

22. Джафарова 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.  
Акуальность применения анаэробного биогазового реактора в системе энергообеспечения молочного комбината
29. Измestьева 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.  
Виброакустическая 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 «Нижекамская 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 «Нижекамская 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 оптиматизация 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