанесених на SiO гетерогенних каталізаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов // XIX Укр. конф. з орган. хімії: Тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 523.

Синтез метилвінілкетону газофазною конденсацією ацетону з формальдегідом на бінарних каталізаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов // Катализ и нефтехимия. – 2001. – № 8. – С. 47–49. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

ЯЦЮК РОСТИСЛАВ АРСЕНІЙОВИЧ

Основи екології та охорона навколишнього природного середовища. Екологія та охорона природи: Підручник / В.С. Джигирей, В.М. Сторжук, Р.А. Яцюк; Держ. ун-т "Львів. політехніка", Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л.: Афіша, 2001. – 271 с. – Бібліогр.: с. 265–266 (24 назви).

Про математичну модель оптимізації за напруженнями режимів теплового навантаження скляних тіл / С.Ф. Будз, В.І. Асташкін, Є.М. Ірза, Р.А. Яцюк // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2001. – Вип. 36. – С. 69–74. – Бібліогр.: 6 назв.