новосиоирскии государственный технический университет
Калькулятор для расчёта напряжений в системе энергоснабжения
Заключение о результатах испытаний
1 0

Заключение о результатах испытаний калькулятора для расчёта напряжений в энергосистеме

Испытательн	ая лаборатория
Наименование	Кафедра АЭЭС ФЭН НГТУ
Адрес	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, д. 20
	ения испытаний
Адрес	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, д. 20
	испытаний
Номер	1
Дата составления	18.05.2024
Число страниц	
	испытаний
Наименование	
Адрес	
Метод и	спытаний
Наименование	Сравнение с образцом
Методика	испытаний
	Калькулятор для расчёта напряжений в
Наименование	системе энергоснабжения. Программа и
	методика испытаний.
Объект	испытаний
Наименование	Калькулятор для расчёта напряжений в
	системе энергоснабжения.
Наименование исполняемого файла	matrix_expression.py
Номер версии	
	спытаний
Дата начала	18.05.2024
Пото омочномия	19.05.2024
Дата окончания	18.05.2024
	ультатах испытаний
	ультатах испытаний На основании результатов испытаний
	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора:
	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при
	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением
Заключение о рез	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля numpy,
	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля numpy,
Заключение о рез	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в
Заключение о рез	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении
Заключение о рез	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации,
Заключение о рез	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, пришли к заключению о:
Заключение о рез	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, пришли к заключению о: 1. пригодности Калькулятора для расчёта
Заключение о рез	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, пришли к заключению о: 1. пригодности Калькулятора для расчёта напряжений при помощи решения матричного уравнения методом Гаусса.
Заключение о рез Заключение Испыт	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, пришли к заключению о: 1. пригодности Калькулятора для расчёта напряжений при помощи решения матричного уравнения методом Гаусса.
Заключение Заключение Испыт Фамилия И. О. Должность	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, пришли к заключению о: 1. пригодности Калькулятора для расчёта напряжений при помощи решения матричного уравнения методом Гаусса.
Заключение о рез Заключение Испыт Фамилия И. О. Должность Подпись	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, пришли к заключению о: 1. пригодности Калькулятора для расчёта напряжений при помощи решения матричного уравнения методом Гаусса. татель(и) Полозов А. А. Студент
Заключение о рез Заключение Испыт Фамилия И. О. Должность Подпись Утве	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, пришли к заключению о: 1. пригодности Калькулятора для расчёта напряжений при помощи решения матричного уравнения методом Гаусса. татель(и) Полозов А. А. Студент
Заключение о рез Заключение Испыт Фамилия И. О. Должность Подпись Утве Фамилия И. О.	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, пришли к заключению о: 1. пригодности Калькулятора для расчёта напряжений при помощи решения матричного уравнения методом Гаусса. сатель(и) Полозов А. А. Студент рждено Петрищев А. В.
Заключение о рез Заключение Испыт Фамилия И. О. Должность Подпись Утве	ультатах испытаний На основании результатов испытаний Калькулятора: 1. решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля питру, 2. оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, пришли к заключению о: 1. пригодности Калькулятора для расчёта напряжений при помощи решения матричного уравнения методом Гаусса. татель(и) Полозов А. А. Студент