

Некоммерческая организация «Ассоциация московских вузов»

---

**Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования**

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Научно-образовательный материал №96  
(подраздел 11.6.3.19)**

Организация и проведение конкурса курсового проектирования по направлению  
«Теплогазоснабжение и вентиляция»

Состав научно-образовательного коллектива:

Лушин К.И., ассистент (руководитель)

Рымаров А.Г., доцент, к.т.н.

Латушкин А.П., ассистент

Михайлов В.К., доцент, к.ф.-м.н.

Москва 2009 г

**АННОТАЦИЯ**  
**на НОМ №96 «Организация и проведение конкурса курсового проектирования по направлению «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

Конкурс курсовых проектов и работ, выполняемых по заданиям организаций строительного комплекса города Москвы по направлению «Теплогазоснабжение и вентиляция», был проведен на факультете ТГВ 1 декабря 2009 г.

В соответствии с положением о конкурсе отбор курсовых проектов был осуществлен в два этапа. На первом этапе в тесном взаимодействии с кафедрами был произведен предварительных отбор лучших и наиболее перспективных курсовых, результаты которых наиболее полно отражают потребности и интересы стройкомплекса Москвы. При этом к участию в конкурсе допускались лишь работы, выполненные и защищенные на оценку «отлично», оформление которых соответствовало требованиям ГОСТ на оформление чертежей и внутренним требованиям кафедр.

В итоге к участию в конкурсе были допущены курсовые работы следующих студентов:

- Пирумов А.А. «Отопление школы в ЗелАО г. Москвы»;
- Кирпичникова М.В. «Отопление школы»;
- Стацура С.А. «Отопление кинотеатра-клуба»;
- Репях Г.В. «Отопление школы в Москве»;
- Корастилев А.А. «Системы отопления гражданского здания» (Исходные данные р-на строительства для г. Москва);
- Чуленев А.С. «Отопление детского сада завода АЗЛК в г. Москве»;
- Сухова А.Б. «Микроклимат гражданского здания» (Исходные данные р-на строительства для г. Москва);
- Титков Д.Г. «Вентиляция, КВиХС здания подстанции скорой помощи в СВАО г. Москвы»;
- Максаков С.Д. «Отопление подстанции скорой помощи. Исходные данные р-на строительства для г. Москва»;
- Чуракова Е.Ю. «Теплотехнические свойства ограждающих конструкций здания в г. Москва».

К работе в жюри конкурса были привлечены специалисты выпускающих кафедр, а также представители производственных организаций строительного комплекса Москвы. Организацией и проведением конкурсных мероприятий руководил отв. за НИРС на ТГВ К.И. Лушин.