

Úvod	3
Vliv jednotlivých faktorů mikroklimatu na užitkovost a zdraví zvířat - Doc. MVDr. Jiří HOJOVEC, CSc.; MVDr. Jaroslav ZEMAN, CSc.	7
Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí stájí z hlediska stavební tepelné techniky - Ing. Igor ONISKO	19
Současný stav řešení větrání stájových jednopodlažních objektů živočišné velkovýroby ve VÚPS Praha - Zdeněk HAVLÍN	25
Postupy při výpočtu a navrhování větracích systémů ve stájích - Doc. Ing. Vladimír KADLEC, CSc.	30
Tendence vývoje větrání objektů pro ustájení skotu - Ing. Jan MATEJKA	41
Perspektivní možnosti konstrukčního řešení stájových staveb pro zemědělskou velkovýrobu - Ing. Bedřich KOŠATKA	49
Revidovaná ON 73 4502 Větrání a vytápění stájových prostorů - Ing. Vladimír GALETA	57
Fyzikální faktory pracovního prostředí ošetřovatelů hospodářských zvířat - Ing. Ivan STANĚK	62
Základní podmínky prostředí ve velkokapacitních skladech brambor - Jaromír JUN	67
Prašnost a mikrobiologické vlastnosti ovzduší - MVDr. Antonín FIŠER, CSc.; Doc. MVDr. Jiří HOJOVEC, CSc.	73
Některé zkušenosti z činnosti laboratoře zoohygieny - MVDr. Oldřich DOSKOČIL	82
Froudnění vzduchu v zemědělských objektech - Ing. Vladimír BAŠUS	85
Výpočet velikosti větracích otvorů pro přirozené větrání lehkých stájových objektů - Ing. Jiří MELNIKOV	88
Některé příčiny nevyhovujícího větrání stájí - MVDr. Václav MARSA	95
Energetická náročnost větrání stájových prostorů - Viktor NOVÁK, dipl. tech.	98
Vliv zprůmyslnění zemědělského zásobování na koncepci vzduchotechnického zařízení - Boris PERGLER	101
Poznatky z provozu velkovýkrmn prasat ve vztahu ke stájovému prostředí - Prof. Ing. arch. Bedřich KOŠATKA	105
Vliv vnitřní vlhkosti stájového prostředí na konstrukce a materiály staveb zemědělských objektů - arch. Miroslav KNOTEK	110
Československá vzduchotechnika v našem zemědělství - Ing. Zdeněk BURSÍK	116
Vývoj a výroba větracích zařízení pro zemědělské stavby v šesté pětiletce - Ing. Václav BROŽ	118
Zkušenosti výrobce automatik z provozu větrání stájových objektů - Josef JANOTA	127
Použití elektrických topných fólií v zemědělství - Ing. Jaroslav HABR	130
Zajišťování bezporuchového provozu větracích systémů ve velkokapacitních zemědělských objektech - Doc. Ing. Vladimír KADLEC, CSc.	134
Zkoušky větracích souborů v zemědělských objektech - Ing. František MUSIL	144