



ДАГДАНОВА Ирина (Цыредарь) Баторовна

Родилась в 1940 году. В 1964 году закончила архитектурный факультет Новосибирского инженерно-строительного ин-та (СибСтрИн). С 1965-1971 г. училась на факультете теории и истории искусств Ленинградского института живописи, скульптуры и архитектуры им. Репина. Работала в отделе института «Ленгидропроект» в Дивногорске Красноярского края. С 1965 работа в проектных институтах Иркутска: Иркутскгражданпроект, Восточно – Сибирский комплексный отдел Конструкторского бюро по железобетону им. А.А. Якушева (филиал Московского КБ) 1970-1988, персональных творческих мастерских «Форум» и «Ротонда», с 1995 г. по настоящее время – доцент Кафедры архитектурного проектирования Института архитектуры и строительства национального исследовательского Иркутского государственного технического университета. Член Союза архитекторов РФ с 1971 года, ветеран труда. В 1969 году член делегации архитекторов в Японию. Награды: медаль Союза архитекторов России «За преданность содружеству зодчих», звание «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Основные проектные работы и постройки: административное здание треста «Востокэнергомонтаж»; центр научно-технической информации в составе Культурного центра; комплекс зданий «Иркутскколхозпроект» и «ВНИПСельэнерго» по ул. Фридриха Энгельса, в г. Иркутске; разработка проектов комплексной серии 135 жилых и общественных зданий для 1В климатического подрайона с сейсмичностью 7, 8, 9 баллов; 5-9 этажные жилые дома и блок-секции в Иркутске, Улан-Удэ, на Сахалине, в Туве; 1-2 этажные жилые дома для села; детские ясли-сады и среднеобразовательные школы разной вместимости.

> Центр научно-технической информации заказчика ЦНТИ генпроектировщик Иркутскгражданпроект авторы В. Павлов, Ц. Дагданова, Б. Халдеев, В. Суханов проектирование 1970-1971 гг. окончание строительства 1975 г. адрес Иркутск, ул. Коммунаров, д. 10



Архитектура Центра научно-технической информации для 8-балльных сейсмических условий города получила смелые пластические формы и открыла дорогу поискам новых, выходящих за рамки упрощенных антисейсмических решений.





< Здание треста Востокэнергомонтаж в Иркутске
заказчик трест «Востокэнергомонтаж»
генпроектировщик Иркутскгражданпроект, 1967-1968 гг.
строительство 1969 г.
авторы Л. Крупская, Ц. Дагданова
адрес Иркутск, Декабрьских Событий, 119

Оригинальность архитектурного решения – в вынесенных за пределы отапливаемого объема здания противопожарных эвакуационных коммуникаций: открытых галерей и лестниц, что в отличие от ранее построенных подобного типа сооружений обогащает пластику фасадов и фиксирует взгляд зрителя. По первоначальному замыслу наружная лестница должна была быть открытой.



^ Комплекс зданий «Иркутскколхозпроект» и «ВНИПсельэнерго» в г. Иркутске
заказчик объединение «Облмежколхозстрой»
генпроектировщик «Иркутскколхозпроект»
авторы В.Немишев, Ц. Дагданова, конструктор Н.Савельев
проектирование 1969-1970 гг.
строительство 1974 г. (1 очередь), с 1991 г. (2 очередь)
адрес Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, д. 8

Это первое в Иркутске общественное каркасное здание выше 5-ти этажей. Новизна – в применении рамно-связевого каркаса с замоноличенными узлами и использовании диафрагм жесткости для сейсмостойкого строительства. Такой принцип используется в Иркутске и сегодня для строительства высотных жилых и общественных зданий. Из-за большого временного перерыва в строительстве двух блоков значительно нарушено проектное архитектурное решение комплекса, особенно в организации заглубленного главного входа по оси комплекса между двух остекленных объемов вертикальных коммуникаций блоков.



< 9-этажные жилые дома серии 135 в Иркутске
генпроектировщик ин-т КБ по железобетону,
1970-е годы,
авторы В. Немишев, Ц. Дагданова