



ГЛАВНЫЙ КОМИТЕТ
ВЫСТАВКИ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27-н

22 " Июня 1968.

О награждении участников Выставки 1968 года
по павильону "Монтажные и специальные стро-
ительные работы"

Главный комитет Выставки достижений народного хозяйства
СССР постановляет наградить:

Дипломом второй степени

Рязанское монтажное управ-
ление специализированного
ордена Ленина треста № 7
Главнефтемонтажа Министер-
ства монтажных и специальных
строительных работ СССР.

За внедрение пульта дистанцион-
ного управления подъема тяжело-
весных аппаратов на строитель-
стве Рязанского нефтеперераба-
тывающего завода, что обеспечи-
ло 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 внедре-
ние пульта дистанционного управ-
ления подъема тяжеловесных аппа-
ратов на строительстве Рязанско-
го нефтеперерабатывающего заво-
да, что обеспечило безопасное
ведение работ и повысило произ-
водительность труда при монтаже
аппаратов.

По проектному институту Промстальконструкция
Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР

Золотой медалью и денежной премией
в размере двусот рублей

Гитмана Израиля Борисовича,
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.

Щипакина Льва Николаевича,
директора 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.

Данилевича Юрия Мироновича,
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

Ковалева Леонида Алексеевича,
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 строительство проекта объединенных производственных предприятий для монтажных организаций в г.г. Новгороде, Липецке и Куйбышеве, что позволило более эффективно использовать технологическое оборудование, повысить съем продукции с производственной площади, снизить стоимость строительства предприятий на 10-15%

Тихонова Николая Тимофеевича-
главного механика института

За участие в разработке и внедрении конвейерной линии по подготовке, окраске и сушке щитов и пультов КИП и автоматики на Люберецком заводе "Монтажавтоматика". Применение терморадиационного метода сушки щитов позволяет сократить время сушки с 24-48час до 1-3 час. Годовой экономический эффект от внедрения одной линии - 23790 руб.

Заместитель Председателя Главного
Комитета Выставки достижений
народного хозяйства СССР

Г. Караваев

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 строительство проекта объединенных производственных предприятий для монтажных организаций в г.г. Новгороде, Липецке и Куйбышеве, что позволило более эффективно использовать технологическое оборудование, повысить съем продукции с производственной площади, снизить стоимость строительства предприятий на 10-15%

Тихонова Николая Тимофеевича-
главного механика института

За участие в разработке и внедрении конвейерной линии по подготовке, окраске и сушке щитов и пультов КИП и автоматики на Люберецком заводе "Монтажавтоматика". Применение терморадиационного метода сушки щитов позволяет сократить время сушки с 24-48час до 1-3 час. Годовой экономический эффект от внедрения одной линии - 23790 руб.

Заместитель Председателя Главного
Комитета Выставки достижений
народного хозяйства СССР

Г. Караваев

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.

Зас. Начальник Главстальконструкции -

Директор П.И.Промстальконструкция -

Секретарь Парторганизации -

Председатель Месткома -

Горюх /А.Каплин/

Л.Шипажин/

Макаров /В.Корниенко/

В.Кордзиевский/

