

- 22. Джарфарова С.Ф., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Валиев Р.Н.
Эффективность внедрения тепловых насосов в тепловую схему
- 23. Дугина А.В., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Ахметов Э.А.
Оптимизация системы теплоснабжения в северной части г. Казань
- 24. Елисеев С.В., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Ахметов Э.А.
Использование термосифонных рекуператоров для утилизации тепла
- 25. Ермолаев Т.В., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Кондратьев А.Е.
Оценка состояний системы теплоснабжения г. Альметьевск
- 26. Забиров Э.М., Соколова У.А., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Зиганшин Ш.Г.
Внедрение энергоэффективных решений по экономии топлива при выработке тепловой энергии
- 27. Загретдинова А.Р., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Кондратьев А.Е.
Применение конденсационного котла в теплоснабжении спортивного комплекса
- 28. Ибадов А.А., Макуева Д.А., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Кондратьев А.Е.
Актуальность применения анаэробного биогазового реактора в системе энергообеспечения молочного комбината
- 29. Изместьев В.Е., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Загретдинов А.Р.
Акустический способ измерения давления в трубопроводах
- 30. Казакова Г.Д., КГЭУ.** Науч. рук. ст. преп. Политова Т.О.
Оценка надежности системы теплоснабжения в г. Казань
- 31. Котов Е.М., КГЭУ.** Науч. рук. д.т.н., зав. каф. Ваньков Ю.В.
Вибраакустическая диагностика технического состояния изделий сложной формы
- 32. Курицына К.С., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Кондратьев А.Е.
Проблемы применения солнечных коллекторов в ближнем космосе
- 33. Макаров К.А., КГЭУ.** Науч. рук. д.т.н., зав. каф. Ваньков Ю.В.
Повышение эффективности работы систем горячего водоснабжения
- 34. Макуева Д.А., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Кондратьев А.Е.
Применение анаэробных биогазовых установок в молочной промышленности
- 35. Мингазетдинов Е.Е., КГЭУ.** Науч. рук. д.т.н., зав. каф. Ваньков Ю.В.
Возможности усовершенствования технологии подземной газификации угля
- 36. Мингазов Д.Р., КГЭУ.** Науч. рук. д.т.н., зав. каф. Ваньков Ю.В.
Оценка ресурса перепускных труб котла утилизатора
- 37. Музюкова Д.С., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Плотникова Л.В.
Термодинамический анализ промышленных систем с резервами вторичной энергии

- 38. Мукатдаров А.А., Кондратьев А.Е., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Кондратьев А.Е.
Ультразвуковая дефектоскопия металла
- 39. Муслахов И.М., Зайнуллин М.Х., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Валиев Р.Н.
Функционирование системы топливоподачи ООО «Нижнекамская ТЭЦ» после реконструкции
- 40. Муслахов И.М., Зайнуллин М.Х., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Валиев Р.Н.
Функционирование системы очистки дымовых газов ООО «Нижнекамская ТЭЦ» после реконструкции
- 41. Мустаев Д.В., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Валиев Р.Н.
Повышение энергоэффективности тепловых сетей
- 42. Мухутдинов И.Н., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Валиев Р.Н.
Исследование систем теплоснабжения для повышения эффективности функционирования тепловых пунктов
- 43. Насибуллин А.М., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Валиев Р.Н.
Методика анализа эффективности набивки регенеративных воздухоподогревателей энергетических котлов
- 44. Ротач Р.Р., КГЭУ.** Науч. рук. д.т.н., зав. каф. Ваньков Ю.В.
Комплексный анализ систем теплоснабжения
- 45. Сабирова Л.Р., Кондратьев А.Е., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Кондратьев А.Е.
Автоматизированная система управления индивидуальных тепловых пунктов
- 46. Салахова А.Ф., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Ахметов Э.А.
Разработка энергосберегающих мероприятий в системе теплоснабжения жилого микрорайона
- 47. Сафин А.И., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Валиев Р.Н.
Анализ состояния вопроса по повышению эффективности использования теплоты в оборудовании систем теплоснабжения
- 48. Сафонова Е.М., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Зиганшин Ш.Г.
Разработка мероприятий по повышению энергоэффективности многоквартирного жилого дома
- 49. Скрепков В.В., КГЭУ.** Науч. рук. д.т.н., зав. каф. Ваньков Ю.В.
Методика обработки данных тепловизионного контроля
- 50. Соколова У.А., Забиров Э.М., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Зиганшин Ш.Г.
Исследование и оптимизация параметров пара в паропроводе
- 51. Соловьев Д.В., КГЭУ.** Науч. рук. к.т.н., доц. Измайлова Е.В.
Виды отложений в теплообменном оборудовании и способы борьбы с ними