

O B S A H

| | |
|---|----|
| Nové poznatky z oblasti rizik při zváření. | 3 |
| Ing. Ľudovít Kosnáč, CSc., VÚZ Bratislava | |
| Problémy hygieny práce svářečů. | 12 |
| Ing. Václav Kroupa, VÚ ČKD Praha | |
| Pracovní úrazy při provádění svářečských prací. | 28 |
| Karel Motyka | |
| Větrání svářečských pracovišť z hlediska hygieny práce. | 39 |
| Ing. Jaroslav Jílek, VÚ bezpečnosti práce, Praha | |
| Problematika individuální a kolektivní ochrany svářečů před působením dýmů. | 47 |
| Ing. Libor Jekubčík, ŠKODA, k.p., Plzeň, závod Ostrov | |
| Svářečské kukly a ochrana svářeče. | 53 |
| Ing. František Bělka, Ergon, s.p., Praha | |
| Prostředky osobní ochrany a odsávací jednotky pro ochranu svářečů z VD Vřídlo. | 58 |
| RNDr. Hana Česáková, VD Vřídlo, Karlovy Vary | |
| Hedice pro svařování a řezání plamenem. | 62 |
| Ing. Sochor, OPTIMIT Odry | |
| Revízie ČSN v oblasti bezpečnosti práce při zváření. | 71 |
| Ing. Miloš Ondrus, VÚZ Bratislava | |
| Zhraniční trendy v oblasti ochrany zdraví svářečů. | 78 |
| Ing. Zdeněk Horníček, ČÚBP, Praha | |