

Obsah

1. Využití kalů z čistíren koželužských odpadních vod
Ing. Olga Císařová, Ing. Josef Tkáč, Jiří Bóhm d.t.
Výzkumný ústav kožedělný v Gottwaldově, pracoviště
Otrokovice str. 3
2. Nové poznatky v oblasti chemických škodlivin v kože-
dělném průmyslu
Ing. Bořivoj Sova str. 14
3. Hluk v přípravných kaučukových směsí v podnicích VHM
ČZGP
RNDr. František Pařízek
Barumprojekt Gottwaldov str. 23
4. Měření pevných emisí s využitím odběrové aparatury STE 15
Ing. Jaroslav Šilhák
Barumprojekt Gottwaldov str. 32
5. Měření hlukové emise o.p. Svit
RNDr. Zdeněk Hubáček, CSc. str. 40
6. Prach v pracovním prostředí
Ing. Milan Konečný
Centroprojekt Gottwaldov str. 50
7. Profesionální nemocnost v n.p. Svit Gottwaldov a zhodno-
cení pracovní neschopnosti v některých provozech
MUDr. Jiří Blesík str. 60
8. Psychodiagnostika časných projevů poškození CNS při
chronické expozici organickým rozpouštědlům
Zdeněk Franc, Hana Stehlíková, Zdeňka Židková
str. 66
9. Naše poznatky o pracovních podmínkách a jejich odrazu
ve zdravotním stavu pracovníků ve vybraných provozech
závodu Svit Gottwaldov
Drahozlava Hrubá
Lékařská fakulta UJEP Brno, katedra hygieny a epidemio-
logie str.71

10. Osobní ochranné pracovní prostředky a jejich využití v obuvnickém průmyslu

Ing. M. Batrla

str. 82

11. Problematika pevnosti švů pracovních rukavic při manipulaci s horkými tělesy

Hlaváček Petr, Mládek Milan, Ševela Petr

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta technologická

Gottwaldov, katedry kožedělné technologie, o.p.Svit

Gottwaldov

str. 96

12. Problematika pracovního sedu žen u šicích strojů v obuvnické výrobě a vhodná pracovní židle

PhDr. Petr Mareš, PhDr. Ivo Gabrhelík, Ing. Petr Hlaváček, Csc.,

MUDr. Milan Krejčí

str. 105