- 1. Zhukanova G.B.(18-MΦ3-2π), Yeskermessov D.K. (EKSTU, PhD), Verigin A.A. (EKSTU, PhD)
- CALCULATION OF THE INTENSITY OF SOLAR COSMIC RAYS USING THE INSTALLATION "CARPET-ASTANA" AND THE EFFECT OF SOLAR COSMIC RAYS ON THE ATMOSPHERE AND WEATHER
- 2. Абдильдинова Г.С. (18-МЭЛ-2п), Седелев В.А. (ВКГТУ)
 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ НАДЁЖНОСТИ
 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СИСТЕМ
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ПРОИЗВОДИМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ
 КАЗАХСТАН
- 3. Айболов Е.А. (18-МТЭ-2п), Ерболатова Г.У. (ВКГТУ) Использование вторичных энергоресурсов: новые разработки
- 4. Айгожанов Т.М. (19-МЭЛК-2п), Мұқан Н.Ж. (19-МТЭ-2п), Тойбазаров Ұ.Е. (18-ЭЛК-2), Асылжанова А.Б. (ВКГТУ) ЭНЕРГИЯ ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ ӨНЕРКӘСІПТІК КӘСІПОРЫНДАРДЫҢ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІН АРТТЫРУ
- 5. Айтбек Қ.А. (16-ТФК-2), Ысқақ А.Б. (18-МФЗ-2п), Ескермесов Д.К. (ВКГТУ, Старший преподаватель) ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ НИТРИДНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ Zr-Nb-Ti-Cr, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ МАГНЕТРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ
- 6. Андыбаева Г.М. (19-ДТФ-3а), Уазырханова Г.К. (ВКГТУ), Рахадилов Б.К (ВКГУ) ПОЛИМЕР ПЭЭК (ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОН) И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО
- ПОЛИМЕР ПЭЭК (ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОН) И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ
- 7. Аубакирова Д.М. (18-DTФ-3п, ВКГТУ им.Д.Серикбаева) ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТИ БИОСОВМЕСТИМЫХ ПОКРЫТИЙ ОКСИНИТРИДОВ ТИТАНА НАНЕСЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ МАГНЕТРОННОЙ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
- 8. Баденова Ж.Р. (18-МТЭ-2п), Бакланов А.Е. (ВКГТУ) ДИНАМИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
- 9. Базарова М.Т. (18-МЭЛ-2п), Бакланов А.Е. (ВКГТУ) РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 - 10. Л.С. Баймолданова (Д.Серікбаев атындағы ШҚМТУ), О.Д. Погребняк (Сумы Мемлекеттік университеті, Украина), Г.К. Уазырханова (Д.Серікбаев атындағы ШҚМТУ), Б.П. Гриценко (Томск Политехникалық университеті, Ресей)

ИОНДЫҚ ИМПЛАНТАЦИЯ ҚОЛДАНЫЛҒАН НАНОКОМПОЗИТТІ ЖАБЫНДАРДЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ МЕН ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ

