

№	Авторы	Темы докладов секции 55 МНТК XXVI, 12.03.2020 г. 11:10, ауд. ЭС-42	Балл:			
			актуальность,	научная новизна,	личный вклад,	сумма (0 -10)
1	С.С. Алексеев, И.А. Гусев, студенты; А.В. Трофимов, к.т.н., доц.	РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК				
2	С.А. Данилов, Д.А. Дегтярев, студенты; А.А. Волошин, к.т.н.; Я.Л. Арцишевский, к.т.н., доц.	РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ НОЖАМИ И ОПЕРАТИВНОЙ БЛОКИРОВКОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ				
3	Д.С. Доброхотов, студ.; О.Ю. Гусев, ст. преп; С.А. Косарев, асп.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПАС-3D ПРИ РАЗРАБОТКЕ САПР В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ				
4	А.В. Захаров, студ.; О.Ю. Гусев, ст. преп.	ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ МЭК 61970 В СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ				
5	В.В. Иванов, студ.; А.В. Коваленко, асп.; С.Н. Ткаченко, к.т.н., доц.	РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ И ДИАГНОСТИКИ КОРОТКОЗАМКНУТЫХ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				
6	А.Д. Клыков, студ.; А.А. Антонов, к.т.н., доц.	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ ОДНОФАЗНОГО ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ ВДОЛЬ ПОВРЕЖДЕННОГО КАБЕЛЯ В СЕТЯХ 6 – 10 КВ				
7	И.А. Красилов, студ.; О.Ю. Гусев, ст.преп.	РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО РАСЧЕТУ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ В СРЕДЕ PSS SINCAL ДЛЯ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ				
8	А.Ш. Маджидов, асп.; Ю.П. Гусев, к.т.н., доц.	ЭКВИВАЛЕНТИРОВАНИЕ АГРЕГАТОВ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				
9	А.В. Перемышцева, студ.; Д.Н. Асаинов, к.т.н., доц.; С.А Косарев, асп.	РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ДЛЯ НУЖД САПР				
10	Д.Д. Сикачева, студ.; Г.Ч. Чо, к.т.н., доц.	ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ИСТОЧНИКОВ ГИБРИДНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПО КРИТЕРИЯМ НАДЕЖНОСТИ И МИНИМУМА КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ				
11	А.А. Тимофеев, студент; Н.Н. Смотров, ассистент	СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ НАДЕЖНОСТИ ПГУ, ГТУ-ТЭЦ И ПАРОСИЛОВОЙ УСТАНОВКИ ТЭЦ С УЧЕТОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ				
12	А.А. Тимофеев, А.А. Самойлов, студенты; Н.Н. Смотров, ассистент	ПРИМЕНЕНИЕ ПО GuPlanAC ДЛЯ РАСЧЕТА ТОКОВ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ПО ГОСТ Р 52735-2007 В РАМКАХ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ				

**Балл определяется суммированием оценок по актуальности (0 – 3), по научной новизне (0 – 3), по личному вкладу (0 – 4).**