

Некоммерческая организация «Ассоциация московских вузов»

**Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Научно-образовательный материал №101
(подраздел 11.6.3.22)**

Подведение результатов конкурса дипломных проектов и награждение победителей по направлению «Механизация и автоматизация строительства»

Состав научно-образовательного коллектива:

Кошкарев Е.В., доцент, к.т.н. (руководитель)

Ильин А.С., профессор, к.т.н.

Лушин К.И., ассистент

Янсон Р.А., доцент, к.т.н.

Москва 2009 г

АННОТАЦИЯ
на НОМ №101 «Подведение результатов конкурса дипломных проектов и награждение победителей по направлению «Механизация и автоматизация строительства»

Заключительным этапом проведения конкурса выпускных квалификационных работ стало подведение итогов конкурса.

По результату сложившегося соотношения баллов жюри конкурса определило победителя конкурса – дипломный проект на тему «Монтаж лифтов OTIS-1000R без лесов с верхним машинным помещением»; руководитель проф. каф. МОиДМ А.С. Ильин (дипломник Свиридов Д.Н.).

В рамках мероприятия было организовано и проведено:

- 1) Торжественное награждение победителя.
- 2) Анализ результатов конкурса.
- 3) Обсуждение и выработка рекомендаций для дальнейшего совершенствования работы по дипломному проектированию и НИРС на кафедрах факультета. Была отмечена необходимость интенсификация сотрудничества с предприятиями строительного комплекса Москвы в части формирования заданий на дипломное проектирование и контроль качества их выполнения с привлечением действующих специалистов отрасли.

- 4) Торжественное закрытие конкурса.
- 5) Формирование отчетной документации.

По результатам конкурса было вынесено совместное решение жюри и оргкомитета конкурса:

- 1) Отметить высокое качество подготовки и проведения конкурса.
- 2) Интенсифицировать внедрение результатов дипломного проектирования на действующих объектах.

- 3) Привлекать студентов-дипломников к стажировкам, преддипломной и производственной практике на базе предприятия, обеспечивающего ему дипломное задание с целью более глубокой проработки и более качественного понимания стоящих перед отраслью задач.

- 4) Методически совершенствовать сам процесс дипломного проектирования, интенсивнее внедрять новые методы расчета и проектирования.

- 5) Поощрить руководителя победившего дипломного проекта в виде начисления заработной платы за мероприятие.