

# OBSAH

TOMÁŠ HALENKA Úvodní slovo .....	5
LIBOR ČERNIKOVSKÝ Měření, interpretace dat, mezioborové souvislosti a interpretace .....	6
MICHAL NAJMAN Role soukromého sektoru v poskytování meteorologických služeb .....	7
MILAN ŠÁLEK Meteorologické služby z pohledu soukromých firem .....	8
VERA POTOPOVÁ, LUBOŠ TÜRKOŠ, MARTIN MOŽNÝ Implementace nových poznatků z agrometeorologie do zemědělské praxe .....	9
MARTIN HANEL, PETR MÁČA Hydrometeorologický výzkum Fakulty životního prostředí ČZU v Praze .....	10
ZDENĚK ŽALUD, MIROSLAV TRNKA, PETR HLAVINKA Historie a budoucnost bioklimatologie na Mendelově univerzitě v Brně .....	11
ROBERT PIWKO 100 let Hydrometeorologické služby AČR .....	12
PAVEL LIPINA Stručný přehled historie ČMeS a její současnost .....	13
PAULÍNA VALOVÁ Slovenská meteorologická spoločnosť pri SAV – história a súčasnosť .....	14
TOMÁŠ HALENKA Úloha ČMeS v české meteorologii – ideály a realita .....	15
MILOSLAV MÜLLER, DANIELA ŘEZÁČOVÁ, PETR ZACHAROV Český meteorologický slovník – minulost a současnost .....	16
DAVID RÝVA Amatérská meteorologie v Česku v roce 2018 .....	17
LUCIE POKORNÁ Pozice klimatologie v ČR a možnosti její popularizace .....	18
MICHAL ŽÁK Aktuální témata meteorologie a klimatologie v televizních médiích .....	19

PETR ŠTĚPÁNEK, MIREK TRNKA, PAVEL ZAHRADNÍČEK, DANIELA SEMERÁDOVÁ, ZDENĚK ŽALUD Meteorologické a klimatologické produkty ÚVGZ pro českou a evropskou veřejnost.....	20
DAVID PRANTL Představení společnosti InMeteo a jejích projektů In-počasí a Ventusky.....	21
MARTIN MOŽNÝ, DANIEL BAREŠ Historie a současnost měření na Observatoři ČHMÚ Doksany .....	22
JAN PROCHÁZKA, ANTONÍN VOJVODÍK, IVO ROLČÍK, PAVEL LIPINA Příspěvek a poznatky o klimatu nejvyšších poloh Šumavy .....	23
STANISLAV RACKO Typizace povětrnostních situací – tradiční nástroj v synoptické meteorologii .....	24
ALEŠ URBAN, HANA HANZLÍKOVÁ, JAN KYSELÝ, EVA PLAVCOVÁ Zhodnocení dopadů léta 2015 na úmrtnost v Česku .....	25
PROGRAM SEMINÁŘE.....	26