

Факультеттин кызматкерлеринин жарыяланган макалалары

1. Андаева З.Т. METHODS FOR ACARICIDAL SOLUTE DISINFECTION AND TECHNICAL MEANS FOR THEIR IMPLEMENTATION. WSEAS Transactions on Environment and Development. 2019. Т. 15. С. 356-370
<https://elibrary.ru/item.asp?id=43224471> SKOPUS
2. Абдылдаев Р.Н. Применение АСКУЭ как современного способа учета ЭЭ Научные горизонты 2020 №6(34) Москва. Стр. 137-145
https://www.sciencehorizon.ru/wp-content/uploads/2017/08/Nauchnyie_gorizontyi_6_34_2020.pdf
3. Андаева З.Т. Разработка экологически безопасной технологии зооветобработки овец в горных районах. Вестник НГИЭИ. 2020. № 1 (104). С. 31-46. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41863684>
4. Токоев М.П. Исследование и разработка автоматических регулирующих устройств для компенсации реактивной мощности на высоковольтных подстанциях “Датка” и “Узловая”
www.oshtu/kg
5. МЕРОПРИЯТИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Тешебаев А., Эргешов Б. Известия Ошского технологического университета. 2019. № 2. С. 192-195.
https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=903698&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0
6. Абдылдаев Р.Н. Перспективы внедрения систем АСКУЭ в распределительных сетях Евразийское Научное Объединение 2020 №6-2(64) стр.77-80
<https://esa-conference.ru/wp-content/uploads/2020/07/esa-june-2020-part2.pdf>
7. Мурзакулов Н.А. ФИЗИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ВОЗДУШНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ ВНУТРИ ТЕПЛИЦЫ. Вестник Ошского государственного университета. 2019. № 1. С. 7-14.
https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=920431&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0
8. Мурзакулов Н.А. РАССМОТРЕНИЕ И АНАЛИЗ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СОВРЕМЕННЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛИЦ/ Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2019. № 2-2 (50). С. 355-362.

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=920431&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

9. Мурзакулов Н.А. К ВОПРОСУ ОБ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ УРОЖАЙНОСТЬЮ ТЕПЛИЦЫ Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2019. № 2-2 (50). С. 350-355.

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=920431&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

10. Мурзакулов Н.А. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛИЦА - ГРУНТОВЫЙ АККУМУЛЯТОР-ТЕПЛИЦА Зеркаль С.М., Инновации в жизнь. 2019. № 1 (28). С. 15-21.

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=920431&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

11. СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ОБМОТОК И УСТАНОВКА ШУНТО-СИММЕТРИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА ШИНАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ Турдуев И.Э., Жусупов И.М. Известия Ошского технологического университета. 2019. № 1. С. 109-115.

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=924457&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

12. Элчиева М.С., Андаева З.Т., Жумабеков М. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ Известия Ошского технологического университета. 2019. № 1. С. 115-120.

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=920450&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

13. Элчиева М.С., Андаева З.Т., МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ Известия Ошского технологического университета. 2019. № 1. С. 140-144.

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=920450&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

14. Көкчөева С.Б. Применение АСКУЭ как современного способа учета ЭЭ. Научные горизонты 2020 №6(34) Москва

https://www.sciencehorizon.ru/wp-content/uploads/2017/08/Nauchnyie_gorizontyi_6_34_2020.pdf

15. ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ /НА ПРИМЕРЕ ОШСКОЙ ОБЛАСТИ И Г.ОШ/ Токоев М.М.Р.П., Абдыразакова С.Б., Айтматов М. Известия Ошского технологического университета.

2019. № 1. С. 106-109.
https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1020939&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

16. Андаева З.Т. Кабелдик чубалгылардын негизги көйгөйлөрүнүн эксплуатациясы. 2019, Известия ОшТУ. www.oshtu.kg

17. Абдылдаев Р.Н. Электр чубалгыларды компенсациялоо үчүн башкарылуучу шунтирдик реакторлорду колдонуу 2019, Известия ОшТУ. www.oshtu.kg

18. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ Тешебаев А., Карыбекова Б., Эргешов Б. Известия Ошского технологического университета. 2019. № 2. С. 189-192.

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=903698&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

19. Ташиев Н.М. Техничко-экономические показатели получения порошков сельхозпродуктов с помощью солнечной энергии. Вестник КРСУ. www.krsu.kg

20. СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ОБМОТОК И УСТАНОВКА ШУНТО-СИММЕТРИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА ШИНАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ Турдуев И.Э., Жусупов И.М. Известия Ошского технологического университета. 2019. № 1. С. 109-115. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41516218>

21. Абдылдаев Р.Н. Применение управляемых шунтирующих реакторов для компенсации на линиях электропередачи макала Евразийское Научное Объединение 2020 №3-1(61) стр.58-60
<https://esa-conference.ru/wp-content/uploads/2020/04/esa-march-2020-part1.pdf>

