

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В СОВРЕМЕННОМ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ»**

для специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Составитель: Кобченко Ангелина Владимировна

Ткачев Павел Моисеевич

Топоркова Алина Андреевна

Рассмотрен на заседании цикловой комиссии _____
Теплотехники и сварочного производства

Протокол № 8 « 23 » ноября 20 17 г.

Председатель цикловой комиссии _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Белгород, 2017 г.

Протокол
проведения студенческой научно-технической конференции
«Энергоэффективность и энергосбережение в современном
теплоснабжении»

Специальность – 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Группы участники – 21ТТО, 22ТТО, 31 ТТО, 41 ТТО

Дата проведения – 01.12.2017г.

Место проведения – ауд.234




Преподаватели Ткачев П.М. и Кобченко А.В. выступили с приветственным словом, представили информацию о современном уровне теплоснабжения.

В ходе конференции с докладами выступили обучающиеся групп 22 ТТО, 31 ТТО и 41 ТТО.

Слушатели конференции познакомились с особенностями организации энергоаудита, энергоснабжения и энергосбережения в системах отопления промышленных и жилых зданий.

В заключении конференции прошла дискуссия по основным тезисам докладов. Ребята проявили интерес к решению вопросов энергоэффективности и энергосбережения в Белгородском регионе.

Комиссия в составе:

	/ Кобченко А.В. /
	/ Ткачев П.М. /
	/ Топоркова А.А. /

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «ИННОВАЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ»**

для специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Составители: Кобченко Ангелина Владимировна

Ткачев Павел Моисеевич

Топоркова Алина Андреевна

Наилова Вероника Нафильевна

Рассмотрен на заседании цикловой комиссии _____

Теплотехники и сварочного производства

Протокол № 6 « 19 » октября 20 18 г.

Председатель цикловой комиссии


(подпись)

/ А.В. Кобченко

(расшифровка подписи)

Белгород, 2018 г.

Протокол
проведения студенческой научно-технической конференции
«Инновации в современной теплоэнергетике»

Специальность – 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Группы участники – 11ТТО, 21ТТО, 31 ТТО, 41 ТТО

Дата проведения – 01.11.2018г.

Место проведения – ауд.234


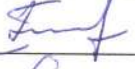

Преподаватели Ткачев П.М. и Кобченко А.В. выступили с приветственным словом, представили информацию о современном уровне теплоснабжения.

В ходе конференции с докладами выступили обучающиеся групп 22 ТТО, 31 ТТО и 41 ТТО.

Слушатели конференции познакомились с особенностями организации энергоаудита, энергоснабжения и энергосбережения в системах отопления промышленных и жилых зданий.

В заключении конференции прошла дискуссия по основным тезисам докладов. Ребята проявили интерес к решению вопросов энергоэффективности и энергосбережения в Белгородском регионе.

Комиссия в составе:

	/ Кобченко А.В. /
	/ Ткачев П.М. /
	/ Топоркова А.А. /

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

для специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Составители: Кобченко Ангелина Владимировна

Ткачев Павел Моисеевич

Топоркова Алина Андреевна

Завьялова Вероника Нафильевна

Рассмотрен на заседании цикловой комиссии _____

Теплотехники и сварочного производства

Протокол № 5 « 16 » октября 20 19 г.

Председатель цикловой комиссии _____


(подпись)

/ А.В. Кобченко
(расшифровка подписи)

Белгород, 2019 г.

Протокол

проведения студенческой научно-технической конференции

«Инновационные технологии в системах теплоснабжения»

Специальность – 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Группы участники – 11ТТО, 21ТТО, 31 ТТО, 41 ТТО, 42 ТТО

Дата проведения – 01.11.2019г.

Место проведения – читальный зал

Преподаватели Ткачев П.М. и Кобченко А.В. выступили с приветственным словом, представили информацию о современном уровне теплоснабжения.

В ходе конференции с докладами выступили:

- Обучающийся группы 31 ТТО Прощай Виталий - доклад по теме «Модернизация и автоматизация тепловых пунктов», руководитель Кобченко Ангелина Владимировна;

- Обучающаяся группы 21 ТТО Чефранова Анна - доклад по теме «Новые технологии в теплоснабжении домов», руководитель Завьялова Вероника Нафильевна;

- Обучающийся группы 42 ТТО Юнович Дмитрий - доклад по теме «Инновационные разработки и изменения оборудования на источнике тепловой энергии», руководитель Ткачев Павел Моисеевич;

- Обучающаяся группы 31 ТТО Маслихова Анастасия - доклад по теме «Применение термомайзера для энергосбережения в системах отопления и горячего водоснабжения», руководитель Топоркова Алина Андреевна;

- Обучающаяся группы 21 ТТО Половнева Анастасия - доклад по теме «Сохранение тепловой энергии при помощи изоляции», руководитель Завьялова Вероника Нафильевна

- Обучающаяся группы 31 ТТО Дегтярь Ангелина - доклад по теме «Эффективность применения модулируемых горелок», руководитель Топоркова Алина Андреевна;

- Обучающаяся группы 42 ТТО Гусева Наталья - доклад по теме «Технологические решения тепловых пунктов потребителей», руководитель Ткачев Павел Моисеевич;

- Обучающийся группы 31 ТТО Городов Денис - доклад по теме «Особенности устройства и эксплуатации крышных котельных», руководитель Кобченко Ангелина Владимировна;

- Обучающийся группы 41 ТТО Зайцев Константин - доклад по теме «Тепловые насосы», руководитель Завьялова Вероника Нафильевна.

В ходе конференции слушатели познакомились с особенностями модернизации тепловых пунктов, новыми технологиями в теплоснабжении домов, устройством и принципом работы тепловых насосов, с видами и особенностями эксплуатации термомайзеров и крышных котельных, инновационными

разработками в системе теплообеспечения. В заключение конференции прошла дискуссия по основным тезисам докладов.

Доклады и презентации работы оценивались по следующим критериям: теоретическая и практическая значимость исследования; научный стиль изложения с точки зрения языка и формы подачи материала; соблюдение правил цитирования; глубина исследования проблемы и степень проработки; творческий подход к разработке темы исследования; самостоятельность суждений, оценок, выводов; наглядное представление работы; соблюдение регламента выступления; степень владения материалом (ответы на вопросы по данной теме).

В ходе обсуждения членами экспертной комиссии было принято решение распределить места:

– в номинации «Лучший инновационный проект»:

I место - Городов Денис с докладом по теме «Особенности устройства и эксплуатации крышных котельных»;

II место - Юнович Дмитрий с докладом по теме «Инновационные разработки и изменения оборудования на источнике тепловой энергии»;

III место - Половнева Анастасия с докладом по теме «Сохранение тепловой энергии при помощи изоляции»;


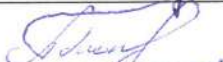

– в номинации «Лучшее представление проекта»:

I место - Маслихова Анастасия с докладом по теме «Применение термомайзера для энергосбережения в системах отопления и горячего водоснабжения»;

II место - Чефранова Анна с докладом по теме «Новые технологии в теплоснабжении домов»;

III место - Гусева Наталья - доклад по теме «Технологические решения тепловых пунктов потребителей».

Комиссия в составе:

	/ Кобченко А.В. /
	/ Ткачев П.М. /
	/ Топоркова А.А. /
	/ Завьялова В.Н. /