

**Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**Научно-образовательный материал №72
(подраздел 11.6.3.8)**

Организация и проведение конкурса курсового проектирования по направлению «Промышленное и гражданское строительство»

Состав научно-образовательного коллектива:

Шенгелия А.К., профессор, к.т.н. (руководитель)
Сборщиков С.Б., профессор, к.т.н.
Коновалов Ф.Д., начальник отдела НИРС МГСУ
Ковалев А.О., профессор, к.т.н.

Аннотация
на НОМ №72 «Организация и проведение конкурса курсового проектирования по направлению «Промышленное и гражданское строительство»

Конкурс проведен 20 ноября 2009 г. на факультете ПГС-ф Мытищинского филиала МГСУ согласно предварительно разработанной программе.

На предварительном этапе проведения конкурса сформированы организационные структуры: оргкомитет, жюри из высококвалифицированных специалистов МГСУ, разработано положение о конкурсах курсовых проектов и работ, выполненных по заданиям организаций строительного комплекса Москвы в области промышленного и гражданского строительства.

Конкурс проводится в два этапа: первый этап – отбор конкурсных работ, второй этап – проведение конкурса.

В ходе первого этапа конкурса в учебных группах факультета на конкурсной основе отбирались лучшие курсовые проекты студентов. Всего было рассмотрено более 150 проектов, выполненных на кафедре Архитектурно-строительного проектирования.

К участию в Конкурсе допускались работы, которые соответствовали следующим требованиям:

- актуальность тематики работы (курсовые проекты, выполненные в интересах, г. Москвы);
- защита курсовой работы на оценку «отлично».

Во втором этапе курсовые проекты и работы оценивались жюри конкурса по установленным критериям. Всего на конкурс было представлено 48 курсовых проектов.

Обсудив и утвердив итоги оценки курсовых проектов, жюри присудило 1-ое место курсовой работе «Проект универсального здания с несущими конструкциями в виде сегментных ферм пролетом 30 метров на деревянных клееных колоннах с ограждающими клеефанерными плитами (1,2х3м)» (автор – Кармилин А. И., руководитель – Шенгелия А.К.).