

## ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА СИСТЕМ КЕРУВАННЯ

### **Бучковський Ігор Романович**

Распределение свободной составляющей нулевой последовательности внутренних перенапряжений вдоль обмотки соединенной в «треугольник» трансформатора или автотрансформатора распределительной сети при внутреннем резонансе в системе «обмотка – изоляция» / Л. А. Никонец, Р. В. Бучковский, И. Р. Бучковский, М. Б. Сабат // Новини енергетики. – 2010. – № 11. – С. 41–46.

Распределение свободной составляющей нулевой последовательности внутренних перенапряжений вдоль обмотки 6–35 кВ соединенной в «звезду» трансформатора распределительной сети при внутреннем резонансе в системе «обмотка – изоляция» / Л. А. Никонец, Р. В. Бучковский, М. Б. Сабат, И. Р. Бучковский // Новини енергетики. – 2010. – № 7. – С. 38–43.

### **Бучковський Роман Васильович**

Распределение свободной составляющей нулевой последовательности внутренних перенапряжений вдоль обмотки соединенной в «треугольник» трансформатора или автотрансформатора распределительной сети при внутреннем резонансе в системе «обмотка – изоляция» / Л. А. Никонец, Р. В. Бучковский, И. Р. Бучковский, М. Б. Сабат // Новини енергетики. – 2010. – № 11. – С. 41–46.

Распределение свободной составляющей нулевой последовательности внутренних перенапряжений вдоль обмотки 6–35 кВ соединенной в «звезду» трансформатора распределительной сети при внутреннем резонансе в системе «обмотка – изоляция» / Л. А. Никонец, Р. В. Бучковский, М. Б. Сабат, И. Р. Бучковский // Новини енергетики. – 2010. – № 7. – С. 38–43.

### **Гогіташвілі Георгій Григорович**

Оцінювання ризику – саме це є основою управління охороною праці та промисловою безпекою / Г. Г. Гогіташвілі // Пром. безпека. – 2010. – № 11. – С. 24–27.

### **Лозинський Андрій Орестович**

Синтез багатоканального оптимального керування зі змінними ваговими коефіцієнтами / А. О. Лозинський, Л. І. Демків // Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту ISDMCI'2010: зб. наук. пр. міжнар. наук. конф., 17–21 трав. 2010 р., Євпаторія, Україна: у 2 т. / Херсон. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Херсон, 2010. – Т. 2: Аналіз та моделювання складних систем і процесів. Теоретичні і прикладні аспекти систем прийняття рішень. Обчислювальний інтелект. Безпека інформаційних систем і мереж. – С. 59–61. – Бібліогр.: 3 назви.

### **Мисак Йосиф Степанович**

Вплив на технічні характеристики та ексергетичний ККД холодильних машин split-кондиціонерів температури зовнішнього повітря / В. Й. Лабай, Й. С. Мисак // Вісн. інж. акад. України. – 2010. – Вип. 3/4. – С. 199–202. – Бібліогр.: 9 назв.

Залежність втрат ексергії у компресорі split-кондиціонерів від повітряних потоків у випарнику і конденсаторі / В. Й. Лабай, Й. С. Мисак // Вісн. інж. акад. України. – 2010. – С. 201–204. – Бібліогр.: 7 назв.

Термодинамічні основи знаходження ексергетичного ККД холодильних машин Split-кондиціонерів / В. Й. Лабай, Й. С. Мисак // Холодил. техніка і технологія. – 2010. – № 5 (127). – С. 15–19. – Бібліогр.: 10 назв.

### **Никонець Леонід Олексійович**

Распределение свободной составляющей нулевой последовательности внутренних перенапряжений вдоль обмотки соединенной в «треугольник» трансформатора или

автотрансформатора распределительной сети при внутреннем резонансе в системе «обмотка – изоляция» / Л. А. Никонец, Р. В. Бучковский, И. Р. Бучковский, М. Б. Сабат // Новини енергетики. – 2010. – № 11. – С. 41–46.

Распределение свободной составляющей нулевой последовательности внутренних перенапряжений вдоль обмотки 6–35 кВ соединенной в «звезду» трансформатора распределительной сети при внутреннем резонансе в системе «обмотка – изоляция» / Л. А. Никонец, Р. В. Бучковский, М. Б. Сабат, И. Р. Бучковский // Новини енергетики. – 2010. – № 7. – С. 38–43.

#### **Пеленський Роман Андрійович**

Стан теорії й техніки наномagnetизму / Р. Пеленський // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т ; редкол.: П. Г. Стахів (відп. ред.) [та ін.]. – Л., 2010. – Вип. 61. – С. 26–31. – Бібліогр.: 8 назв.

#### **Пістун Євген Павлович**

Мінімізація складової похибки від теплообміну через випромінення під час вимірювання температури газових потоків / Є. Пістун, В. Фединець // Метрологія та прилади. – 2010. – № 6 (27). – С. 34–37. – Бібліогр.: 5 назв.

Числові методи і моделювання на ЕОМ : [навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., які навчаються за напрямом підготов. «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології»] / М. І. Горбійчук, Є. П. Пістун. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2010. – 408 с.

#### **Сабат Мирослав Богданович**

Распределение свободной составляющей нулевой последовательности внутренних перенапряжений вдоль обмотки соединенной в «треугольник» трансформатора или автотрансформатора распределительной сети при внутреннем резонансе в системе «обмотка – изоляция» / Л. А. Никонец, Р. В. Бучковский, И. Р. Бучковский, М. Б. Сабат // Новини енергетики. – 2010. – № 11. – С. 41–46.

Распределение свободной составляющей нулевой последовательности внутренних перенапряжений вдоль обмотки 6–35 кВ соединенной в «звезду» трансформатора распределительной сети при внутреннем резонансе в системе «обмотка – изоляция» / Л. А. Никонец, Р. В. Бучковский, М. Б. Сабат, И. Р. Бучковский // Новини енергетики. – 2010. – № 7. – С. 38–43.

#### **Фединець Василь Олексійович**

Мінімізація складової похибки від теплообміну через випромінення під час вимірювання температури газових потоків / Є. Пістун, В. Фединець // Метрологія та прилади. – 2010. – № 6 (27). – С. 34–37. – Бібліогр.: 5 назв.

#### **Чабан Василь Йосифович**

Кінетична ко-енергія електромагнетного поля / В. Чабан // Теорет. електротехніка : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т; редкол.: П. Г. Стахів (відп. ред.) [та ін.]. – Л., 2010. – Вип. 61. – С. 19–25. – Бібліогр.: 4 назви.

#### **Щеглюк Мирон Романович**

Напруження стержневої арматурної сталі для підсилення будівельних конструкцій і реконструкції будівель та споруд / Б. Г. Гнідець, М. Р. Щеглюк // Пробл. розв. енергетики. Погляд громадськості : збірка / Наук.-техн. спілка енергетиків та електротехніків України [та ін.]. – К., 2010. – № 7. – С. 287–292.

#### **Щербовських Сергій Володимирович**

Визначення довговічності нерезервованої системи на основі ациклічної марковської моделі / С. В. Щербовських // Відбір і оброб. інформації : міжвід. зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – Л., 2010. – Вип. 33 (109). – С. 47–52. – Бібліогр.: 10 назв.