

DUFEK, J., DOSTÁL, I.: HODNOCENÍ VLIVŮ PLÁNOVANÝCH DOPRAVNÍCH STAVEB NA KVALITU OVZDUŠÍ POMOCÍ MODELU DOPRAVY – PŘÍKLAD SILNICE R52	9
HORÁK, J., ŠISKA, B.: ZNEČISTENIE ATMOSFÉRY N ₂ O A VPLYV POĽNOHOSPODÁRSKÝCH ZDROJOV PODUNAJSKEJ NÍŽINY NA ICH EMISIE: CITLIVOSTNÁ ANALÝZA MODELU DNDC	15
HŮNOVÁ, I.: JAK VYMEZIT RIZIKOVÉ OBLASTI Z HLEDISKA POTENCIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ VEGETACE PŘÍZEMNÍM OZONEM? PŘÍPADOVÁ STUDIE PRO CHKO JIZERSKÉ HORY	27
KNOZOVÁ, G., ŠIMKOVÁ, J., SKEŘIL, R.: SMOGOVÉ EPIZODY A DOPROVODNÉ METEOROLOGICKÉ PODMÍNKY V CENTRU A NA OKRAJI PRAHY (1992-2007)	34
KRUMLOVÁ, A., POKORNÝ, B.: VLIV DLOUHODOBÉ EXPOZICE PM _{2,5} NA INCIDENCI PŘEDČASNÉHO ÚMRTÍ OBYVATEL MĚSTA BRNA A DALŠÍCH MĚST JIHMORAVSKÉHO KRAJE	43
KŮSOVÁ, J., MITUROVÁ, H., BURDOVÁ, J., TOMÁŠKOVÁ, H.: NAMĚŘENÉ HODNOTY POLUTANTŮ A MUTAGENITA OVZDUŠÍ V OSTRAVĚ	53
LIČBINSKÝ, R., ADAMEC, V., HUZLÍK, J.: MORFOLOGIE PEVNÝCH ČÁSTIC.	59
SKEŘIL, R., ŠIMKOVÁ, J., KNOZOVÁ, G.: VLIV METEOROLOGICKÝCH PODMÍNEK NA ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ SUSPENDOVANÝMI ČÁSTICEMI	64
STŘEŠTÍK, J.: PRAVIDELNÉ VARIACE ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ NA VYBRANÝCH STANICÍCH V LETECH 2003 - 2006	68
ŠIMKOVÁ, J., SKEŘIL, R., KNOZOVÁ, G.: VÝZNAMNÉ SMOGOVÉ SITUACE A JEJICH ZÁVISLOST NA METEOROLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH V ČR	78
ŠIŠKA, B., MALATINSKÁ, L.: APLIKÁCIE MOŽNÝCH ADAPTAČNÝCH OPATRENÍ NA REDUKCIU EMISIÍ AMONIAKU ZO ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY V REGIONÁLNYCH PODMIENKACH SLOVENSKA	83
ŠOTTNÍK, J., ELZING, A.: EXPERIMENTAL DETERMINATION OF AMMONIA EMISSION FROM THE TANK UNDER SLATS AND WITHOUT SLATS	97