



ГЛАВНЫЙ КОМИТЕТ
ВЫСТАВКИ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27-12
22 " июля 1968 г.

О награждении участников Выставки 1968 года по павильону "Монтажные и специальные строительные работы"

Главный комитет Выставки достижений народного хозяйства СССР постановляет наградить:

Дипломом второй степени

Рязанское монтажное управление специализированного ордена Ленина треста № 7 Главнефтемонтажа Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР.

За внедрение пульта дистанционного управления подъема тяжеловесных аппаратов на строительстве Рязанского нефтеперерабатывающего завода, что обеспечило безопасное ведение работ и повысило производительность труда при монтаже аппаратов.

Серебряной медалью и денежной премией в размере ста рублей

Охрименко Ивана Филипповича -
начальника управления

За непосредственное руководство разработку конструкции и внедрение пульта дистанционного управления подъема тяжеловесных аппаратов на строительстве Рязанского нефтеперерабатывающего завода, что обеспечило безопасное ведение работ и повысило производительность труда при монтаже аппаратов.

По проектному институту Промстальконструкция
Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР

Золотой медалью и денежной премией
в размере двухсот рублей

Гитман Израиль Борисович,
главного конструктора

За разработку и внедрение на строительстве уникальной телевизионной башни в Останкино самоподъемного агрегата для скоростного возведения железобетонного ствола башни. Экономический эффект от возведения агрегата - 166 тыс. рублей по сравнению с шахтоподъемником.

Щипакин Лев Николаевич,
директор института

За участие в разработке и внедрение на строительстве уникальной телевизионной башни в Останкино самоподъемного агрегата для скоростного возведения железобетонного ствола башни и прогрессивных методов монтажа металлоконструкций антенны. Экономический эффект от внедрения агрегата - 166 тыс. рублей по сравнению с шахтоподъемником.

Данилевич Юрий Миронович,
главного инженера проекта

За разработку и внедрение новых прогрессивных методов монтажа металлоконструкций антенны и специальных механизмов и приспособлений для возведения железобетонного ствола и монтажа антенны уникальной телевизионной башни в Останкино.

Серебряной медалью и денежной премией
в размере ста рублей

Ковалев Леонид Алексеевич,
главного инженера проекта

За разработку и внедрение на строительстве уникальной телевизионной башни в Останкино самоподъемного агрегата для скоростного возведения железобетонного ствола башни. Экономический эффект от внедрения агрегата - 166 тыс. рублей. по сравнению с шахтоподъемником.

По проектному институту № 2 Госстроя СССР

Бронзовой медалью и денежной премией
в размере пятидесяти рублей

Мазурина Александра Сергеевича
начальника отдела

За разработку и внедрение в строи-
тельство проекта объединенных
производственных предприятий для
монтажных организаций в г.г.Нов-
городе, Липецке и Куйбышеве, что
позволило более эффективно исполь-
зовать технологическое оборудова-
ние, повысить съём продукции с 1м²
производственной площади, снизить
стоимость строительства предприя-
тий на 10-15%

Тихонова Николая Тимофеевича-
главного механика института

За участие в разработке и внедре-
нии конвейерной линии по подго-
товке, окраске и сушке щитов и
пультов КИП и автоматики на Любе-
рецком заводе "Монтажавтоматика".
Применение терморadioионного ме-
тода сушки щитов позволяет сокра-
тить время сушки с 24-48 час до
1-3 час. Годовой экономический
эффект от внедрения одной линии-
23790 руб.

Заместитель Председателя Главного
Комитета Выставки достижений
народного хозяйства СССР

Г. Караваяев

*С. Мухомов, 3-р
отдел сев*

*Г. Караваяев
кн. отдела камен*

*Г. Слесарев, директор
кн. нов. "Строительства"*

*Г. Якубовский, 4-р
сн. отдел. работ*

*Г. Ерешев, 1-р
отдел сев. завод. работ*

28.VI 68

По проектному институту № 2 Госстроя СССР

Бронзовой медалью и денежной премией
в размере пятидесяти рублей

Мазурина Александра Сергеевича
начальника отдела

За разработку и внедрение в строи-
тельство проекта объединенных
производственных предприятий для
монтажных организаций в г.г.Нов-
городе, Липецке и Куйбышеве, что
позволило более эффективно исполь-
зовать технологическое оборудова-
ние, повысить съём продукции с 1м²
производственной площади, снизить
стоимость строительства предприя-
тий на 10-15%

Тихонова Николая Тимофеевича-
главного механика института

За участие в разработке и внедре-
нии конвейерной линии по подго-
товке, окраске и сушке щитов и
пультов КИП и автоматики на Любе-
рецком заводе "Монтажавтоматика".
Применение терморadioионного ме-
тода сушки щитов позволяет сокра-
тить время сушки с 24-48 час до
1-3 час. Годовой экономический
эффект от внедрения одной линии-
23790 руб.

Заместитель Председателя Главного
Комитета Выставки достижений
народного хозяйства СССР

Г. Караваяев

*С. Мухомов, 3-р
отдел сев*

*Г. Караваяев
кн. отдела камен*

*Г. Слесарев, директор
кн. нов. "Строительства"*

*Г. Якубовский, 4-р
сн. отдел. работ*

*Г. Ерешев, кн.б.
отдел сев. завод. машина*

28.VI 68

Бронзовая

ОБРЕЗКОВ Владимир
Федорович - электрик

г. Щелково Моск. обл
Первомайская, 44 кв. 16

Непосредственный участник
производственного внедре-
ния реверсивной приставки
для автоматического регу-
лирования вылета электрод-
ной проволоки на сварочных
полуавтоматах при сварке в
среде углекислого газа.

Зач. Начальник Главстальконструкции -
Директор П.И.Промстальконструкция -
/ Секретарь Парторганизации -
Председатель Месткома -



Сергей
Сергей
Сергей

/А.Каплин/

/И.Щипакин/

/В.Корниенко/

/В.Кордзиевский/