- 11.Бейбіт Жанаргүл, Әліпова Әйгерім Ерболқызы (19-ЭЛТК-1), Асылжанова Айгерім Бақытқызы (ВКГТУ)
- ЭЛЕКТР ЭНЕРГЕТИКАДАҒЫ МАТЕМАТИКАЛЫҚ ЕСЕПТЕР ЖӘНЕ КОМПЬЮТЕРЛІК МОДЕЛЬДЕУ
 - 12. Бейбіт Жанаргүл, Әліпова Әйгерім Ерболқызы (19-ЭЛТК-1), Асылжанова Айгерім Бақытқызы (ВКГТУ)
- ЖЕЛДЕТКІШ ЖҮКТЕМЕСІНІҢ ЖИІЛІКТІК-РЕТТЕЛЕТІН ЭЛЕКТР ЖЕТЕГІ
- 13. Даирбекова А.Е. (18-МТЭ-2п), Бакланов А.Е. (ВКГТУ)
- АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ГИДРООЧИСТКИ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ
 - 14. Акенева Ж.О. (18-МТЭ-2П), Бакланов А.Е.
- Оптимизация работы котельного агрегата парового котла, с целью повышения энергоэфективности
 - 15. Доржанова Д.О. (18-МЭЛ-2п), Акаев А.М. (ВКГТУ)
- РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
 - 16.Досин А. С. (19-МЭЛ-2п), Асылжанова А. Б.
- РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ И АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ УПП
 - 17. Ескермесова А.С. (18-МФЗ-2п), Ескермесов Д.К. (ВКГТУ, Старший преподаватель)
- ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ Cr И Si В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ОСАЖДЕНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ (Zr-Ti-Nb)N
 - 18.Әнуарбекова Ш.Д. (17-ТФК-1), Нуркенова Б.Д. (ШҚМТУ аға оқытушысы)
- БАҒАЛЫ МЕТАЛДАР ҚОРЫТПАЛАРЫНДАҒЫ НЕГІЗГІ ЭЛЕМЕНТТЕРДІҢ ШОҒЫРЛАНУЫН ӨЛШЕУДІ ОРЫНДАУ ӘДІСТЕМЕСІН ӘЗІРЛЕУ
 - 19. Жанболатов О.М. (ВКГТУ, 18-ММК-2), Бакланова О.Е. (ВКГТУ, к.ф-м.н, профессор)
- АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТОЧЕЧНОЙ КИНЕТИКИ С УЧЕТОМ ЗАПАЗДЫВАЮЩЕГО ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЯ
 - 20. Калиева А.Е. (18-МТЭ-2П), Миргородский С.И. (ВКГТУ)
- ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ
- 21.Кенесов А.Ж. (17-ТФК-1), Нуркенова Б.Д. (ШҚМТУ аға оқытушысы) V-ШІ ТОПТАҒЫ МЕТАЛДАРДЫҢ ҚАСИТЕТІНЕ ГАЗДАРДЫҢ ӘСЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ КҮШ ӨРІСІНДЕГІ ӘРЕКЕТТЕРІ
- 22. Кимосов Р.Н. 1 , Плотников С.В. 1 , Мякинин А.А 1 Гистоморфологические показатели и особенности регенерации костной ткани имплантируемой медицинским сплавом $Ti_{21}Nb_{6}Ta$
- 23.Клапутин А.Д. (17-ТЭ-1), Галкин С.В. (ВКГТУ) ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЙ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

