

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

**Научно-образовательный материал №90
(подраздел 11.6.3.16)**

Организация и проведение на факультетах конкурсов курсового проектирования по направлению «Отделочные и изоляционные материалы»

Состав научно-образовательного коллектива:

Бруяко М.Г., доцент кафедры ТОИМ, к.т.н. (руководитель)

Григорьев В.А., доцент, к.ф.-м.н.

Самарин О.Д., доцент кафедры ОиВ, к.т.н.

Бедов А.И., профессор каф. ЖБК, к.т.н.

Москва 2009 г.

Аннотация
на НОМ №90 «Организация и проведение на факультетах конкурсов курсового проектирования по направлению «Отделочные и изоляционные материалы»

Курсовое проектирование является завершающим этапом в изучении дисциплины «Технология изоляционных материалов» и выполняется в 8 семестре.

Конкурс проведен на факультете СТ МГСУ 18 сентября 2009 г., в соответствии с распоряжением № 102-К от 3 сентября 2009 г.

На предварительном этапе проведения конкурса сформированы организационные структуры: оргкомитет, жюри из высококвалифицированных специалистов МГСУ.

В состав жюри вошли проф. кафедры строительных материалов Орешкин Д.В. (председатель), проф. кафедры ТОИМ Соков В.Н., проф. кафедры строительных материалов Каддо М.Б., доцент кафедры ТВВиБ Ларсен О.А.

Конкурс проведен 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 конкурсная комиссия рассмотрела 34 курсовых проекта. Ко второму этапу допущено 10 курсовых проектов.

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»;

- корректность оформления курсовой работы.

Во втором этапе курсовые проекты и работы оценивались жюри конкурса по установленным критериям.

По результатам конкурса жюри определило следующего победителя и призера:

- «Цех блочного пеностекла» (автор – Иванова И.С., руков. – проф., к.т.н. Трескова Н.В.);

- «Цех ячеистых бетонов» (автор – Сироткина Л.Б., руков. доц. Бруяко М.Г.).