

**МОСКОВСКИЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ**

**Национальный исследовательский  
университет**

111250, Москва, Красноказарменная ул., 14  
Тел.: (495) 362-75-60, Факс: (495) 362-89-38



**M O S C O W  
POWER ENGINEERING  
INSTITUTE  
National Research University**

Krasnokazarmennaya, 111250, Moscow, Russia  
Phone: (495) 362-75-60, Fax: (495) 362-89-38

№ \_\_\_\_\_ б/н \_\_\_\_\_

10 мая 2017 г.

Руководителю  
предприятия

Кафедра “Электрические станции” предлагает информационное и программное обеспечение задач проектирования и эксплуатации электростанций, подстанций и систем электроснабжения, используемое большинством проектных организаций, сетевых и генерирующих компаний РФ,

**для компьютеров с операционными системами Windows 10, Windows 8, Windows 7 и Windows XP:**

1. Программу **GuTestAC** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GuTestAC.zip>) - Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ по ГОСТ 28249-93 и свыше 1 кВ по ГОСТ Р 52735-2007, стоимость одного рабочего места - 49 324 руб.

2. Программу **GuSetsDC** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GuSetsDC.zip>) - Расчет коротких замыканий в электроустановках оперативного постоянного тока, стоимость одного рабочего места - 49 324 руб.

3. Программу **GuMapsDC** - (<http://es.mpei.ac.ru/GuMapsDCSetup.zip>) Построение карт селективности автоматических выключателей и плавких предохранителей в электроустановках оперативного постоянного тока, стоимость одного рабочего места - 49 324 руб.

4. Программу **GuCabLines** (<http://es.mpei.ac.ru/GuCabLinesSetup.rar>) - Расчет параметров линий с одножильными и трехжильными экранированными кабелями, включая СПЭ- и ЭПР-кабели, стоимость одного рабочего места - 40 120 руб.

**для компьютеров с операционными системами Windows XP/2000/Me/98/95:**

1. Программу **GUEXPERT** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GUEXPERT.zip>) - Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ, стоимость одного рабочего места - 25960 руб.

2. Программу **GUFAULTS** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GUFAULTS.zip>) - Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ, стоимость одного рабочего места - 18880 руб.

3. Программу **GUDCSETS** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GUDCSETS.zip>) - Расчет коротких замыканий в электроустановках оперативного постоянного, стоимость одного рабочего места - 31860 руб.

4. Программу **GUCHOICE** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GUCHOICE.zip>) - Построение карт селективности автоматических выключателей и плавких предохранителей в электроустановках оперативного постоянного тока, программа, стоимость одного рабочего места - 31860 руб.

5. Программу **GUSELECT** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GUSELECT.zip>) - Построение карт селективности зависимых расцепителей автоматических выключателей в электроустановках переменного тока напряжением 0.4 кВ с расчетом пусков двигателей и термической стойкости и невозгораемости кабелей в зоне перегрузок, стоимость одного рабочего места - 23600 руб.

**для компьютеров с операционными системами Windows Me/98/95:**

1. Программу **GUMOTORS** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GuMotors.zip>) - Расчет процессов пуска, выбега и самозапуска асинхронных электродвигателей напряжением 6 кВ, программа, стоимость одного рабочего места - 28320 руб.

2. Программу **GUDEFEND** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GUDEFEND.zip>) - Расчет зон защиты типа “А” и “Б” одиночных, двойных и многократных стержневых молниеотводов высотой до 150 м, стоимость одного рабочего места - 21240 руб.

Цены действительны до 29.12.2017 г. и приведены для одного рабочего места, включают НДС и стоимость доставки программы. Гарантия на электронный ключ – 1 год, замена ключа в послегарантийный период, с продлением гарантии на один год, производится за 1000 руб.

Поставка программ производится через коммерческого посредника, предусматривается предоплата в размере 100% стоимости поставки.

Заведующий кафедрой  
“Электрические станции”

Ю.П. ГУСЕВ

E-mail: [GusevYP@mpei.ru](mailto:GusevYP@mpei.ru)

Телефон: (495) 631-24-87; тел/факс: (495) 362-78-72