- 24. Коваленко М. В. (5В074600), Рамазанова Ж.М. (АО «НЦКИТ», ЕНУ им. Л.Н. Гумилева)
- ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКРЫТИЙ НА ТИТАНЕ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ПЛАЗМЕННОГО ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ОКСИДИРОВАНИЯ
 - 25.М.Т. Қабдолдаев (18-МТЭК-2п), В.А. Седелев (ВКГТУ)
- СПОСОБЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СХЕМ АО «РИДДЕР ТЭЦ»
- 26.М.Т. Қабдолдаев (18-МТЭК-2п), В.А. Седелев (ВКГТУ) ПОВЫШЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЭКОНОМИЧНОСТИ
- ТЕПЛОФИКАЦИОННЫХ ТУРБИН ЗА СЧЁТ СНИЖЕНИЯ НЕДОГРЕВОВ СЕТЕВЫХ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ
- 27.Қабдыкәрім Ж.Н. (19-МЭЛК-2п), Асылжанова А.Б. (ВКГТУ) КЕРНЕУІ 500КВ БАСҚАРЫЛАТЫН ШИНАЛЫҚ РЕАКТОРДЫҢ ҚОЛДАНЫЛУЫ
- 28.Қазезбек М.А. (18-МЭЛК-2п), Асылжанова А.Б.(ВКГТУ) ОПТИМИЗАЦИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
- 29.Қазезбек М.А. (18-МЭЛК-2п), Асылжанова А.Б.(ВКГТУ) СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ МИКРОГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
- 30.Қалиев Н.И. (17-ТФК-1), Нуркенова Б.Д. (ШҚМТУ аға оқытушысы) ЯДРОЛЫҚ ОТЫН
 - 31. Қантай Н. (18-ДТФ-3), Рахадилов Б. (ШҚМУ), Нәбиолдина А.Б. (ШҚМУ), Ескермесов Д. (ШҚМТУ), Плотников С. В. (ШҚМТУ), Насырова А. (ШҚМУ)
- ДЕТОНАЦИЯЛЫҚ ӘДІСПЕН АЛЮМИНИЙ ОКСИДІ НЕГІЗІНДЕГІ ЖЫЛУДАН ҚОРҒАҒЫШ ЖАБЫН АЛУ
 - 32. Қантай Е. (18-МГМК-2п)
- Научный руководитель: PhD, доцент Ким А.И.
- ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА И РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФИБРЫ В БЕТОННУЮ СМЕСЬ
- 33.Құрмет Д.Қ. (18-МФЗ-2п), Тилеке Е. (16-ТФК-1), Ескермесов Д.К. (ВКГТУ, Старший преподаватель)
- ИЗУЧЕНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ (FeCoNiCuAlCrV)N, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ВАКУМНО-ДУГОВОГО ОСАЖДЕНИЯ
- 34. Мадияров А.М. (18-МАУ-2п), Малгаждаров Е.А. (доцент ШИ) РЕГУЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОТЛА ДЛЯ ВЫРАБОТКИ НАСЫЩЕННОГО ИЛИ ПЕРЕГРЕТОГО ПАРА
- 35. Мамишов Е.М. (19-МАУК-2п), Алонцева Д.Л. (ВКГТУ) ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИВНЫХ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЭЦ

- 36. Масей С.К. (18-ЭЛК-2), Амангельдинова Д.Е. (18-ЭЛК-1), Бауыржанұлы М. (18-МЭЛК-2п), Акаев А.М. (ВКГТУ)
- РОЛЬ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ВОССТАНОВЛЕНИИ И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 - 37. Мәдениетова Ә.Н. (18-МТЭ-2П), Жантұрсынов Е.М. (18-МТЭ-2П), Седелев В.А., Асылжанова А.Б. (ВКГТУ)
- ЖОБАЛАНБАҒАН КӨМІРДІ ЖАҒУҒА КӨШУ КЕЗІНДЕ ЖЭО ҚАЗАНДЫҚТАРЫНЫҢ ЖҰМЫСЫН ОҢТАЙЛАНДЫРУ
- 38.Найзабаева А.А (18-ДАУ-3), Төлеуғазин Ә.Т, Женисов Е.С (16-РТК-1) ПРИМЕНЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- 39. Нукубаева Г.С. (18-МФЗ-2п), Джакишев А.А. (19-МТФК-1), Ескермесов Д.К. (ВКГТУ, Старший преподаватель) ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ (Ti-Zr-Nb)N, ПОЛУЧЕННЫХ ВАКУУМНО-ДУГОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ
 - 40.Oymankanova. A. (19 MTEK-2n), Akaev A.M., Asylzhanova A.B. (EKSTU. D.Serikbaev)
- HEAT PUMPS EFFECTIVE SOLUTION HEAT AND ENERGY.
 - 41.Оразаметова С.М. (18-МФЗ-2п), Ерболатова Г.У. (ВКГТУ), Русакова А.В. (ВКГТУ)
- ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННЫХ СВОЙСТВ ОБРАЗЦОВ ИЗ ТИТАНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМОВ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ
- 42.Орынбаева Д.Е. (18-МЭЛ-2п), Ерболатова Г.У.(ВКГТУ) ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ НУЖД УЧЕБНО-ЭКСПЕДИЦИОННОГО КАМПУСА «ПРОСТОР»
- 43. Рахметуллина Д.А. (18-МТЭ-2п), Миргородский С.И. (ВКГТУ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАКОВОЙ АППАРАТУРЫ ТОО «КАЗЦИНК»
 - 44.Сағымбекова Э.С. (17-ТФК-1), Нуркенова Б.Д. (ШҚМТУ аға оқытушысы)
- ҮЗІКТІ ЫДЫРАУДЫҢ ДИСПЕРСИЯЛЫ ҚАТАЯТЫН ҚОРЫТПАЛАРДЫҢ МЕХАНИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІНЕ ӘСЕРІ
 - 45.Сакенова Р.Е. (Д.Серікбаев атындағы ШҚМТУ), Ердыбаева Н.К. (Д.Серікбаев атындағы ШҚМТУ), Погребняк А.Д. (Сумы Мемлекеттік университеті, Украина), Гриценко Б.П. (Томск Политехникалық университеті, Ресей)
- КӨП ҚАБАТТЫ ЖАБЫНДЫ ЗЕРТТЕУ ӘДІСІ
- 46.А. К. Саяков, С. В. Плотников, Ерболатова Г. У. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ПРОЧНОСТИ ГИПСОВЫХ КОМПОЗИТОВ ОТ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ МИКРОАРМИРОВАНИЯ

