

**XII Международная научно-техническая конференция  
«Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование»  
20-21 октября 2022г.**

**Протокол №2**

Заседания комиссии по XII Международной научно-технической конференции «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование», АУЭС (секция №2 «Электроэнергетика»).

**Председатель:** Мустафин М.А., д.т.н., профессор кафедры ЭМЭП;

**Сопредседатель:** Гаврилов В.А., к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»;

**Ответственный секретарь:** Жаркымбекова М.Б., старший преподаватель каф. ЭТ.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О проведении работы секции «Электроэнергетика»;
2. Выступление докладчиков;
3. Подведение итогов и награждение участников конференции.

**1. СЛУШАЛИ:**

Председатель секции – Мустафин М.А., которой выступил со вступительным словом и поздравил участников конференций с началом работы Международной научно-технической конференции по секции №2 «Электроэнергетика», пожелал им творческих достижений и успехов в научно-исследовательской и учебной деятельности.

**ВЫСТУПИЛИ:** участники конференции (список прилагается). Всего 35 человек, в том числе из стран зарубежья: 13.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Вручить Дипломы:

- «За новизну научного исследования»: А.С. Исламов, А.Т. Сулейменов, Г.Д., Мусапирова, А.Рахметова со статьей «Нестандартные методы производства реконструкции для повышения надежности работы релейной защиты» и Тохтибакиев К.К., Гунин А.М., Бектимиров А.Т., Ильясов А.З. со статьей «Мониторинг параметров режимной надежности в электрических сетях нефтегазового комплекса РК».

- «За актуальность исследуемой проблемы»: И.У Рахмонов. со статьей «Автоматизированная система управления электропотреблением промышленных предприятий» и С.Р. Саитов, Б.Р. Карачурин, М.В. Сидоров со статьей «Прогнозирование пиковых часов гарантирующих поставщиков, входящих в реестр АО «АТС»».

- «За профессиональное раскрытие темы»: Г.Г. Трофимов, К. К. Тохтибакиев, А.А. Саухимов, А.М. Гунин со статьей «Применение продольной компенсации для повышения пропускной способности ЛЭП Казахстана и М.А. Мустафин, Н.К. Алмуратова, М.Б. Жаркымбекова со статьей «Моделирование трехфазного преобразователя частоты с широтно-импульсной модуляцией в среде «Mathcad»».

2. Рекомендовать опубликовать результаты исследований авторов М.Е. Волгин, Е.М.Волгина, В.П. Марковский, Н.А. Дубинец по теме «Математическое решения повышения эффективности распределительных сетей 6-10 кВ в системах электроснабжения промышленных предприятий» и А.А. Саухимов, О.Д. Баймаханов, А.А. Абдрасил, М.А. Сапарғалиев со статьей «Влияние источников распределенной генерации на несимметричную сеть IEEE 13-BUS» в журнале «Вестник АУЭС» 2022 г., входящего в перечень журналов, рекомендованных ККСОН МОН РК.

**XII Международная научно-техническая конференция**  
**«Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование»**  
**20-21 октября 2022г.**

3. Рекомендовать опубликовать результаты исследований авторов С.Р.Саитов, Б.Р.Карачурин, М.В.Сидоров по теме «Прогнозирование пиковых часов гарантирующих поставщиков, входящих в реестр АО «АТС» и Рахмонов И.У. по теме «Автоматизированная система управления электропотреблением промышленных предприятий» в журнале "Вестник Казанского государственного энергетического университета", входящего в перечень рецензируемых научных изданий ВАК РФ на бесплатной основе.

3. Вручить за активное участие благодарственное письмо следующим авторам:

1.Таслимов А.Д. со статьей «Повышение энергоэффективности городских распределительных электрических сетей за счет унификации их параметров»;

2. Кенесов Е.К., Михалкова Е.Г., Карибаев Т.Д. со статьей «Разработка системы гибкой компенсации реактивной мощности для электрических сетей 0,4 кВ г.Атырау»;

3. Семин Д.И., Гибадуллин Р.Р., Гаврилов В.А. со статьей «Имитационное моделирование в техническом обслуживании ветряных электростанций»;

4. Жусипов С.С., Чныбаева Д.М. со статьей «О выборе системы электропривода для центробежных механизмов»;

5. Хожин Г.Х., Агимов Т.Н. со статьей «Қазақстандағы атом электр станциясын жобалау, салу және пайдалану – уақыт талабы»;

6. С.С. Кенжебеков, С.А. Минин, Б.Б. Естібаев, Г.Д. Мусапирова со статьей «Қолданыстағы кернеуі 11035/10 кВ қосалқы станцияның қондырғыларын кезең-кезеңімен жаңғырту».

**Председатель**

**М. Мустафин**

**Секретарь**

*Жаррақ -*

**М. Жаркымбекова**