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.

No	Время	Тема	Докладчик	Должность
п/п	Бруми	2 0	Aonama mir	Actualication
1.	11 <sup>20</sup> -11 <sup>35</sup>	Вступительное слово	Эфрос Евгений Исаакович	
2.	11 <sup>35</sup> -11 <sup>40</sup>	Значение молодёжных идей и проектов, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности	Художидков Евгений Олегович	заместитель директора по техническим вопросам КОГУП «Агентство энергосбережения»
3.	11 <sup>40</sup> -11 <sup>45</sup>	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 <sup>45</sup> -11 <sup>55</sup>	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 <sup>55</sup> -12 <sup>05</sup>	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 <sup>05</sup> -12 <sup>15</sup>	Проект энергоэффективного здания детского сада	Широких Евгений Викторович	инженер-теплотехник ООО «Лаборатория 100», участник конкурса дипломных проектов на тему энергоресурсосбережения,
				выпускник специальности «Промышленная теплоэнергетика» 2011г.
7.	12 <sup>15</sup> -12 <sup>25</sup>	Система теплоснабжения района «Чистые пруды» г. Киров с использованием различных энергоисточников	Охорзина Елена Сергеевна	участник конкурса дипломных проектов на тему энергоресурсосбережения,
				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 <sup>35</sup> -12 <sup>45</sup>	Компенсация реактивной мощности как инструмент энергосбережения	Порошин Дмитрий Анатольевич	аспирант кафедры ЭПП, Вятский государственный университет
10.	12 <sup>45</sup> -12 <sup>55</sup>	Исследование технических характеристик компактных люминесцентных и светодиодных источников света	Коротаев Антон Владимирович	аспирант кафедры ЭПП, Вятский государственный университет
11.	12 <sup>55</sup> -13 <sup>05</sup>	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 <sup>05</sup> -13 <sup>15</sup>	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 <sup>15</sup> -13 <sup>25</sup>	Обсуждение проекта Решения XI Межрегиональной специализированной конференции-выставки «Энергосбережение». Предложения от участников круглого стола.	Эфрос Евгений Исаакович	