- 47. Сеитова С.А. (19-МТЭ-2п), Сегеда Тамара Александровна (ЦМОП) «ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО РАЙОНА ПРИ ПЕРЕХОДЕ С ОТКРЫТОГО ТИПА НА ЗАКРЫТЫЙ»
 - 48.Қабылқақов Қ.М. (18-МСП-2п), Тоқтар Б.А. (18-МТМК-2п), Шеров К.Т. (КарГТУ)

Анализ полученных зависимостей площади сечения валика и полного теплового КПД процесса сварки

49.Қабылқақов Қ.М. (18-МСП-2п), Тоқтар Б.А. (18-МТМК-2п), Шеров К.Т. (КарГТУ)

Получение оптимальных параметров режима сварки корневого прохода.

- 50.Пантелеев М.А. (19-МТЭ-2п), Сегеда Т.А.(ВКГТУ) ШЛАКОВАНИЕ КОТЛОВ ПРИ СЖИГАНИИ КАЗАХСТАНСКИХ УГЛЕЙ.
 - 51. Аубакирова К.М. (18-МТЭ-2п), Седелев В.А., д.т.н., профессор (ВКГТУ им. Д.Серикбаева)
- РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОНТРОЛЯ ВОДНО-ХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА КОТЛА ТПЕ-430А ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ КОРРОЗИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВСЕХ УЧАСТКАХ ПАРОВОДЯНОГО ТРАКТА.
 - 52. Жунусова М.К. (18-МФ3-2п), Ерболатова Г.У. (ВКГТУ), Русакова А.В. (ВКГТУ)
- ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРОВ ОКРАСКИ В КРИСТАЛЛАХ LIF ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ИОНАМИ КСЕНОНА
- 53.Мусин Р.М. (18-МТЭ-2п), Седелев В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ СИСТЕМЫ ГАЗОУДАЛЕНИЯ КОТЛОВ.
- 54.Жағыпаров М. Б. (18-МТЭ-2п), Асылжанова А.Б.(ВКГТУ) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ
- 55.Жағыпаров М. Б. (18-МТЭ-2п), Асылжанова А.Б.(ВКГТУ) ПРИМЕНЕНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
 - 56. Касымбаев А.В., Сағидұғұмар А.Н., Уазырханова Г.К.

ПОЛУЧЕНИЕ БИОКОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ АПАТИТА КАЛЬЦИЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ ZnO И АЛЬГИНАТА НАТРИЯ 57.Сағидұғұмар А.Н.(18-DTФ-3п), Темирболатова М.,Тұрлыбекұлы А. ПРИМЕНЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В КОСТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ

58. Сағидұғұмар А.Н.(18-DTФ-3п), Темирболатова М., Мякинин А.А, Тұрлыбекұлы А.

