

Stavebnícké periodiká na Slovensku

V súčasnosti sa problematika nosných konštrukcií na silikátovej báze pojednáva v nasledovných periodikách:

INŽINIERSKE STAVBY

Mesačník Slovenského zväzu stavebných inžinierov a pracovníkov stavebníctva

Náplň:

pozemné a inžinierske konštrukcie – teória, materiály, technológia, realizácia, manažment, ceny, trh, legislatíva, informácie

Ročné predplatné: 500,- Sk (v ČR)

Vydavateľ, redakcia:

Vydavateľstvo Inžinierske stavby, spol. s r.o., Stromová 13, 830 07 Bratislava, P. O. Box 49

Tel.: 07/371 969

ZNALECTVO

Časopis Ústavu súdneho inžinierstva Vysoké školy dopravy a spojov v Žiline

Náplň:

znalctvo, poznatky z odborov stavebníctvo a podnikové hospodárstvo

Ročné predplatné: 499,- Sk; vychádza 4x ročne

Redakcia:

Ústav súdneho inžinierstva VŠDS, Moyzesova 20, 010 26 Žilina

SLOVAK JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING

Časopis Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (v anglickom jazyku)

Náplň:

výskum, projekty, technológie a realizácie v odboroch architektúra a pozemné stavby, životné prostredie, materiálové inžinierstvo, nosné konštrukcie, vodné stavby a zdravotníctvo, dopravné inžinierstvo, mapovanie a geológia

Ročné predplatné: 200,- Sk, Kč; vychádza 4x ročne

Redakcia:

Stavebná fakulta STU, Radlinského 11, 813 68 Bratislava.

STAVEBNÝ PODNIKATEĽ

Informačný bulletin Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska (ZSPS) - mesačník pre členov

Náplň:

legislatíva, ekonomika a riadenie v stavebníctve, podnikanie, stavebné výrobky, stavby

Vydavateľ:

Sekretariát ZSPS, Záhradnícka 46, 825 20 Bratislava

STAVEBNÝ OBZOR SLOVENSKÝ

spravodaj Slovenského zväzu stavebných inžinierov (SZSI) a Slovenskej komory stavebných inžinierov (SKSI) – periodikum pre členov

Náplň:

spolková činnosť, legislatíva, stavebné konštrukcie

Vydavateľ:

Sekretariát SZSI a SKSI, Radlinského 11, 811 07 Bratislava

Tel.: 07/367 321

STAVITELSTVO

Mesačník Hospodárskych novín.

Náplň:

stavitelstvo v celej jeho šírke

Cena čísla: 25,- Sk

Vydavateľ, redakcia:

