

Autoři	Název příspěvku	Strana
Bystrianský J., Stoulil J.	Příčiny předčasného poškození mosazných teplosměnných trubek rekonstruovaných kondenzátorů	5
Cílová Z., Helebrant A.	Chemická odolnost historických skel	5
Cizner J.	Vysokoteplotní koroze vybraných ocelí a slitin v prostředí kotle na spalování slámy	5
Černoušek T., Macák J., Pospíšil M.	Elektrochemické studium koroze v kapalných biopalivech	6
Fojt J., Joska L., Chaloupka A.	Korozní chování slitiny Ti35Nb10Ta	6
Hradilová M., Fojt J., Joska L., Hnilica F., Cvrček L.	Korozní odolnost vrstev TiN a ZrN ve stomatologických aplikacích	7
Joska L., Fojt J., Hnilica F.	DLC vrstvy pro stomatologické aplikace	7
Kloužková A., Kuneš M., Hanykýř V.	Degradace keramických pórovitých materiálů	8
Kouřil M., Novák P., Stoulil J., Msallamová Š.	Změny u povrchu katodicky chráněné oceli v půdě	8
Kouřil M., Novák P., Hruška J., Msallamová Š.	Měření pH pomocí aktivace amfoterních kovů	9
Macák J., Novotný R., Černoušek T., Sajdl P., Vrtílková V.	Korozní testy slitin zirkonia v simulovaném prostředí primárního okruhu jaderných elektráren	9
Mlnářik J., Cizner J.	Vývoj nového typu částečně difuzního povlaku na bázi hliníku pro oceli používané v energetice	10
Novák P., Msallamová Š., Kouřil M., Hron T.	Korozní paradox a katodická pasivace	10
Rudasová P., Vosejпка J.	Korozní problémy při mezinárodní dopravě	11
Sajdl P., Matyska M., Kudrnová M., Petřů J., Siegel J.	Analýza trhliny na slitině hliníku AlCu4Mg	11
Sikač J.	Protikorozní opatření na automobilech	12
Stoulil J., Křečanová E., Mundil R.	Alternativní povlaky pro stabilizaci archeologických nálezů ze železa	12

Strejcius J.	Elektrochemické polarizační křivky materiálů VT skříní parních turbín	13
Ševčíková J., Buršák M.	Degradácia AlFe lana v atmosfére	13
Zemanová M., Krivosudská M., Chovancová M.	Korózne správanie zliatinových Ni-W povlakov	13

5411307062