

Obsah

DROBEK, P. – VOLNÝ, R.

HODNOCENÍ ÚSPĚŠNOSTI METEOROLOGICKÝCH PŘEDPOVĚDÍ V PŘEDPOVĚDNÍ SLUŽBĚ ČHMÚ	5
---	---

HALENKA, T.

VERIFIKACE A VALIDACE V METEOROLOGII – OD OBECNÝCH POJMŮ K APLIKACI PRO NUMERICKÉ MODELŮ	6
---	---

HALENKA, T. – BELDA, M. – HUSZÁR, P.

VERIFIKACE VÝSLEDKŮ MODELU RegCM3 VE STŘEDNÍ EVROPĚ PRO OBDOBÍ 1961 - 2000	7
---	---

HOLTANOVÁ, E. – KALVOVÁ, J.

PROBLÉMY PŘI VALIDACI VÝSTUPŮ KLIMATICKÝCH MODELŮ	8
--	---

JURUŠ, P. – BRABEC, M. – KRČ, P. – PELIKÁN, E. – MUSÍLEK, P.

VYUŽITÍ MIKROMETEOROLOGICKÝCH VELIČIN PŘI MODELOVÁNÍ KONCENTRACÍ CO₂ V REGIONÁLNÍM MĚŘÍTKU	9
--	---

KALVOVÁ, J. – HOLTANOVÁ, E. – MIKŠOVSKÝ, J. – MOTL, M. – PIŠOFT, P. –
RAIDL, A.

JAK ZAPADAJÍ ZMĚNY ATMOSFÉRICKÝCH SRÁŽEK A TEPLoty VZDUCHU POČÍTANÉ MODELEM ALADIN-CLIMATE/CZ DO SPEKTRA ZMĚN DANÝCH GCM?	10
--	----

KRČ, P. – EBEN, K. – JURUŠ, P. – RESLER, J.

SROVNÁNÍ PREDIKČNÍCH SCHOPNOSTÍ NUMERICKÝCH MEZOMĚŘÍTKOVÝCH MODELŮ POČASÍ MM5 A WRF	11
--	----

KREJČÍ, B.

OA/QC, POSTUPY PŘI VERIFIKACI DAT V IMISNÍM MONITORINGU	12
--	----

MIKŠOVSKÝ, J.

STATISTICKÉ METODY PRO KOREKCI A LOKALIZACI VÝSTUPŮ REGIONÁLNÍCH KLIMATICKÝCH MODELŮ	13
---	----

MOLIBA, J. C.

**PROSTOROVÉ MODELOVÁNÍ LETNÍCH SRÁŽEK V ČESKÉ REPUBLICE
V ZÁVISLOSTI NA DENNÍCH CIRKULAČNÍCH TYPECH 14**

MOŽNÝ, M. – BAREŠ, D.

**POPIS A MODELOVÁNÍ TEPLOTNÍCH DIFERENCÍ MEZI MANUÁLNÍM
MĚŘENÍM V BUDCE A AUTOMATICKÝM MĚŘENÍM POD ŠTÍTEM 15**

NĚMEC, L.

KONTROLA HISTORICKÝCH DAT VODNÍ HODNOTY SNĚHU 16

ŘEZÁČOVÁ, D. – ZACHAROV, P.

**SROVNÁNÍ FUZZY A TRADIČNÍ VERIFIKACE KVANTITATIVNÍ
PŘEDPOVĚDI PŘÍVALOVÝCH SRÁŽEK 17**

ŠÁLEK, M.

RADAROVÉ ODHADY A SRÁŽKOMĚRNÁ MĚŘENÍ V MĚSTĚ BRNĚ 18

ŠKUTHAN, M.

VERIFIKACE A SOFISTIKOVANÉ MODELY V DOPRAVĚ 19

ŠOPKO, F. – JOVANOVIČ, P.

HODNOCENÍ SYSTÉMU INTEGROVANÉ VÝSTRAŽNÉ SLUŽBY ČHMÚ..... 20

ŠTĚPÁNEK, P. – FARDA, A. – SKALÁK, P. – ZAHRADNÍČEK, P.

**VALIDACE A KOREKCE MODELU ALADIN-CLIMATE/CZ
PRO STŘEDNÍ EVROPU V OBDOBÍ 2021-2050 A 2071-2100 21**

ZAHRADNÍČEK, P. - ŠTĚPÁNEK, P.

**TECHNICKÉ ŘADY METEOROLOGICKÝCH PRVKŮ
A JEJICH POROVNÁNÍ S ORIGINÁLNÍMI DATY 22**

ZACHAROV, P. - ŘEZÁČOVÁ, D.

NEJISTOTA PŘEDPOVĚDI SILNÝCH KONVEKTIVNÍCH SRÁŽEK 23