

## OBSAH

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