

SATURS

I. Dimdiņa, Ē. Krūmiņš, A. Lešinskis

Iekštelpu gaisa kvalitātes raksturlielumu mērījumu rezultāti nerenovētās daudzdzīvokļu ēkās..... 6

V. Haritonovs, M. Zaumanis, G. Brencis, J. Smirnovs

Bituminēto maisījumu īpašības, kas izgatavoti no tērauda sārņiem un dolomīta atsijām 11

P. Kara, A. Korjamins, V. Stokmanis-Blaus

Betona mehānisko īpašību novērtējums, izmantojot pelnus kā minerālpiedevas..... 17

P. Kara, A. Korjamins, K. Kovalenko.

Fluorescentā stikla atkritumu izmantošana betonā..... 26

A. Paeglītis, A. Paeglītis, R. Lācis

Latvijas autoceļu slodžu analīze pēc „Weight-in-motion” mērījumu sistēmas datiem.... 33

J. Psenicnaja, B. Gaujēna

Darba parametru analīze starojuma apkures sistēmām..... 41

E. Skuķis, P. Akišins, E. Barkanovs

Apģieztā procedūra vizkoelastīgo materiāla īpašību noteikšanai..... 47

M. Zaumanis, V. Haritonovs, G. Brencis, J. Smirnovs

Silto asfalta maisījumu pielietošanas potenciāla un iespēju analīze Latvijā..... 53

CONTENTS

<i>I. Dimdina, E. Kruminis, A. Lesinskis</i> Results of Indoor Air Quality Parameters Measures in Not Renovated Multi-Apartment Buildings.....	6
<i>V. Haritonovs, M. Zaumanis, G. Brencis, J. Smirnovs</i> Performance Characterization of Bituminous Mixtures with Dolomite Sand Waste and BOF Steel Slag Aggregates	11
<i>P. Kara, A. Korjakins, V. Stokmanis-Blaus</i> Evaluation of Properties of Concrete Incorporating Ash as Mineral Admixtures	17
<i>P. Kara, A. Korjakins, K. Kovalenko</i> The Usage of Fluorescent Waste Glass Powder in Concrete.....	26
<i>A. Paeglitis, A. Paeglitis, R. Lacis</i> Weight-in-Motion Data Analysis of Vehicle Loads of A6 Motorway in Latvia.....	33
<i>Y. Pshenichnaya, B. Gaujena</i> Evaluation of working parameters of radiant heating systems.....	41
<i>E. Skukis, P. Akishin, E. Barkanov</i> Inverse Technique for the Viscoelastic Material Properties Characterisation.....	47
<i>M. Zaumanis, V. Haritonovs, G. Brencis, J. Smirnovs</i> Effect of Montmorillonite Nano Admixture on Long-term Deformations of Concrete...53	