

<u>OBSAH:</u> -----	strana
Rozvoj výrobního programu k.p.ZVVZ Milevsko v příštím období Zdeněk KARLÍČEK ZVVZ k.p.Milevsko	3 - 13
Perspektivy výzkumu a vývoje v těžké vzduchotechnice Jiří MAŇHAL, ředitel VÚV	14 - 21
Poznatky z rozvoje odprašovacích zařízení v zahraničí Prof.Ing Jan SMOLÍK, CSc., ČVUT	22 - 30
Vzduchotechnika pro malé kotelny, fluidní kotle a reaktory Ing.Petr ŠTVERÁK, ZVVZ k.p.Milevsko Ing.Slavomil NOVOTNÝ, ZVVZ k.p.Milevsko, závod Prachatice s.Josef HAUSER, ZVVZ k.p.Milevsko	31 - 50
Poznatky ze zkoušek vzduchotechnických zařízení pro výbušné prostředí Ing.Vladimír ŠTROCH, VVUÚ Ostrava	51 - 55
Možnost dodávek vzduchotechnických zařízení pro výbušné prachy Ing.Miroslav ŠVEJDA - ZVVZ Milevsko	56 - 62
Vzduchotechnická zařízení pro dřevařský průmysl Ing.Jiří HEJMA, CSc.-Výzkumný ústav Vzduchotechniky-Praha	63 - 72
Odprašování kuploven a elektrických obloukových pecí Ing.Jiří HEJMA, CSc. - Odprašování kuploven Ing.Otakar ŠTORCH, CSc.- Odprašování elektrických obloukových pecí Výzkumný ústav vzduchotechniky Praha	73 - 83
Nové směry ve vývoji ventilátorů Václav CHOTĚBORSKÝ - ZVVZ k.p.Milevsko	84 - 93

	strana
Nové směry ve vývoji radiálních ventilátorů Ing.Slavomil NOVOTNÝ, ZVVZ k.p.Milevsko závod Prachatice	94 - 98
Nové směry v odprašovací technice Ing.Zdeněk VÁVRA - vývoj ZVVZ,k.p.Milevsko	99 - 115
Nové směry v rozvoji pneumatické dopravy Ing.Václav RAYMAN, k.p. ZVVZ Milevsko	116 - 121
Vývoj přepravníků volně ložených hmot Ing.Jaroslav MATĚJKA, k.p. ZVVZ Milevsko	122 - 129