

ЗМІСТ

Від авторів	4	Будівництво	163
Архітектура	5	Розділ I	
Розділ I		1. Будівельні матеріали	165
1. Архітектура	7	2. Будівельний розчин	168
2. Архітектура	14	3. Скло	173
3. Історія архітектури	19	4. Кераміка	177
4. Історія архітектури	24	5. Порцеляна і фаянс	181
5. Історія архітектури	28	6. Цемент	185
6. Ордери архітектури	34	7. Пісок і керамзит у будівництві	189
7. Ордери архітектури	39	8. Щебінь	193
8. Колони	43	Розділ II	
9. Арка	49	1. Види щебеню	196
10. Мозаїка	53	2. Щебінь	200
Розділ II		3. Пісок	205
1. Рисунок	59	4. Пісковий годинник	210
2. Малюнок	66	5. Факти про керамзит	214
3. Графіка	72	6. Керамзитовий щебінь і гравій	219
4. Гравюра	76	7. Керамзитобетонні блоки	222
5. Гравірування	80	8. Утеплення керамзитом	224
6. Гравюра на металі	85	Розділ III	
7. Ксилографія	92	1. Бетони. Загальні відомості	229
8. Мідьорит	98	2. Структура бетону	234
9. Живопис	104	3. Властивості будівельних матеріалів	237
10. Скульптура	109	4. Гідрофізичні властивості матеріалів	240
Розділ III		5. Енергозберігаючі технології	242
1. Оптичні ілюзії	116	6. Дорожні та будівельні машини	245
2. Малі архітектурні форми	121	7. Машини для покрівельних робіт	248
3. Однородинні будинки	128	8. Покрівельні роботи та матеріали	251
4. Архітектура України	133	9. Секрети доброго даху	254
5. Храми Львова	138	10. Покрівлі будинків	257
6. Як урядувати вежу?	143	Розділ IV	
7. Забудова і природа	147	1. Загальні відомості з геодезії	259
8. Характеристика забудови Львова	152	2. Поняття про геодезичні вимірювання	261
9. Новітні течії архітектури	157	3. Геодезична будівельна сітка	263
		4. Система координат в геодезії	266
		Словник архітектурних термінів	269
		Словник будівельних термінів	281
		Словник-довідка з будівництва	291
		Список використаних джерел	294