

# Konferencie mladých odborníkov

(OCENENÍ SÚŤAŽIACI A ICH PRÁCE)

... v priebehu rokov...

Konferencie mladých odborníkov sa začali organizovať v r. 1985. Najskôr to bola Konferencia mladých hydrológov, na ktorej sa zúčastnili iba mladí odborníci v odbore hydrológia. Takto to pokračovalo do roku 1999, kedy sa k hydrológom pridali meteorológovia a klimatológovia a od roku 2002 sa Konferencií zúčastňujú aj mladí vodohospodári.

# KONFERENCIE MĽADÝCH HYDROLÓGOV

## 1. ročník - 1985

Zemplínska Šírava, II. Hydrologické dni, 10.-12.9.1985, 20 účastníkov.

Zborník: 2. Hydrologické dni. ČSVH-SHMÚ Košice. Zemplínska Šírava, 1985

← Benický, Jozef - VÚVH Bratislava

K otázke použiteľnosti štandardných štatistických testov homogenity a interpretácie ich výsledkov v hydrológii.

→ Kohút, Vítězslav - ÚH ČSAV Praha

Odhad evapotranspirace z lesného experimentálneho povodí Zdíkov-Liz použitím Penman-Monteithovej rovnice.

← Szolgay, Ján - ÚHH SAV Bratislava

Predpoved' transformácie prietokovej vlny stochasticko-štrukturálnym modelom.

## 2. ročník - 1986

Praha, VÚV, 9. - 10.10.1986, 15 účastníkov

← Kopiničová, Zuzana; Juchová, Ľubica - Hydroconsult Bratislava

Vytvorenie informačného systému v povodí Váhu.

→ Procházka, Miroslav - VÚV Praha

Modelování průtokových řad.

← Rončák, Peter - ÚHH CGV SAV Bratislava

Transport ľahkých kovov v toku Hornád.

## 3. ročník - 1988

VÚVH Bratislava, 21.9.1988, 34 účastníkov.

Zborník: III. konferencia mladých československých hydrológov. Zborník abstraktov + mikrofíše článkov. ČSVH-VÚVH, Bratislava, 1988.

← Sekcia A: 17 prác

Elleder, Libor - ČHMÚ Praha

Rozbor optimalizační procedury PATTERN SEARCH a její použití v hydrologii.

Holubová, Katarína - VÚVH Bratislava

Vplyv pohybu splavenín na drsnosť štrkonosných tokov.

Janský, Libor - Štátnej melioračnej správe, Bratislava

Intenzita zanášania malých vodných nádrží.

Sekcia B: 17 prác

Bednářová, Martina - VÚV Praha

Sledování kvalitativních ukazovatelů povrchových vod v pramenných oblastech Jizerských hor.

Jenčová, Marie - ČHMÚ Brno

Režim podzemních vod v okolí nádrže Nové Mlýny.

Soták, Štefan - SHMÚ Banská Bystrica

Zrážkové a snehové pomery Bystrického a Horehronského podolia z hľadiska ich využitia.

## 4. ročník - 1989

ČHMÚ Brno, 12.12.1989, 6 prác.

Zborník: Ekologické aspekty v hydrologii. Zborník IV. konference mladých československých hydrologov. ČHMÚ Brno, 1989.

← Fendeková, Miriam - PríF UK Bratislava

Analýza vplyvu vodného diela Kráľová na hladinu podzemnej vody v priľahlom území.

Hlavčová, Kamila - SvF SVŠT Bratislava

Povrchový odtok ako erózny faktor.

Linhart, Luděk - ČHMÚ Praha

Využití počítačové grafiky při vyhodnocování výsledků hydraulických a hydrologických modelů.

## 5. ročník - 1990

České Budějovice, III. Hydrologické dni. 1 - 3.10.1990. 16 prác

Zborník: III. Československé hydrologické dny. Sborník přednášek. ČVTS, České Budějovice, 1990.

← Lindtner, Ján - VÚVH Bratislava

Skúmanie obehu podzemných vód prirodzenými indikátormi.

Pekárová, Pavla - ÚHH SAV Bratislava

Využitie matematického modelovania pri výpočte množstva dusičnanov v povodí Ondavy pre profil Stropkov za hydrologický rok 1988/89.

Procházka, Miroslav - VÚV Praha

Možnosti posuzovania kvality umělých řad.

## 6. ročník - 1991

SHMÚ Bratislava, 5.11.1991, 16 prác

Zborník 6. konferencie česko-slovenských hydrológov. Zborník abstraktov. ČSVH-SHMÚ, Bratislava, 1991.

