

## O B S A H

<b>STUHLÍK V.:</b> Ověření akustického pole okolí pozemních komunikací .....	3
<b>SUZKOWSKI W.:</b> Sledování slyšitelnosti a působení impulsního hluku v kovárnách .....	7
<b>SVITEK D., JANOUŠEK M.:</b> Sledovanie hlučnosti v závedoch taškého strojárstva .....	15
<b>SZCZOLÁNYIOVÁ K., ANTALOVÁ L., ZAJAC J., VADÓCZ Š.:</b> Škály stavbných konštrukcií z hľadiska vsúchovej neprievučnosti .....	20
<b>SÁRVÁRI L., ABRAHÁM P.:</b> Diagnostika, analýza a snižovanie hluku vyzařevaného v okolí potravinárskych závedů .....	25
<b>ŠRODECKI K., LIPIŃSKI L.:</b> Sniženie hluku v jedné z největších hal továrny na pneumatiky v Poľsku .....	29
<b>ŠULC J.:</b> Akustická záťaž trupu malého vrtulevého dopravného letounu .....	33
<b>TANIGAWA V.:</b> Sniženie hluku vo vozidlech pro cestujících a v užitkových vozidlech a určenie jejich limitních hodnot .....	37
<b>TIERENTHALER H.:</b> Význam zákazu noční jízdy nakladních vozů z hlediska hladiny hluku .....	46
<b>TOLSKIJ V.E., KRUŠINSKIJ B.B.:</b> Modelování cest šíření vibrací automobilu a výběr kritérií optimalizace přenosu vibrací .....	54
<b>TOMAŠOVIČ P.:</b> Dopravný hluk, jeho subjektívna a objektívna stránka hodnotenia .....	60
<b>ŮLEHLOVÁ L., VOLDŘICH L.:</b> Peruchy Cortiova orgánu a hluku .....	64
<b>URBAN P.:</b> Přenos svukoizolačními vlnami .....	66



VADÓCZ Š.: Vplyv rozptylu zvukovej energie v priemyselných prevádzkach .....	70
VADÓCZ Š., KOSTELNÍČÁK P., SZABÓ D.: Subjektívne a objektívne hodnotenie akustických vlastností učební se zvýšenou hladinou hluku .....	74
VALLET M.: Účinky dopravného hluku na populaci	79
VAVŘINOVÁ J.: Akustické materiály pro čs. automobilevý průmysl .....	87
VESELÝ C., WAGNER J., LÁSKOVÁ E.: Přirozený úbytek sluchu s věkem u naší populace .....	91
VOJTEK L.: Útlm vysokých kmitočtů v komorách reflexních tlumičů hluku .....	94
VOKURKA K.: Rozbor hluku spalování vznětových motorů	98
VOLDŘICH L., ŮLEHLOVÁ L.: Kochleární mikromechanika	102
VRÁNA J.: Návrh akustického řešení nového dopravního letounu. Vliv akustických úprav malého dopravního letounu na vnitřní hluk .....	104
VRÁNA J.: Účinek protihlukových systémů v interiéru	108
WEBER Z., NOVÁK V.: Vícenásobné protihlukové členy	112
WILTZSCH M.: Přídavné tlumení a odvod tepla u krytých motorů v motorových vozidlech .....	117
ZAJAC J.: Vplyv tvaru škáry na nepriezvučnosť	121
ZAROV N.: Použití směrového mikrofónu s kardioidní charakteristikou pro hodnocení hluku dopravních proudů .....	125
ZAVADIL J.: Ověření poklesu hladin impulsního hluku při pádu trubek do zásobníku nožového typu a u řešení pro vizuální kontrolu .....	131