

OBSAH

PRIMION 240 – NOVÉ TECHNOLOGIE V GALVANICKÉM ZINKOVÁNÍ <i>Jiří Silvanský, Coventya S.A.S.</i>	1
MODERNÍ ŘEŠENÍ PRO BUBNOVÉ LINKY PОВRCHOVÝCH ÚPRAV <i>Ing. Vít Holoubek, Aquacom Hard s.r.o. Ledec nad Sázavou</i>	3
ANODOVÝ MEMBRÁNOVÝ SYSTÉM PŘI PROVOZOVÁNÍ LÁZNĚ Zn/NI <i>Vratislav Brunclík, Coventya S.A.S.</i>	9
ÚSPORY V GALVANOVNĚ <i>Josef Pavliš, Prym Consumer CZ s.r.o. Zlín</i>	10
ENTHONE - ČERNÉ PASIVACE NA ZINKU PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU PERMA PASS® 7000 <i>Petr Vostatek, Enthone s.r.o. Brno</i>	13
Trichrome® - EKOLOGICKY ŠETRNÉ CHROMOVÁNÍ <i>Ing. Eduard Schaab, Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou</i>	16
APLIKACE CHROMOVACÍCH LÁZNÍ NA BÁZI TROJMOCSNĚHO CHROMU Z HLEDISKA VLVIVU NA ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH VOD <i>Ing. Tomáš Fuku, CSc., Lukáš Fuku, Tomáš Fuku, Techneco Praha</i>	17
BIOTECHNOLOGICKÉ INOVACE A ALTERNATIVNÍ PŘEDÚPRAVY POVRCHU PRO LAKOVÁNÍ <i>Ing. Roman Konvalinka, Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou</i>	21
PARAMETRY NAPÁJECÍCH ZDROJŮ aneb SEZNAMME SE S NAPÁJECÍMI ZDROJI <i>Ing. Vlastimil Vrátný, DeHoR-elspec. Litvínov s.r.o.</i>	24
PROBLÉMATIKA ZMĚN TECHNOLOGIE PОВRCHOVÝCH ÚPRAV VE VZTAHU K ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD Z TĚCHTO PROVOZŮ A AKTUÁLNÍ PŘEHLED PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ K VODNÍMU ZÁKONU <i>Ing. Jindřich Kuběna, ČIŽP Praha</i>	29
TECHNICKÁ NORMALIZACE V OBORU PОВRCHOVÝCH ÚPRAV <i>Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., RNDr. Pavel Dušek, CSc., SVUOM s.r.o. Praha</i>	34
VYBARVOVÁNÍ PОВRCHU ELOXOVÉ VRSTVY A IDENTIFIKACE MOŽNÝCH CHYB <i>Ing. Michal Palko, IDEAL-Trade Service, spol. s r.o. Brno</i>	41
REACH - NOVÁ EVROPSKÁ CHEMICKÁ LEGISLATIVA <i>Blanka Fialová, Ekoline s.r.o. Brno</i>	55
Zinklad™ - CERTIFIKOVANÉ PОВRCHOVÉ ÚPRAVY MacDermid PRO AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL <i>Ing. Bohumil Dvořák, MacDermid CZ s.r.o., Praha</i>	61