← Hlavčová, Kamila - SvF STU Bratislava

Stochastický prístup v modelovaní eróznych procesov.

**Mašánová, Renáta** - SHMÚ Bratislava

Aplikácia zrážko-odtokového modelu GAPI na povodie Kysuce a Turca.

**Pekárová, Pavla** - ÚHH CGV SAV, Bratislava

Analýzy časových radov denných a mesačných hodnôt koncentrácií dusičnanov v povrchovom toku.

**7. ročník - 1995**

SHMÚ Bratislava, 5.11.1995, 15 prác

Zborník: 7. konferencia mladých hydrológov. Zborník referátov. Práce a štúdie 49. SHMÚ, Bratislava, 1995.

**Halmová, Dana** - ÚH SAV Bratislava

Vplyv klimatických zmien na odtok z povodia pri aplikácii HBV modelu.

**Kohnová, Silvia** - SvF STU Bratislava

Analýza maximálnych špecifických odtokov na malých povodiach Slovenska.

**Lešková, Danica** - SHMÚ Bratislava

Hodnotenie charakteristík minimálnych prietokov na slovenských tokoch za obdobie 1981-93. Výber mesiaca vhodného ako začiatok hydrologického roka.

**Sadloňová, Katarína** - SHMÚ Bratislava

Určovanie  $Q_{100}$  na slovenských tokoch.

**8. ročník - 1996**

Stará Lesná, IV. Hydrologické dni, 12.9.1996, 5 prác.

Zborník: IV. Hydrologické dni. SVH-SHMÚ, Stará Lesná, 1996.

**Čunderlík, Juraj** - SvF STU Bratislava

Povodňový režim tokov flyšového pásma.

**Holko, Ladislav; Kostka, Zdeněk** - ÚH SAV Bratislava EHZ Liptovský Mikuláš

Skúsenosti s využitím TOPMODEL-u pri modelovaní odtoku v horskom povodí.

**Lukáč, Miroslav** - VÚVH Bratislava

Doba zdržania vody v zdrži Hrušov ako podklad pre prognózu eutrofizácie.

**9. ročník - 1997**

Bratislava, SHMÚ, 30.10.1997, 11 prác.

Zborník: 8. konferencia mladých hydrológov. Zborník referátov.

Práce a štúdie 56. SHMÚ, Bratislava, 1997.

**Blaškovičová, Lotta** - SHMÚ Bratislava

Povodeň na Slovensku v júli 1997 a jej historická významnosť.

**Kimlová, Martina; Veverka, Michal** - ČHMÚ Praha

Význam presnosti predpovedaných a monitorovaných srážek v hydrologickém modelování.

**Parajka, Juraj** - ÚH SAV Bratislava EHZ Liptovský Mikuláš

Mapovanie prvkov hydrologickej bilancie na území Slovenska.

**10. ročník - 1998**

Bratislava, SHMÚ, 4.11.1998, 9 prác.

Zborník: 10. konferencia mladých hydrológov. Zborník referátov.

Práce a štúdie 59. SHMÚ, Bratislava, 1998.

**Adamková, Julianá** - SHMÚ Bratislava

Odhad znečistenia sedimentov z údajov o kvalite vody

**Blaškovičová, Lotta** - SHMÚ Bratislava

Problémy pri stanovovaní hodnôt N-ročných prietokov

**Čunderlík, Juraj** - KVHK STU Bratislava

Rozdelenia pravdepodobností  $Q_{max}$  vo vybraných povodiach Slovenska

## KONFERENCIE MLADÝCH HYDROLÓGOV, METEOROLÓGOV A KLIMATOLOGOV

**11. ročník - 1999**

Bratislava, SHMÚ, 3.11.1999, 15 prác v dvoch skupinách: Hydrológia - 9 prác, meteorológovia a klimatológovia - 6 prác.

Zborník: XI. konferencia mladých hydrológov a mladých meteorológov a klimatológov. Práce a štúdie 62. SHMÚ

Bratislava, 1999.

Hydrológia:

**Halmová, Dana** - ÚH SAV Bratislava

Klimatická zmena a viacúčelová nádrž Vihorlat.

**Chriašteľ, Róbert; Kelemenová, Renáta** - SHMÚ Bratislava

Zhodnotenie kvality podzemných vôd vo vybraných oblastiach SR v rokoch 1992-1998.