БИОКОМПОЗИТ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИАПАТИТА И БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- 59. Темирболатова М., Сағидұғұмар А.Н., Мякинин А.А., Уазырханова Г.К. БИОКОМПОЗИТ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИАПАТИТА И АЛЬГИНАТА НАТРИЯ ДОППИРОВАННЫЙ ИОНАМИ СЕРЕБРА
- 60. Черепанов А.В. (19-МТЭ-2П), Сегеда Т.А. (ВКГТУ) РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА.
- 61.Жанабаева К.Г. (19-МТЭ-2п), Миргородский С.И. «ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»
 - 62.Султанова А.Ж.(18-МТЭ-2п), Прохоренкова Н.В.(ВКГТУ им.Д. Серикбаева)
- МЕРОПРИЯТИЕ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КОТЕЛЬНОЙ: УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА ПАРА
- 63. Тарлыков К.В. (18-МЭЛ-2п), Прохоренкова Н.В.(ВКГТУ) ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЭЛЕКТРОЛИЗА
 - 64. Темірхан Н.А. (18-МТЭК-2п), Масей С.К. (18-ЭЛК-2), Айгожанов Т.М. (19-МЭЛК-2п), Уазырханова Г.К. (ВКГТУ, доктор PhD)
- АККУМУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГИИ В СИСТЕМАХ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
- 65.Тешебай А.Ә. (17-ТФК-1), Нуркенова Б.Д. (ШҚМТУ аға оқытушысы) ЖАНҒЫШ ЖӘНЕ МАЙЛАУ МАТЕРИАЛДАРЫНДАҒЫ МЕТАЛЛ МИКРОҚОСПАЛАРЫН ДИАГНОСТИКАЛАУ ӘДІСТЕРІ
 - 66. Тлеубеков. А.А, Әскерқанова. Ж.Ә (17-ТЭК-1), А.Т. Нургалиева

(ВКГТУ, ст.преподаватель)

- ЖЫЛУ ЭНЕРГЕТИКА САЛАСЫНДА ҚАЗІРГІ ЗАМАНҒА ЛАЙЫҚТЫ ӘДІС-ТӘСІЛДЕРДІ ШАҢДЫ АУЛАУДА ҚОЛДАНУ
- 67. Төлеуғалиев Н. Б. (18-МТЭК-2п), Жакупов Т. М. (ЕНУ им. Гумелова) ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНИ-ТЭЦ
- В СИСТЕМАХ ДЕЦЕНТРОЛИЗОВАНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 - 68. Тураров Ж.Т. (18-МТЭ-2п), Седелев В.А. (ВКГТУ), Баденова Ж.Р. (18-МТЭ-2п).
 - ОБЗОР СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА УСТЬ-КАМЕНОГОРСК

- 69. Харлов В.Е. (18-МТЭ-2п), Бакланов А.Е.(ВКГТУ им. Д. Серикбаева) УМЕНЬШЕНИЕ ВЫБРОСОВ ОКСИДА АЗОТА ПРИ СЖИГАНИИ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА В КОТЛОАГРЕГАТЕ БКЗ 220-100.
 - 70. Хожанов А.Р. (19-DTФ-3a), Алонцева Д.Л. (ВКГТУ), Герт С.С. (ВКГТУ)
- ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ТАНТАЛА МЕТОДОМ РОБОТИЗИРОВАННОГО МИКРОПЛАЗМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ
- 71.Шәкерханова А.А. (18-МСС-2п), Гольцев А.Г. (ВКГТУ) РЕКОМЕНДАЦИИ УСТРОЙСТВА ДВУХСЛОЙНОГО ПОЛА С ВЕРХНИМ СЛОЕМ ИЗ ФИБРОБЕТОНА
 - 72. Шарипова А.А. (18-МТЭК-2п), Прохоренкова Н.В. (ВКГТУ им. Д.Серикбаева)
- МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ГОРОДА УСТЬ–КАМЕНОГОРСКА
- 73.Шаяхмет Д.Р. (19-ЭЛ-1), Галкин С.В. (ВКГТУ) ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЙ МАГНИТНОЙ ЛЕВИТАЦИИ