22. Алдашева Н.Т. Определение адсорбционной активности удельной поверхности искусственного графита по индикатору метиленовому голубому макала “Бюллетень науки и практики” Т. 6 № 4, 2020, РФ, Нижневартонск ш. 252-256 б.
https://651fa877-9973-4fbb-9ea266c52cf9cc4.filesusr.com/ugd/208d22_3d17182f41bc4457a1a195d6e54da7da.pdf?index=true

23. Джолдошева Т.Дж., Осоров И.А. Исследование продуктов переработки биомассы для утилизации отходов твердого топлива “Известия ОшТУ” журналы, 2020 №1 56-60
http://vestnik.oshtu.kg/images/Journal/2020-1/problemy-tech-nauk/10_zh_zholdosheva_osorov_uhtar.pdf

24. Джолдошева Т.Дж., Мухтар к Чынара Разработка технологии брекетирувания угля со связующими из растельного сырья в композиции навоза “Исвестия ОшТУ” журналы, 2020 №1 стр-81-86 http://vestnik.oshtu.kg/images/Journal/2020-/problemy-tech-nauk/15_zh_zholdosheva_uhtar_kyzy_s.pdf
25. Мейманова М.Э. Абдумомун уулу С. «Электроснабжения потребителей малой мощности альтернативными источниками энергии» макала “Исвестия ОшТУ” журналы, 2020 №1 32-37 http://vestnik.oshtu.kg/images/Journal/2020-1/problemy-tech-nauk/6_bdumomun_uulu_s_m_je_ejmanov.pdf
26. Мейманова М. Э., Абдумомун уулу С. «Исследование автономного электроснабжения слаботочных потребителей» макала “Исвестия ОшТУ” журналы, 2020 №1 45-48 http://vestnik.oshtu.kg/images/Journal/2020-1/problemy-tech-nauk/8_bdumomun_uulu_s_m_je_ejmanov.pdf
27. Дьячков Юрий Анатольевич., Элчиева Малика Сайталиевна Технические мероприятия по повышению пропускной способности Воздушных линий электропередачи напряжением 500Кв макала “Исвестия ОшТУ” журналы, 2020 №1 21-28 http://vestnik.oshtu.kg/images/Journal/2020-1/problemy-tech-nauk/4_yelchieva_u_a_yachkov_okumen.pdf
28. Дьячков Юрий Анатольевич., Элчиева Малика Сайталиевна - к.э.н., доцент, Обоснование необходимости повышения пропускной способности ВЛЭП 500 кВ макала “Исвестия ОшТУ” журналы, 2020 №1 16-20 http://vestnik.oshtu.kg/images/Journal/2020-1/problemy-tech-nauk/3_yelchieva_u_a_yachkov_dokume.pdf
29. Кулуев Ж.О., Ташполотов Ы., Жалилов У.Ж. Анализ показателей качества электрической энергии (ПКЭЭ) и отрицательного влияния их отклонений на работу электроприемников макала “Исвестия ОшТУ” журналы, 2020 №2 7 с. <http://vestnik.oshtu.kg/index.php/212-statii/izvestiya-1-2020/problemy-tekhnicheskikh-nauk>
30. Кулуев Ж.О., Ташполотов Ы., Жалилов У.Ж. Анализ мероприятий и технических средств улучшения показателей качества электрической энергии (ПКЭЭ) макала “Исвестия ОшТУ” журналы, 2020 №2 5 с. <http://vestnik.oshtu.kg/index.php/212-statii/izvestiya-1-2020/problemy-tekhnicheskikh-nauk>

31. Кулуев Ж.О., Каражанова Р.Т., Нурдинов И.Ж. Анализ потенциала применения солнечной энергии в кыргызской республике (КР) макала “Известия ОшТУ” журналы, 2020 №2 5 с. <http://vestnik.oshtu.kg/index.php/212-statii/izvestiya-1-2020/problemy-tekhnicheskikh-nauk>
32. Кулуев Ж.О., Каражанова Р.Т., Нурдинов И.Ж. Устройство и принцип работы солнечного коллектора макала “Известия ОшТУ” журналы, 2020 №2 4 с. <http://vestnik.oshtu.kg/index.php/212-statii/izvestiya-1-2020/problemy-tekhnicheskikh-nauk>
33. Кулуев Ж.О., Ташполотов Ы., Жалилов У.Ж. Анализ показателей качества электрической энергии (ПКЭЭ) и отрицательного влияния их отклонений на работу электроприемников макала “Известия ОшТУ” журналы, 2020 №2 7 с. <http://vestnik.oshtu.kg/index.php/212-statii/izvestiya-1-2020/problemy-tekhnicheskikh-nauk>
34. Мейманова М.Э. “Использование режим работы в электросетях 0,4кВ в Автоматизированных системах коммерческого учета электроэнергии” макала “Известия ОшТУ” журналы, 2020 №2 4 с. <http://vestnik.oshtu.kg/index.php/212-statii/izvestiya-1-2020/problemy-tekhnicheskikh-nauk>