**Parajka, Juraj** - ÚH SAV Bratislava, EHZ Liptovský Mikuláš

Testing the Snowmelt Runoff Model SRM for the Upper Hron Basin.

Meteorológia a klimatológia:

**Benko Martin** - SHMÚ Bratislava

Priestorový znos rádiosondy na vybraných staniciach.

**Hrazdil, Andrej** – MFF UK Bratislava

Matematické modelovanie dennej dynamiky teploty vzduchu v prízemnej vrstve atmosféry.

**Molnárová, Hana** – LVU Zvolen

Vertikálny gradient koncentrácií troposférického ozónu v oblasti Poľany a Zvolenskej kotliny.

**12. ročník - 2000**

Plzeň, V. Hydrologické dni, 18.-20.9.2000, 8 prác.

Zborník: Hydrologické dny 2000. ČVH-ČHMÚ, Plzeň, 2000.

**Kimlová, Martina** - ČHMÚ Praha

Využití radarových informací pro hydrologické predpovědi.

**Stehlík, Jiří** - ČHMÚ Praha

Automatická klasifikace povětrnostních situací pro potřeby hydrometeorologických analýz.

**Šercl, Petr** – ČHMÚ Praha

Využití GIS v hydrologii povrchových vod ČHMÚ.

**13. ročník – 2001**

Bratislava, SHMÚ, 13.11.2001, 20 prác v dvoch skupinách: Hydrológia - 12 prác, meteorológia a klimatológia - 8 prác.

Zborník: XIII. konferencia mladých hydrológov a IV. konferencia mladých meteorológov a klimatológov. Práce a štúdie 65. SHMÚ Bratislava, 2001.

#### Hydrológia:

**Langhammer, Jakub** – PřF UK Praha

Modelování vývoje kvality vody v Labi.

**Parajka, Juraj** – ÚH SAV Bratislava, EHZ Liptovský Mikuláš

Možnosti určovania plošných úhrnov zrážok a ich presnosti s využitím metód GIS.

**Zvolenský, Marcel** – SvF STU Bratislava

Vytváranie databázy povodňových udalostí v Arc View GIS.

#### Meteorológia a klimatológia:

**Stehlík, Jiří** – ČHMÚ Praha

Application of Stochastic Precipitation Generator: Case Study for Stations in Greece.

**Gaál, Ladislav** – FMFI UK Bratislava

Klimatická zabezpečenosť maximálnych denných úhrnov zrážok a mesačných úhrnov zrážok v oblasti Malých Karpát.

**Pishvaei, Mohammad Reza** – FMFI UK Bratislava

Precipitation Seasonality and Its Variations during the Last Century in Slovakia.

## **KONFERENCIE MLADÝCH HYDROLÓGOV, METEOROLÓGOV, KLIMATOLÓGOV A VODOHOSPODÁROV**

**14. ročník – 2002**

Bratislava, SHMÚ, 7.11.2002, 23 prác v troch skupinách: Hydrológia - 10 prác, vodohospodári - 7 prác, meteorológia a klimatológia - 6 prác.

Zborníky: XIV. konferencia mladých hydrológov. Práce a štúdie 66. SVH a SHMÚ, Bratislava, 2002.

I. konferencia mladých vodohospodárov. Práce a štúdie 67. ZZVH, SHMÚ a VÚVH, Bratislava, 2002.

V. konferencia mladých meteorológov a klimatológov. Práce a štúdie 68. SMS SAV a SHMÚ, Bratislava, 2002.

#### Hydrológia:

**Daňhelka, Jan** – ČHMÚ Praha

Evaluation of the Quantitative Precipitation Forecast (QPF) as an input of the hydrological model in the Czech Republic.

**Kubeš, Richard** – KVHK SvF STU Bratislava

Uplatnenie zrážko-odtokového modelu pri simulácii extrémnych zrážkovo odtokových situácií.

**Matoušková, Milada** – PřF UK Praha

Ekomorfologický monitoring vodných toků.

#### Vodohospodári:

**Gibala, Tomáš** – KZI SvF STU Bratislava

Odľahčovacie komory a posudzovanie ich vplyvu na recipient pomocou bilančných veličín.

**Karácsonyová, Monika** – VÚVH Bratislava

Biologická stabilita pitnej vody vo vybraných skupinových vodovodoch na Slovensku.

**Weigeltová, Silvia** – VÚVH Bratislava

Úroveň eutrofizácie v rieках Nitra a Hron.

