

Prognozirovaniye ostatochnogo resursa izgibaemykh zhelezobetonnykh konstruktsii, ekspluatiruemых v neagressivnykh sredakh - monografiya

Rostovskii gos. stroitel'nyi universitet - Статьи

Признак	Степень достоверности	Время		Коэффициент выдергиваемости	Число генер
		xx	xx		
Составление 05.11.2011					
Период вегетации	0,07	79,1	70,1	96,7	2,0
Высота растений	0,94	337,6	383,8	79,2	1,7
Длина листьев	2,33	8,7	7,4	85,0	0,05
Диаметр листьев	0,73	2,8	2,6	92,1	0,8
Масса листьев	1,57	112,0	780,6	67,4	1,0
Масса 1000 раст.	0,79	38,6	37,5	96,6	1,3
15.11.10 в Биометрический формат					
Период вегетации	0,00	101,7	101,7	98,1	0,7
Высота растений	4,50	144,5	99,6	86,3	0,03
Длина листьев	1,23	14,5	13,3	91,7	1,1
Диаметр листьев	2,44	2,7	2,3	86,8	0,2
Масса листьев	3,50	48,0	126,7	25,5	0,5
Масса 1000 раст.	0,66	25,6	24,5	95,7	4,5
15.11.10 в D:\494\12					
Период вегетации	0,25	84,6	83,1	96,2	2,1
Высота растений	39,00	1651,2	1489,7	89,9	0,01
Длина листьев	1,27	27,7	26,7	96,8	0,5
Диаметр листьев	1,21	-	-	-	-
Масса листьев	0,00	165,4	198,9	64,3	2,8
Масса 1000 раст.	0,15	32,2	31,0	96,3	5,6

Description: -

- Reinforced concrete construction. Prognozirovaniye ostatochnogo resursa izgibaemykh zhelezobetonnykh konstruktsii, ekspluatiruemых v neagressivnykh sredakh - monografiya

- Prognozirovaniye ostatochnogo resursa izgibaemykh zhelezobetonnykh konstruktsii, ekspluatiruemых v neagressivnykh sredakh - monografiya

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 2007



Filesize: 43.53 MB

Tags: #Vestnik #MGSU #2013/8

Статьи

Именно в этот момент времени хотя бы для одной конструкции может наступить предельное или аварийное состояние. Страницы 54-66 The method of localization of changes in the deflected mode is based on the analysis of time series of oscillations displacement, velocity, acceleration of building constructions and structures.

Статьи

Pages 35-14 The article has findings on convergence and additivity uniform and almost universal of Fourier series in respect of loaded orthonormalized polynomials.

Систематизация определяющих параметров для прогноза остаточного срока службы строительных конструкций

Properties Set Concrete at Early Ages. The objective of research into loaded systems of mathematical physics was formulated in the classical book by R.

Систематизация определяющих параметров для прогноза остаточного срока службы строительных конструкций

Then, the author presents a lemma a statement without proof. Improvement of the above properties was proved in the course of the experiment.

Articles

An assessment of harmful effects of flooding should be made following the identification of the flooding hazard degree and the vulnerability of the area to flooding. Местные силовые разрушения раздробление, смятие, скальвание и т.

Oсобенности использования электронных образовательных ресурсов в преподавании геометрии на строительном факультете УГТУ?
Для построения достоверной модели прогноза потребуется не менее 3 точек исходная и две промежуточные.

Статьи

Pages 89-96 The author considers the key parameters used to monitor the condition of structures in the course of their long-term use. The article deals with detection and analysis of destructive processes in the concrete walls of lock chambers, as well as evaluation of their stress-strain state. It also has a function of maintaining a pre-set temperature, thus preventing hot water burns.

Статьи

. Аннотация научной статьи по строительству и архитектуре, автор научной работы — Шмелев Геннадий Дмитриевич
Разработана и предложена систематизация определяющих параметров для конструкций из различных материалов.

Related Books

- [Coordinated ambulatory care - the POMR](#)
- [Bird - Nature Shapes \(Nature Shape Book\)](#)
- [Poems](#)
- [Nihon no tōkeishi](#)
- [Reptile world - a natural history of the snakes, lizards, turtles, and crocodilians](#)