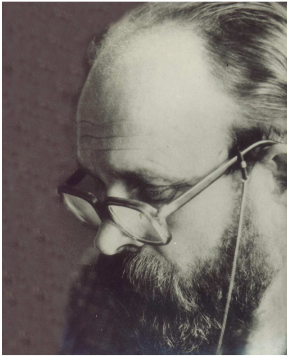


## ШТОЛЬКО ВАЛЕНТИН ГРИГОРОВИЧ



професор кафедри архітектури,  
доктор архітектури

Народився в 1931р. у с. Вікнина Кіровоградської обл., Україна. Закінчив Київський державний художній інститут, 1956, доктор архітектури, 1988.

На цей час: архітектор, містобудівник, живописець, публіцист, Президент Української академії архітектури, 1992.

Основні праці: Готель „Тарасова гора”, Канів, 1962. Готель „Турист” на 400 місць, Черкаси, 1968. Житній ринок на 1350 місць, Київ, 1980. Павільйон „Україна” на міжнародному фестивалі молоді і студентів у Москві, 1982. Готель на 500 місць, Чернігів, 1984. Готель „Спортивний”, Київ, 1986. Житлові райони „Прибережний” у м. Біла церква, 1989 та „Столичний” у Києві.

Книги: „Архитектура сооружений с всяческими покрытиями”, 1979; „Покриття з тканин та плівок”, 1983; „Конструктивные решения зданий и сооружений”, 1995; „Архитектурные конструкции гражданских зданий”, 1996.

Премії, нагороди, почесні звання: Державна премія України ім. Т.Г.Шевченка в галузі архітектури, 1984. Державна премія в галузі науки і техніки, 1983. Премія з архітектури ім. М.Островського, 1986. Іноземний член Російської академії архітектури і будівельних наук, 1995. Професор, почесний член Міжнародної академії архітектури, 1997. Народний архітектор України, 1998.

Основні опубліковані праці:

### 1963

Экспериментальное проектирование и строительство в Украинской ССР, Раздел: Проектирование и строительство зданий общественного назначения, Друкований, Київ, 1963, Гостройиздат, - 2,9 с.

### 1966

1. Покриття з тканин та плівок, Київ, 1966, Будівельник.
2. Тентовые оболочки. НИИСП Гостроя УССР, Киев, 1966

### 1973

1. Раздел Общественные здания, Київ, 1973, Будівельник, - 24,0 с.
2. Секционные покрытия для зданий общественного назначения. Сб. Архитектура общественных зданий, Киев, КиевЗНИИЭП, 1973

### 1976

1. Универсальное тентовое покрытие для летних сооружений общественного назначения. Сб. Строительство и архитектура, №12, Будівельник, 1976
2. Алюминий в несущих конструкциях общественных зданий. Сб. Алюминиевые конструкции. №2, Киев ЗНИИЭП, 1976

### 1977

Пространственные конструкции общественных зданий на Украине. Бетон и железобетон №8, 1977

**1979**

Архитектура сооружений с висячими покрытиями, Київ, 1979, Будівельник, - 13,3 с.

**1980**

1. Познать конструкцию. Архитектура, №19, 1980. - 0,4 с.

Мембранно-вантовые покрытия для общественных зданий. Сб. Опыт проектирования и строительства зданий и сооружений с применением пространственных конструкций. М.Госгражданстрой, 1980

2. Висячие покрытия, возводимые методом пневматического набрызгивания бетона. Сб. Опыт проектирования и строительства зданий и сооружений с применением пространственных конструкций. М.Госгражданстрой, 1980. Авдеев Г.А., Зелинский А.Г.

3. Опыт проектирования и строительства железобетонных висячих оболочек для покрытий общественных зданий. Сб. Опыт проектирования и строительства зданий и сооружений с применением пространственных конструкций. М.Госгражданстрой, 1980. Бернарский Б.А.

Авдеев Г.А.

**1981**

1. Конструкция подсказывает форму. Архитектура, (499), 1981 №1, - 0,4 с.