#### Meteorológia a klimatológia:

**Kožáková, Gabriela** – SHMÚ Bratislava

Vplyv návštevnosti na zmeny mikroklímy Dobšinskéj ľadovej jaskyne.

**Melo, Marián** – KMK FMFI UK Bratislava

Scenáre klimatických pomerov Hurbanova v 21. storočí.

**Vojtek, Martin** – KMK FMFI UK Bratislava

Meteorological condition and avalanche formation in Vysoké tatry Mountains.

**15. ročník – 2003**

Bratislava, SHMÚ, 5.a 6.11.2003, 26 prác v troch skupinách: Hydrológia - 9 prác, vodohospodári - 8 prác, meteorológovia a klimatológovia - 9 prác.

Zborníky:

6. konferencia mladých meteorológov a klimatológov, 15. konferencia mladých hydrológov, 2. konferencia mladých vodohospodárov. Zborník abstraktov, SHMÚ, SMS pri SAV, SVH, ZZVH. Bratislava, 2003.

6. konferencia mladých meteorológov a klimatológov, 15. konferencia mladých hydrológov, 2. konferencia mladých vodohospodárov. Vydali: SHMÚ, SMS pri SAV, SVH, ZZVH. Bratislava 5. a 6. novembra 2003. Zborník na nosiči CD-R, ISBN 80-88907-41-1

← **Hydrológovia:** →

**Kremláček, Ivo** – Zemědělská vodohospodářská správa Brno

Vybraná problematika kalibrace koncepcního srážko-dtokového modelu M1 pomocí genetických algoritmů.

**Kubeš, Richard; Zvolenský, Marcel** – KVHK SvF STU Bratislava

Hydrologické predpovede pre povodie horného Hrona.

**Mikulec, Vladimír; Stehlová, Katarína** – ÚH SAV Bratislava

Využitie matematického modelovania pri riešení vplyvu možnej klimatickej zmeny na zásobu vody v pôde v lokalite Bodíky v časových horizontoch 2010, 2030 a 2075.

**Vodohospodári:**

**Baranovičová, Ľubica** – VÚVH Bratislava

Výskum možnosti zvýšenia retenčnej kapacity povodia zvýšením množstva akumulácie podzemných vôd.

**Čadek, Peter** – SVP, š.p. OZ Povodie Hrona

Poškodenie vráb (Salix sp. div.) v brehových porastoch rieky Hron.

**Škrinár, Andrej; Začka, Tomáš** – KVHK, SvF STU Bratislava

Zovšeobecnenie vhodnostných krviek rýb v simulačnom systéme PHABSIM.

**Meteorológovia a klimatológovia:**

**Múller, Miloslav** – Ústav fyziky atmosféry AV ČR

Předchozí nasycenosť a srážky v povodí Vltavy před povodněmi v letech 2002, 1890 a 1897.

**Sojáková, Michaela** – SHMÚ Bratislava

Rádioaktivita atmosféry na území Slovenskej republiky za obdobie 1962 – 2002.

**Vojtek, Martin** – KMK FMFI UK Bratislava

Klimatické trendy snehovej pokrývky v stredných a vysokých horských polohách Slovenska.

**16. ročník – 2004**

Bratislava, SHMÚ, 11.11.2004, 38 prác v troch skupinách: Hydrológia - 18 prác, vodohospodári - 10 prác, meteorológovia a klimatológovia - 10 prác.

Zborníky: 7. konferencia mladých meteorológov a klimatológov, 16. konferencia mladých hydrológov, 3. konferencia mladých vodohospodárov. Zborník abstraktov, SHMÚ, SMS pri SAV, SVH, ZZVH, SVS, Asociácia hydrológov Slovenska. Bratislava, 2004.

7. konferencia mladých meteorológov a klimatológov, 16. konferencia mladých hydrológov, 3. konferencia mladých vodohospodárov. Vydali: SHMÚ, SMS pri SAV, SVH, ZZVH, SVS, Asociácia hydrológov Slovenska. Bratislava 11. novembra 2004. Zborník na nosiči CD-R, ISBN 80-88907-79-7.

← **Hydrológovia:** →

**Langhammer, Jakub** – Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekológie

Klasifikace dynamiky zmény kvality vody v povodí Labe.

**Orfánus, Tomáš; Balkovič, Juraj** – Ústav hydrológie SAV v Bratislave, Výskumný ústav ochrany pôdy v Bratislave

Metodika generovania priestorových máp retenčných vlastností pôd s využitím informačného systému o pôde.

