

Aktuální novinky v oblasti legislativy odpadového hospodářství <i>Mgr. Petra Urbanová, Ministerstvo životního prostředí</i>	5 – 8
Technologická řešení pro zpracování a využití nejen alternativních paliv <i>Aleš Bednář, ERITECH a.s.</i>	9 – 15
Technologie pro dopravu a dávkování alternativních paliv <i>Ing. Jan Tůma, BEUMER Group Czech Republic a.s.</i>	16 – 24
Zatopené mosty na vodním díle Švihov <i>Ing. Vladimír Veselý, Svaz výrobců betonu ČR</i>	25 – 36
Komplexní řešení v energetice a v těžbě a zpracování minerálních surovin <i>Ing. Pavel Antonín, Aleš Čekal, Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o.</i>	37 – 40
Novinky v oblasti měření sypkých materiálů <i>Bc. Jan Plíhal, LEVEL INSTRUMENTS CZ – LEVEL EXPERT s.r.o.</i>	41 – 45
Realizace průmyslového odsávání v oblasti výroby vápna a cementu <i>Miroslav Krejčíř, Herding, TŽP spol. s r.o.</i>	46 – 52
Analýza plynu při procesu spalování v rotační peci <i>Ing. Michal Rejzek, SICK spol. s r.o.</i>	53 – 58
Praktické ukázky využití simulací v cementárenství <i>Ing. Ondřej Čepl, Ing. Jiří Vondál, Ph.D., SVS FEM s.r.o.</i>	59 – 72
Paliva z odpadů jsou budoucností energetického využití nerecyklovatelných materiálů <i>Ing. Petr Havelka, Česká asociace odpadového hospodářství</i>	73 – 81
Technologie pro balení a dopravu cementu a maltových směsí <i>Ing. David Horyna, BEUMER Group Czech Republic a.s.</i>	82 – 86
Role fotovoltaiky při snižování cen energie pro průmysl <i>Tomáš Korostenský, Solární Asociace</i>	87 – 91
Monitorování iontové mobility sodíku a draslíku cementovou maticí za účelem stanovení citlivosti vzniku ASR způsobených alkáliemi z vnějšího prostředí <i>Ing. Martin Janča, Centrum materiálového výzkumu FCH VUT</i>	92 – 107
Hodnocení vlivu obsahu strusky v cementu na riziko vzniku alkalicko-křemičité reakce <i>Ing. Kateřina Jiroušková, Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.</i>	108 - 116

Porovnání metodik vyluhování těžkých kovů a dalších parametrů ze stavebních materiálů pro styk s pitnou vodou bez a s umělou karbonatací

Ing. Šárka Klimešová, Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. 117 – 119

Příprava beta dikalcium silikátu se stabilizátorem

*Ing. Simona Ravaszová, doc. Ing. Karel Dvořák, Ph.D., Fakulta stavební,
Vysoké učení technické v Brně 120 – 127*