Ecopress, a.s., Pribinova 25, P. O. Box 23, 810 11 Bratislava

Tel.: 07/210 46 51

O betonu a zdivu ve slovenských časopisech

INŽINIERSKE STAVBY ♦ V č. 1995/1 je úvaha o riadení a kontrole kvality v stavebníctve (Tibor Ďurica). Tibor Sebök informuje v č. 1995/2–3 o polyfunkčných prísadách do mált pre murovanie a omietky a o stave výroby a ich použití v ČR. Problematika rekonštrukcie objektu pradiarne pri použití statického a dynamického posúdenia príčin porúch je obsahom článku Jána Benčata, Ladislava Kapasného, Josefa Vičana a Štefana Zemku. Olga Hubová uvádza metodiku a grafy pre stanovenie súčasnej únosnosti cestných mostov projektovaných a postavených v rokoch 1904 až 1987. O spôsobe dávnejšej rekonštrukcie vyklonenej hodinovej veže v Banskej Bystrici a jej úspešnosti referuje Jozef Poštulka. V rovnakom čísle sa popisujú tri významné prefabrikované halové konštrukcie realizované podnikom ZIPP, spol. s r.o. Bratislava roku 1994 v ČR (Ján Schmuck, Lubomír Lašán, Alojz Šroba). V ďalších článkoch predstavuje fi. Doka Slovakia novinky svojho debniaceho systému, resp. fi. ISD - NOE, spol. s r.o. debnenie na schodiškové ramená. O použití vysokohodnotného betónu v Nórsku a o príspevkoch XII. Kongresu FIP na téma "Vysokopevnostný predpätý betón v USA" informuje Ján Rigan. Vlastnosti polymerbetónu a jeho použitie v kanalizačnom programe POLYCRETE^R analyzuje Jaroslav Raclavský jr. O výstavbe v Európe doposiaľ najdlhšej pretlačenej zvybky referujú František Klepsatel a Martin Bakoš. V časti "konferencie" sa uvádzajú veľmi zaujímavé informácie z mnichovského sympózia o trhlinách v mladom betóne vplyvom teploty (Martin Vagaš), resp. z herlianskeho seminára o sanácii betónových konštrukcií (Tibor Ďurica). ♦ V č. 1995/4 zaujme podrobná teoretická analýza zaťaženia stropných konštrukcií pohybom ľudí (Milan Hurák). Ďalší z príspevkov sa zaoberá problematikou vnútornej energie nosníkov pri pohyblivom zaťažení vo vzťahu všeobecnejšieho vyjadrenia podmienky spoľahlivosti (Martin Krížma, Sabah Shawkat, Lubomír Bolha). Pre výrobcov dielcov bude zaujímavý článok o vlastnostiach betónu so sklenenými vlákňami a možnostiach jeho použitia v pozemných stavbách (Erik Jakeš, Irena Sübrányová). Špecialistov na diagnostiku iste upúta článok o metódach sledovania povrchových trhlín betónových konštrukcií používaných vo Veľkej Británii (Vladimír Šimeček). O novinkách systémového debnenia NOE - Schaltechnik na výstave BAUMA 95 informuje Marián Roth. ♦ V č. 1995/5 sa pojednáva o čistiarenských prefabrikovaných železobetónových nádržiach (Ján Kačeriák, Pavol Zelenák). V ďalšom článku sa analyzujú výsledky statickej zaťažkávacej skúšky šikmého čiastočne predpätého mosta z dielcov (Ludovít Naď, Konštantín Kundrát, Zuzana Gimerská). O skúsenostiach s použitím voľne vedených káblov na moste Dovalovec informujú Milan Chandoga, Andrej Jarošovič a Milan Džiak, resp. o najzaujímavejších zavesených mostoch na XII. kongrese FIP Ludovít Naď. ♦ V č. 1995/6–7 je príspevok o progresivnosti vystužovania zvarými sietami s rebrovaným povrchom (František Hájek). Výhody plastifikačných prísad do betónu a dosiahnuté výsledky pri použití prísad Umaform uvádza Tibor Sebök. Obdobnou problematikou - vplyvom plastifikačnej prísady Berament S na vlastnosti cementových kompozitov sa zaoberajú Stanislav Uncík a Roman Pánis. O poznatkoch 5. medzinárodnej konferencie o popolčekoch, kremičitých úletoch a prírodných puzolánoch v betóne referuje Ján Madej. ♦ Č. 1995/8 prináša zaujímavú informáciu o projekte a realizácii dodatočne predpätého stropu a zastrešenia r.k. kostola mnohouholníkového pôdorysu technológiou MONOSTRAND (Milan Chandoga, Jaroslav Halvoník). Problematikou zavádzania súčiniteľov spoľahlivosti Eurokódov do noriem STN z hľadiska hospodárneho návrhu sa zaoberajú Augustín Mrázik a Martin Krížma. Analýza hospodárnosti rôznych debniacich systémov DOKA je predmetom ďalšieho článku (Ernst Röck). O použití rovnakého systému na veľkostatve Postupinské námestie v Berlíne (68 000 m² zastavanej plochy) informuje článok redakcie. ♦ V č. 1995/9–10 sa referuje o možnosti prípravy rýchloväzných cementov zo slinku slovenskej proveniencie (Tibor Sebök). V ďalšom článku sa analyzujú experimentálne výsledky vplyvu šmyku na pretvorenie nosníkov pri stacionárnom zaťažení (Sabah Shawkat, Martin Krížma, Ján Cesnak). Problematika diagnostiky je zahrnutá i v tomto čísle – objekt oceľobetónového mosta cez Váh v Púchove (Oto Roth, Antónia Ďuricová, Marián Rovňák, Eva Kuľková). O systéme amerických stavebných noriem a technických predpisov referuje Ivan Baláž.

Redakce