**Sopková, Mariana; Žákovičová, Anna; Molnár, Ľudovít** – SHMÚ Bratislava

Hodnotenie smeru prúdenia podzemnej vody a kvantifikácia množstva prestupujúcej podzemnej vody do Hrona v lokalite Sliač.

**Vodohospodári:**

**Matúš, Rastislav** – PRIF UK Katedra hydrogeológie, STF STU Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie, Bratislava

Migrácia stopových prvkov Hg, As a Sb v Malachovskom rudnom poli.

**Nováková, Petra** – MZLU v Brne, Agronomická fakulta – Ústav krajinné ekologie Brno

Vliv prítoků na jakosť vody v nádrži.

**Tureková, Jana** – Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Banská Bystrica

Problematika malých typových ČOV z pohľadu správca toku.

**Meteorológovia a klimatológovia:**

**Dufková, Jana** – Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Ústav krajinné ekologie, Brno

Využití scénářů zmény klimatu k posouzení vlivu očekávané klimatickej zmeny na větrnou erozi.

**Gaál, Ladislav** – FMFI UK Bratislava, Katedra astronómie, fyziky zeme a meteorológie

Regionálna frekvenčná analýza 1-denných úhrnov zrážok na Slovensku - klastrová analýza.

**Gera, Martin; Damborská, Ingrid; Martíni, Matúš** – KAFZM FMFI UK v Bratislave, Oddelenie meteorológie a klimatológie

Analýza zmien prúdenia vzduchu v 500 hPa hladine s využitím výstupov ERA-40 a CCCM 2000.

**17. ročník – 2005**

V. Hydrologické dni 2005, SÚZA MZV SR, Bratislava,  
20.9.2005, 26 prác v troch skupinách: Hydrológia - 10 prác, vodohospodáři - 10 prác,  
meteorológovia a klimatológovia - 6 prác.  
Zborník: Hydrologické dni 2005. CD ROM, SHMÚ. Bratislava, 2005, ISBN 80-88907-53-5.

**Hydrológovia:**

**Kopp, Jan** – Západočeská univerzita v Plzni, Katedra geografie  
Hydrologická analýza povodí s využitím GIS.

**Máca, Petr** – Česká zemědělská univerzita, Praha, Katedra vodního hospodářství  
Krátkodobá predikce odtoku na vybraných malých horských povodích.

**Mitková, Veronika** – Ústav hydrológie SAV v Bratislave  
Transformácia povodňových vín Dunaja na úseku Kienstock - Štúrovo.

**Vodohospodáři:**

**Hašková, Lea** – Nové trendy návrhu rybích priechodov na vodných dielach.

**Ič, Tomáš** – Problematika ochranných pásiem vodárenskej nádrže Málinec.

**Nováková, Petra; Procházková, Pavla** – Bilanční hodnocení vybraných ukazatelů jakosti vody na významných přítocích do nádrže.

**Meteorológovia a klimatológovia:**

**Dufková, Jana; Šťastná, Milada** – Stanovení trendu výskytu sucha v oblasti jižní Moravy a jeho vliv na erozi půdy.

**Müller, Miloslav; Kašpar, Marek** – Extremita meteorologických prvků jako prekurzor vzniku dešťových povodní v ČR.

**Simon, André; Vivoda, Jozef** – SHMÚ BA  
High Resolution Numerical Study of the 19 November 2004 Windstorm.

**18. ročník – 2006**

Bratislava, SHMÚ, 9.11.2006, 38 prác v troch skupinách: Hydrológia - 19 prác, vodohospodáři - 13 prác,  
meteorológovia a klimatológovia - 6 prác.  
Zborník: 18. konferencia mladých hydrológov, 9.konferencia mladých meteorológov a klimatológov, 5. konferencia  
mladých vodohospodárov. Zborník príspevkov. CD ROM, SHMÚ. Bratislava, 2006, ISBN 80-88907-56-X.

**Hydrológovia:**

**Daňhelka, Jan** – ČHMÚ, Praha  
The use of Schaake shuffle approach and stochastic weather generator for middle range probabilistic stream flow forecasting.

**Horvát, Oliver** – Katedra vodného hospodárstva krajiny STU v Bratislave  
Interpretácia zrážkovo-odtokového modelu FRIER.

**Psotová, Martina; Sokolová, Lucia** – SHMÚ Košice  
Vyhodnotenie predpovede vodného stavu pre Stredu nad Bodrogom predpovedným systémom MIKE11 počas skúšobnej prevádzky.

