

**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 _____

16 марта 2018 г.

Руководителю
предприятия

Кафедра “Электрические станции” предлагает программное обеспечение для 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 **GuPlanAC** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GuPlanAC.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 **GuPlanDC** (<http://es.mpei.ac.ru/GuFiles/GuPlanDC.zip>) - Расчет коротких замыканий в электроустановках оперативного постоянного тока, стоимость одного рабочего места - 49 324 руб.
3. 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.
5. 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.
6. 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 30.09.2018 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
Телефон: (495) 631-24-87; тел/факс: (495) 362-78-72