

# O B S A H

|  |    |
|--|----|
| STUCHLÍK V.: Ověření akustického pole okolo pozemních komunikací .....   | 3  |
| SUJKOWSKI W.: Sledování slyšitelnosti a působení impulsního hluku v kovárnách .....  | 7  |
| SVITEK D., JANOUŠEK M.: Sledovanie hlučnosti v sávadoch českého strojárenstva .....  | 15 |
| SZCZMOLÁNYIOVÁ K., ANTALOVÁ L., ZAJAC J., VADÓCZ Š.: Skáry stavbbajch konštrukcií z hladiska v súdchovej nesprieszvučnosti ..... | 20 |
| SÍKÝŘI L., ABRAHÁM P.: Diagnostika, analýza a sníženie hluku využívaného v okolí potravinárskych závodù .....                    | 25 |
| ŠRODECKI E., LIPIŃSKI L.: Snížení hluku v jedné z největších hal továrny na pneumatiky v Polsku .....                            | 29 |
| ŠULC J.: Akustická zátěž trupu malého vrtulevého dopravního letounu .....  | 33 |
| TANDARA V.: Snížení hluku ve vozidlech pro cestující a v užitkových vozidlech a určení jejich limitních hodnot .....             | 37 |
| TIERPENTHALER H.: Význam zákazu neční jízdy nakleďních vozù z hľadiska hladiny hluku .....                                       | 46 |
| TOLSKIJ V.E., KHOŠINSKIJ B.B.: Modelování cest šíření vibrací automobilu a výběr kriterij optimalizace přenosu vibrací .....     | 54 |
| TOMAŠOVIČ P.: Dopravný hluk, jeho subjektívna a objektívna stránka hodnotenia .....  | 60 |
| ÚLERLOVÁ L., VOLDRICH L.: Peruchy Cortiova orgánu a hluku .....  | 64 |
| URBAN P.: Přenos svukoisolačními vásbami .....   | 66 |

|  |       |     |
|--|-------|-----|
| VADÓČK S.: Vplyv rozptylu svukovej energie v priemysel-  | ..... | 70  |
| ných prevádzkach   |       |     |
| VADÓČK S., KOSTELNIČK P., SZABÓ D.: Subjektívne a ob-    | ..... |     |
| jektívne hodnotenie akustických vlastností učební        |       |     |
| se zvýšenou hladinou hluku                               | ..... | 74  |
| VALIET M.: Účinky dopravného hluku na populáciu          | ..... | 79  |
| VAVŘINOVÁ J.: Akustické materiály pre čs. automobilovo-  | ..... |     |
| vý průmysl   | ..... | 87  |
| VESEĽÝ C., WAGNER J., LÁSKOVÁ E.: Přírozený ubytok slu-  | ..... |     |
| chu s věkem u naší populace                              | ..... | 91  |
| VOJTEK L.: Útlm vysokých knítečtorov v komorách reflexo- | ..... |     |
| ných tlmičov hluku                                       | ..... | 94  |
| VOKURKA K.: Rozbor hluku spalevání vznětových motorov    | ..... | 98  |
| VOLDŘICH L., ŠLEHLOVÁ L.: Kochleárni mikromechanika      | ..... | 102 |
| VRÁNA J.: Návrh akustického řešení nového dopravního     | ..... |     |
| letounu. Vliv akustických úprav malého dopravního        |       |     |
| letounu na vnitřní hluk                                  | ..... | 104 |
| VRÁNA J.: Účinek protihlukových zástěn v interiéru       | ..... | 108 |
| WEBER Z., NOVÁK V.: Vícenásobné protihlukové clony       | ..... | 112 |
| WILTZSCH M.: Přídavné tlumecí a odvod tepla u krytů ne-  | ..... |     |
| tord v motorových vozidlech                              | ..... | 117 |
| ZAJAC J.: Vplyv tvaru škáry na nepriesvučnosť            | ..... | 121 |
| ZANKOV N.: Použití snírového mikrofónu s kardioidní      | ..... |     |
| charakteristikou pro hodnocení hluku dopravních          |       |     |
| proudů   | ..... | 125 |
| ZAVADIL J.: Ověření poklesu hladin impulsního hluku      | ..... |     |
| při pádu trubek do sásovníku nožového typu a u roš-      |       |     |
| tu pro vizuální kontrolu                                 | ..... | 131 |