

O B S A H :

Strana:

40. let k.p. ZVVZ Milevsko Ing. Bohumil Píša, podnikový ředitel k.p.ZVVZ Milevsko	5
Vzduchotechnická zařízení pro ochranu čistoty ovzduší, vyráběná v k.p. ZVVZ Milevsko Ing. František Princ, náměstek pro rozvoj ZVVZ k.p. Milevsko	16
Nové směry v ochraně čistoty ovzduší Ing. Jiří Tůma, DrSc. Výzk. ústav vzduchotechniky, Praha	27
Projektování v energetice - zkušenosti a požadavky na rozvoj těžké vzduchotechniky pro rekonstrukce a nová zařízení Josef Prevor, dipl. technik Energoprojekt Praha	33
Vzduchotechnická zařízení pro jaderné elektrárny Jan Přádka, Ing. ZVVZ k.p. Milevsko	39
Zkušenosti s provozem vzduchotechnického zařízení a nové směry rozvoje oboru do r. 1995 ve stavebnictví Ing. Vladimír Brejcha Keramoprojekt Praha	44
Zkušenosti s provozem vzduchotechnického zařízení a nové směry rozvoje v oboru do r. 1995 v hutnictví a slévárenství Ing. Miloslav Humhal Hutní projekt Praha	51
Zkušenosti s provozem vzduchotechnických zařízení a nové směry rozvoje oboru do r. 1995 v úpravkách uhlí Ing. Zdeněk Weber, CSc. Výzk.ústav pro hnědé uhlí	58

Рукавные фильтры, их применение в различных отраслях промышленности и перспективные направления разработки	63
И.К. Горячев	
Odlučování v úpravách hnědého uhlí	76
Ing. Luděk Mareš, VÚV Praha	
Odprašování dopravních cest v třídírnách uhlí	83
Josef Bečvář, ZVVZ k.p. Milevsko	
Průmyslové filtry pro odprašování hutních provozů a kotelen	89
Ing. Zdeněk Vávra, CSc. ZVVZ k.p. Milevsko Ing. Ján Kurila, Hutní projekt Bratislava	
Vorstellung eines Schlauchfilters aus der DDR	95
W. Modersitzki, INEX Leipzig	
Odlučovací zařízení pro zachycování tuhých a plyných emisí v energetických provozech	101
Ing. Petr Štverák, ZVVZ k.p. Milevsko	
Zkušenosti s ověřovacím provozem mokrosuché vápenné metody	108
Ing. Jan Pfeffer, ZVVZ závod Prachatice	
Odsiarczanie spalin z malých i středních kotlův	113
Mgr. inž. Stanislaw Kielboń, OPAM Katowice	
Lösungsbeispiele der gleichzeitigen Gas/Staub-Abscheidung	127
Dipl.Phys. W. Albrecht, Dr.rer.nat. A. Schaeue INEX Berlin	
Nová odlučovací zařízení v elektrárnách	134
Jan Ivičič, ZVVZ k.p. Milevsko	
Erfahrungen und Entwicklungstendenzen beim Bau und Betrieb von Elektroabscheidern	140
Dr. Ing. Kristian Schröter, INEX Berlin	

Очистка Газов в теплоэнергетике и в промышленности стройматериалов	145
инж. к.т.н. Урбах И.И.	
Пылеулавливание и утилизация уловленного продукта при производстве керамзита с целью создания безотходной технологии	153
И.С. Бойм, Я.М. Зусманович	
Проектные решения газоочистки и пути сотрудничества	164
инж. Алимов В.Н.	
Problematika elektrického odlučování prachu s vysokým elektrickým odporem	174
Ing. Jan Kužel, Výzk.ústav vzduchotechniky, Praha	
Odlučovací zařízení v průmyslu stavebních hmot	180
Karel Vácha, ZVVZ k.p. Milevsko	
Odlučování stopových prvků u spaloven městských odpadků	189
ENDr. Běla Stárková, CSc., Výzk.ústav vzduchotechniky	
Pneumatische Förderung auf grosse Entfernung	195
Dr. Ing. S. Váradi	
Применение микрокомпьютерной техники при оразмерении пылеочищающего оборудования после пневмотранспорта	212
н.с. Цветанка Караджова, н.с. инж. Марг.Бакрачева БВО "ИНТРАНСМАШ"	
Pneumatická doprava sypkých hmot	220
Ing. Jaroslav Matějka, ZVVZ k.p. Milevsko	
Einsatzgrenzen der Ventilatoren des VEB Turbowerke Meissen, DDR	227
Dipl.Ing. Dieter Schramm	

Axiální ventilátory pro velké výkony 232
Ing. Slavomil Novotný, ZVVZ k.p. Milevsko

Nové radiální ventilátory vyráběné v k.p. ZVVZ
Milevsko, závod Prachatice 238
Ing. Anténin Adée, ZVVZ Prachatice

Новые тенденции в проектировании электрофильтров
определение шага между электродами 246
инж. Штцфан Нибеляну, ИЧЕМЭНЕРГ