

TÜRKMENISTANYŇ GURLUSYGY we BINAGÄRLIGI

jemgyétcilik-syýasy we ylmy žurnaly

CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE OF TURKMENISTAN

СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА ТУРКМЕНИСТАНА

Esaslandyryjysy – Türkmenistanyň
Gurluşyk we binagärlik ministrligi

Žurnal Türkmenistanda neşir edilýän
ylmy žurnallaryň we neşirleriň
sanawyna goşuldy.

The magazine is included in the
list of peer-reviewed scientific
publications of Turkmenistan.

Журнал включен в перечень
рецензируемых научных изданий
Туркменистана.

Baş redaktor Yazgül EZIZOWA

Redaksiýanyň geŕeş agzalary:

Çary AMANSÄHEDOW
Baýrammyrat ATAMANOW
Abdyrahym AŞYROW
Wladimir GASANOW
Ataberdi GURBANLYÝEW
Sapargeldi DAÑATAROW
Annageldi ESENOW
Muhammet MÄMENOW
Ruslan MYRADOW
Aşyr YAZDURDYÝEW

Redaksiýanyň salgysy:

744036, Türkmenistan, Aşgabat şäheri,
Arçabil şaýoly, 84.
Telefonlary:
(+99312) 92-18-55, 92-18-57, 92-18-41.
Faks: 92-18-54
E-mail: arhit_magazine@mail.ru
Indeksi: 78009

2015-nji ýylyň ýanwar aýyndan bări neşir edilýär.
Üç aýda bir gezek çap edilýär.

Golýazmalar, fotosuratlar yzyna gaýtarylmaýar
hem-de olara jogap we syn berilmeyär.

Ýygnamaga berildi – 08.02.2017
Çap etmäge rugsat edildi – 13.04.2017
Neşir N1. Sany-12000. A-94204. Sarygt N-1022.
Ölçegi 60x90 1/8. Ofset usulynda çap edildi.
Çap listi 10. Şertli reňkli ottisk 7.
Hasap neşir listi 7,9.

Žurnalý çap edilişiniň hiline Türkmenistanyň
Metbugat merkezi jogap berýär. Tel.: 39-95-36

MAZMUNY / CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

W. Şupak Türkmenistan köprügurluşygyň dünýä tejribesini özleşdirýär.....	1
W. Komarov «PARAHAT-7» Paýtagtyň täze ýasaýý jaý toplumy.....	12
B. Ýazmämmedow Şähergurluşyk-binagärlik işleriniň kanunuýylyk binýady.....	18
K. Annaçaryýew Paýtagtyň täze nyşanlary.....	25
A. Gurbanlyýew Şäher – etrap – howly.....	28
Ç. Ahmedow Türkmenistanda häzirki zaman şäherleriniň kemala gelişи.....	36
B. Saryhanow Türkmenistan we Energetika Hartiýasy.....	45
I. Atamuradowa Binanyň energiýa üpjünçliginiň seljermesi – çözgütleri kabul etmegiň işjeň guraly.....	48
T. Baruski Binagärlige howa şertleriniň täsiri.....	52
I. Griškowa Taslama – gurluşyk desgasynyň özenidir.....	61
G. Annaýew Seýsmiki sebitlerde gurluşygyň esasy kadalaşdyryjy resminaması.....	65
A. Mommadow Suwarylyan çäkleriň ekologiýa monitoringiniň gowulaşmagyna gönükdirilen gurluşyk.....	71
B. Babaýew Yhlas – üstünligiň gözbaşy.....	77

V. Shchupak Turkmenistan is mastering the world experience of bridge construction...	1
V. Komarov «PARAHAT-7» A new residential area of the capital.....	12
B. Yazmammedov Legislative framework of architectural and city planning works...	18
K. Annacharyev New symbols of the capital.....	25
A. Kurbanliev City – District – Yard.....	28
Ch. Akhmedov Formation of modern cities of Turkmenistan.....	36
B. Saryhanov Turkmenistan and Energy Charter.....	45
I. Atamuradova Energy audit of the building as an – instrument for taking decisions..	48
T. Barucki Climate impact on architecture.....	52
I. Grishkova A project as the basis of a construction site.....	61
G. Annayev The main normative document when constructing in seismic areas.....	65
A. Mommadov Construction aimed at improving environmental monitoring of an irrigated area.....	71
B. Babayev Zeal is the key to success.....	77

B. Щупак Туркменистан осваивает мировой опыт мостостроения.....	1
В. Комаров «ПАРАХАТ-7» Новый жилой массив столицы.....	12
Б. Язмаммедов Законодательные основы Архитектурно-градостроительных работ...	18
К. Анначарыев Новые символы столицы.....	25
А. Курбанлиев Город – район – двор.....	28
Ч. Ахмедов Формирование современных городов Туркменистана.....	36
Б. Сарыханов Туркменистан и Энергетическая Хартия.....	45
И. Атамурадова Энергетический аудит здания – Инструмент для принятия решений..	48
Т. Баруцки Влияние климата на архитектуру.....	52
И. Гришкова Проект – основа строительного объекта.....	61
Г. Аннаев Основной нормативный документ при строительстве в сейсмических районах.....	65
А. Моммадов Строительство, направленное на улучшение экологического мониторинга орошаемой территории.....	71
Б. Бабаев Усердие – залог успеха.....	77