2. Парящие крыши (сценарий и научная редакция), Архитектура, (499), 1981 №15, - 0,5 с.

3. Перспективы применения тонких монолитных оболочек из торкрет-бетона. Архитектура. (485). 1981 №1.

**1982**

1. Основные направления перспективных работ в области пространственных конструкций (тезисы доклада на Всесоюзном совещании). „Пространственные конструкции в массовом строительстве”, Рига. Гострой. Латв. ССР, 1982. Касилов А.В.

2. Бернарский Б.А., Авдеев Г.А., Кабацкий А.А., Мембранно-вантовые покрытия. Сб. „Исследование, разработка и внедрение висячих систем в покрытиях и инженерных сооружениях№, Киев, УКРНИИпроектстальконструкци, 1982. -0,4 с.

3. Архитектурная выразительность сооружений с висячими покрытиями. Сб. „Исследование, разработка и внедрение висячих систем в покрытиях и инженерных сооружениях№, Киев, УКРНИИпроектстальконструкци, 1982, - 0,4 с.

**1984**

1. Об архитектурной выразительности и способах гармонизации сооружений с висячими покрытиями, Сб. Строительство и архитектура, Киев, Будівельник, 1984. - 0,3 с.

2. Приемы формирования архитектурной композиции зданий с висячими покрытиями. Сб. Строительство и архитектура, №23, Будівельник, 1984

3. Мембранно-вантовые покрытия результаты исследований и перспективы применения. Сб. Эффективные конструкции гражданских зданий, Киев, КиевЗНИИЕП, 1984.

**1985**

Конструктивные решения зданий и сооружений. Київ, 1985, Будівельник.

**1986**

Архитектурные конструкции гражданских зданий. Раздел Большепролетные покрытия. Київ, 1986, Будівельник. - 4,0 с. Дехтяр С.Б., Печенов А.Н.

**1993**

Академія архітектури проблеми і перспективи. Вісник Української академії архітектури, №7, 1993, - 6 с.

**1995**

1. Концепція розвитку архітектури в Україні. Вісник Української академії архітектури, Ювілейний випуск 1995, -10 с.

2. Концепція розвитку архітектури України. Вісник Української академії архітектури, ювілейний випуск, 1995, Лаврік Г., Фомін І., Муляр Л.

**1997**

1. Державні будівельні норми „Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва ДБН А.2.2-3-97, Державний комітет України в справах містобудування і архітектури, Київ, 1997, Керів. Авторського колективу, - 1,4 с.

2. Українській академії архітектури п'ять років. Вісник Української академії архітектури, №4, 1997, -4 с.

**2000**

Академія архітектури в Україні відродженій. Вісник Української академії архітектури, №6, 2000. – 6 с.

**2002**

1. Десятиліття Академії. Вісник Української академії архітектури, ювілейний випуск №7, 2002. -8 с.

2. Історія української архітектури. „Техніка” м.Київ 2002. - 7 с.

3. Основні напрямки діяльності УАА у вирішенні архітектурно-містобудівних проблем по забезпеченню соціально-економічного і культурного розвитку України на 1997-2002 р.р. Вісник Української академії архітектури, №5, 1998. – 4 с.

**2003**

1. Інноваційна спрямована діяльність КиївЗНДІЕП. Збірник „Перспективні напрямки, проектування житлових та громадських будівель, збірник наукових праць. КиївЗНДІЕП, Київ, 2003, - 8 с.

2. Інноваційна спрямованість діяльності КиївЗНДІЕП. Перспективні напрямки проектування житлових та громадських будівель. Збірник „Перспективні напрямки, проектування житлових та громадських будівель, збірник наукових праць. КиївЗНДІЕП, Київ, 2003. – 8 с.

**2004**

Склад, порядок, розроблення, погодження та затвердження документації для будівництва, ДБН А.2.2-3-2004, Державний комітет України з будівництва та архітектури Київ 2004, - 36 с.