

OBSAH

<i>Dirner V., Špaldon F., Špaček F.:</i> <i>K jubileu Prof. Ing. Jiřího Vidláře, CSc</i>	3
<i>Špaldon F.:</i> <i>SÚČASNOSŤ A PERSPEKTÍVY ÚPRAVY PRIEMYSELNÝCH ODPADOV A VODY</i>	13
<i>Blaschke W., Blaschke Z.:</i> <i>FUTURE OF HARD COAL DESIGNED FOR UTILISATION IN POWER INDUSTRY</i>	19
<i>Tomanec R.:</i> <i>STATUS AND PROSPECTS OF EDUCATION AT THE MINERAL PROCESSING GROUP OF UNIVERSITY</i>	37
<i>Turčániová L., Skybová M., Zubrik A., Čuvanová S.:</i> <i>SÚČASNOSŤ A PERSPEKTÍVY ÚPRAVY HNEĎÉHO UHLIA</i>	53
<i>Leško M.:</i> <i>SÚČASNOSŤ A PERSPEKTÍVY VYSOKOŠKOLSKEJ VÝUČBY V ODBOROCH ÚPRAVY NERASTNÝCH SUROVÍN</i>	61
<i>Tora B., Kurzac M., Fečko P.:</i> <i>COAL, GAS, OIL AND ENERGY MARKET IN CZECH REPUBLIC AND POLAND – SHORT ANALYSIS</i>	69
<i>Kymel M.:</i> <i>SOUČASNOST A PERSPEKTIVY ÚPRAVY A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD</i>	83
<i>Fečko P., Čablík V., Skórka V., Kučerová R.:</i> <i>BIOTECHNOLOGIE VE VÝZKUMU NA IEI VŠB-TU OSTRAVA</i>	89
<i>Veselá M.:</i> <i>HYGIENICKÉ ZABEZPEČENÍ ODTOKU Z MĚSTSKÝCH ČOV CHLORACÍ A UV ZÁŘENÍM</i>	95
<i>Fečko P., Tora B., Kurzac M.:</i> <i>OPTIMISATION OF FLOWSHEET OF HARD COAL FLOTATION WITH DIFFERENT COLLECTORS</i>	105
<i>Václavík V., Lembák M.:</i> <i>ÚPRAVA A VYUŽITÍ ODVALOVÉHO MATERIÁLU VE STAVEBNICTVÍ</i>	113
<i>Mucha N., Čablík V., Fečko P., Rojik P.:</i> <i>MOŽNOST VYUŽITÍ NEROSTNÝCH SUROVIN JAKO SORBENTŮ</i>	123
<i>Zmuda W.A., Budzyń S., Tora B.:</i> <i>POSSIBILITY OF UTILIZATION OF ORGANIC WASTE IN COKING PROCESS</i>	131
<i>Kučerová R., Fečko P., Šilhan M., Šafářová M., Řehoř M.:</i> <i>BIODEGRADACE PAU, PCB A NEL VE VZORKU ZEMINY ZE SKLÁDKY NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ POZDÁTKY (ČESKÁ REPUBLIKA)</i>	135
<i>Závada J., Bouchal T.:</i> <i>SOUČASNÉ MOŽNOSTI LIKVIDACE A ZPRACOVÁNÍ VOZIDEL S UKONČENOU ŽIVOTNOSTÍ</i>	143
<i>Hlavatá M.:</i> <i>ODKALISTĚ V OKR – ZDROJ SUROVIN I EKOLOGICKÝCH PROBLÉMŮ</i>	147
<i>Valeš J., Špaček F., Sedláčková V.:</i> <i>MINULOST A SOUČASNOST ZUŠLECHŤOVÁNÍ HNEĎÉHO UHLÍ TĚŽENÉHO V SEVEROČESKÉ HNEĎOUHELNÉ PÁNVI A PŘÍSPĚVEK VÝZKUMNÉHO ÚSTAVU PRO HNEĎÉ UHLÍ A.S. NA TĚCHTO ČINNOSTECH</i>	153
<i>Heviánková S., Vidlář J.:</i> <i>STUDIUM MOŽNOSTÍ UVOLNĚNÍ HLINITÝCH IONTŮ Z ČISTIŘENSKÉHO KALU ZE SRÁŽENÍ SÍRANOVÝCH DŮLNÍCH VOD</i>	161