

Круглый стол «**Молодежные идеи и проекты, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности**».

Руководитель: Эфрос Евгений Исаакович, заведующий кафедрой «Теплотехника и гидравлика» Вятского государственного университета, доктор технических наук, профессор.

№ п/п	Время	Тема	Докладчик	Должность
1.	11 ²⁰ -11 ³⁵	Вступительное слово	Эфрос Евгений Исаакович	
2.	11 ³⁵ -11 ⁴⁰	Значение молодёжных идей и проектов, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности	Художидков Евгений Олегович	заместитель директора по техническим вопросам КОГУП «Агентство энергосбережения»
3.	11 ⁴⁰ -11 ⁴⁵	Практическое применение знаний по энергосбережению, полученных в период обучения в университете.	Зыкина Наталья Сергеевна	ведущий специалист отдела энергоаудита и технической экспертизы КОГУП «Агентство энергосбережения»
4.	11 ⁴⁵ -11 ⁵⁵	Модернизация системы теплоснабжения посёлка Светлый Оренбургской области. Проектирование предтопка для сжигания твёрдых бытовых отходов.	Иглин Павел Викторович	аспирант кафедры ТиГ, Вятский государственный университет, участник конкурса дипломных проектов на тему энерго-, ресурсосбережения, выпускник специальности «Промышленная теплоэнергетика» 2011г.
5.	11 ⁵⁵ -12 ⁰⁵	Энергобережение фермерского хозяйства с жилым комплексом, пос. Талица Кирово-Чепецкого района Кировской области	Пленкина Светлана Леонидовна	инженер отдела энергобалансов ООО «КТК», участник конкурса дипломных проектов на тему энерго-, ресурсосбережения, выпускница специальности «Промышленная теплоэнергетика» 2011г.
6.	12 ⁰⁵ -12 ¹⁵	Проект энергоэффективного здания детского сада	Широких Евгений Викторович	инженер-теплотехник ООО «Лаборатория 100», участник конкурса дипломных проектов на тему энерго-ресурсосбережения, выпускник специальности «Промышленная теплоэнергетика» 2011г.
7.	12 ¹⁵ -12 ²⁵	Система теплоснабжения района «Чистые пруды» г. Киров с использованием различных энергоисточников	Охорзина Елена Сергеевна	участник конкурса дипломных проектов на тему энерго-ресурсосбережения, выпускница специальности «Промышленная теплоэнергетика» 2011г.

8.	12 ²⁵ -12 ³⁵	Использование теплогенераторов на основе эффекта Ранка-Хилша	Крупин Дмитрий Федорович	студент гр.ПТ-41, Вятский государственный университет
9.	12 ³⁵ -12 ⁴⁵	Компенсация реактивной мощности как инструмент энергосбережения	Порошин Дмитрий Анатольевич	аспирант кафедры ЭПП, Вятский государственный университет
10.	12 ⁴⁵ -12 ⁵⁵	Исследование технических характеристик компактных люминесцентных и светодиодных источников света	Коротаев Антон Владимирович	аспирант кафедры ЭПП, Вятский государственный университет
11.	12 ⁵⁵ -13 ⁰⁵	Эффективность подключения дополнительной тепловой нагрузки при работе теплофикационных паровых турбин по электрическому графику	Баев Вячеслав Романович	студент гр.ПТ-51, Вятский государственный университет
12.	13 ⁰⁵ -13 ¹⁵	Влияние режимных факторов на опасность развития коррозионных повреждений проточной части турбины Т-50-130	Зубов Даниил Иванович	студент гр.ПТ-51, Вятский государственный университет
	13 ¹⁵ -13 ²⁵	Обсуждение проекта Решения XI Межрегиональной специализированной конференции-выставки «Энергосбережение». Предложения от участников круглого стола.	Эфрос Евгений Исаакович	