

Žurnāls “Būvinženieris”, 2015. gada aprīlis

Gada lielais notikums nozarē “*Būvniecības diena*”: skates “*Gada labākā būve Latvijā 2014*” fināls un konference “*Droša un kvalitatīva būvniecība*” 2015. gada 26. martā Rīgas Tehniskajā universitātē un ceremonija, kurā noskaidrojās, kura būve ieguvusi 2014. gada laureātes titulu! Par to žurnālā “*Būvinženieris*”.

Jaunā Nacionālā Botāniskā dārza augu māja kļūs par kārotu apskates objektu ne tikai dārzu mīļotājiem, bet arī smalku inženiertehnisko sistēmu lietpratējiem, zaļās būvniecības un visu lietu skaidrības cienītājiem. Aiz pamatīgās koka brusu ieejas ir caurspīdīgas stikla sienas un griesti, sīki izpētāma sensoru un klimata uzturēšanas iekārtu sistēma, kas ļauj uzturēt un izjust 14 dažādas klimatiskās joslas.

Līdz ar ilgtspējības kritēriju aktualizāciju savu vietu būvniecības procesā ieņem būvakustika – tā sastāvdaļa, kas bez vilcināšanās un atrunām parāda projektētāju, inženieru un būvnieku darba kvalitāti. Pati par sevi tā ir daudzveidīga joma, kuras speciālistiem vēl jāatgūst pienācīgā loma jauno ēku tapšanā un veco atjaunošanā, par to “*Būvinženierim*” stāsta Rīgas tehniskās universitātes docents Andris Zabrauskis.

Līdz 2016. gada 18. aprīlim Latvijā jāievieš Eiropas Savienības (ES) jaunās direktīvas publisko iepirkumu jomā. Tās attiecināmas arī uz būvkomersantu dalību iepirkumos Jaunā Eiropas Savienības direktīva publisko iepirkumu jomā vieš cerības par sistēmas pilnveidošanu.

Īpaša tēma - kļūdas projektēšanā un būvniecībā. Šoreiz par to cik bīstamas kļūdas satur privātmājas nesošo koka konstrukciju projekts, ja nav nodrošināta karkasa telpiskā stabilitāte, kā arī par celtniecībā energo kvalitātes kontrolē atklāto defektīvo vietu identificēšanai izmantotajām metodēm.

Valsts darba inspekcija šogad īpaši kontrolēs būvlaukumus. Kāpēc? 2014. gadā četri nodarbinātie gāja bojā, veicot darbus būvbedrēs un tranšējās, līdz ar to šiem darbiem tiks pievērsta pastiprināta uzmanība.

Profesors Rīgas Tehniskās universitātes Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas institūtā. Viesprofesors Latvijas Lauksaimniecības universitātes Ainavu arhitektūras un būvniecības katedrā. Valdes priekšsēdētājs SIA “*Lafivents*”. Viens no vadošajiem zinātniekiem savā nozarē, pētījis enerģijas efektivitāti lauksaimniecības ražošanas ēku ventilācijas sistēmās. 48 gadi nozarē, kas saistīta ar apkuri, ventilāciju, kondicionēšanu. Arturs Lešinskis. Konkursa “*Būvindustrijas lielā balva 2014*” laureāts kategorijā “Mūža ieguldījums būvindustrijā”.

Jaunās paaudzes pārstāvis, par kuriem vecākā paaudze saka: bridis būvlaukuma dubļus, bet acis vēl deg, var daudz uzticēt, jo iemācījies pazīt drēbi. Valdis Silnieks, SIA “*Merks*” projektu vadītājs un atbildīgais būvdarbu vadītājs, konkursā “*Būvindustrijas lielā balva 2014*” ieguva titulu “*Gada jaunais inženieris*”.

Mārīte Šperberga
žurnāla “*Būvinženieris*” galvenā redaktore