**Vodohospodáři:**

**Hašková, Lea** – Katedra hydrotechniky, Stavebná fakulta STU BA  
Ojediné kamene v koryte biokoridora – overenie návrhu pomocou 1D a 2D modelu.

**Kremláček, Ivo; Březková, Lucie** - Povodí Moravy, s. p., Brno  
Využití hydrologických předpovědí pro operativní řízení nádrže během povodní.

**Minarik, Michal; Kováč, Pavol** – Katedra Vodného hospodárstva krajiny, Stavebná fakulta STU BA  
Zmena čiary opakovania veľkých vôd v dôsledku plánovanej výstavby poldrov.

**Meteorológovia a klimatológovia:**

**Derková, Mária, Belluš, Martin** – SHMÚ Bratislava  
Various applications of the blending by digital filter technique in the ALADIN numerical weather prediction system.

**Doleželová, Marie** – Geografický ústav, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno  
Projevy severoatlantské oscilace v časové variabilitě teploty vzduchu a srážek na území České republiky.

**Pribullová, Anna, Nowaková, Barbara** – Geophysical Institute of the Slovak Academy of Sciences Meteorologické observatórium SAV Stará Lesná,  
Tatranská Lomnica  
Estimation of long-term total ozone variability at Poprad-Gánovce, Slovakia.

**19. ročník – 2007**

Bratislava, SHMÚ, 9.11.2006, 38 prác v troch skupinách: Hydrológia - 19 prác, vodohospodáři - 13 prác, meteorológovia a klimatológovia - 6 prác.  
Zborník: 19. konferencia mladých hydrológov, 10.konferencia mladých meteorológov a klimatológov, 6. konferencia mladých vodohospodárov.  
Zborník príspevkov. CD ROM, SHMÚ. Bratislava, 2007, ISBN 80-88907-56-X.

**Hydrológovia:**

**Bulantová, Marcela** – SVF STU, Bratislava  
Agresívne vlastnosti podzemných vôd Vysokých Tatier akvartérnych sedimentov ich predpolia.

**Fiala, Theodor** – ČHMÚ Praha  
Trendy průměrných průtoků na českých tocích v období 1961-2005.

**Gregor, Miloš** – Katedra hydrogeologie, Prírodovedecká fakulta UK BA  
ARC 1.0 - Programová aplikácia na komplexnú analýzu výtokových čiar prameňov.

**Orfánus, Tomáš** – Ústav hydrologie, SAV BA

Modeling of deterministic and stochastic variability of soil moisture in lowland areas.

#### **Vodohospodári:**

**Jaroš, Branislav** – Katedra vodného hospodárstva krajiny, Stavebná fakulta STU, BA

Vplyv manažmentu mokrade na hladinový režim podzemnej vody.

**Onderka, Milan** – Ústav hydrologie, SAV BA

A Novel Approach to the Monitoring of Suspended Solids in the Danube River - Application of Landsat ETM data.

**Zvarík, Rastislav** – Slovenský vodohospodársky podnik, OZ Banská Bystrica

Matematické modelovanie a mapovanie inundačných území na pilotnom úseku Hrona v Slovenskom Vodohospodárskom Podniku, OZ Banská Bystrica.

#### **Meteorológia a klimatológia:**

**Bašták Ďurán, Ivan** – Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK BA, Oddelenie meteorológie a klimatológie KAFZM

Modifikácia pTKE schémy v parametrizácii turbulencie.

**Müller, Miloslav** – Ústav fyziky atmosféry AVČR, Praha

Silné srážky a povodne na přelomu srpna a září 1938.

**Neštiak, Michal** – SHMÚ BA

INCA (Integrated Nowcasting through Comprehensive Analysis).

#### **20. ročník – 2008**

V spolupráci s SHMÚ sa dňa 30.10.2008 uskutočnila XX. konferencia mladých hydrológov. Ide o tradičné spoločné podujatie mapujúce výskumné aktivity mladých slovenských a českých hydrológov. Do XX. konferencie mladých hydrológov bolo prijatých 17 príspevkov. Všetky práce sú uverejnené na CD s ISBN 978-80-88907-64-0. Slovenský výbor pre hydrológiu vyhodnotil z predložených príspevkov tri najlepšie práce mladých hydrológov za rok 2008 bez udania poradia:

#### **Hydrologia:**

**Marton, Daniel** – Ústav vodného hospodářství krajiny, VUT FAST v Brně

Vliv nejistot členov reálné průtokové řady průměrných měsíčních průtoků na vypočtené hodnoty zásobního objemu nádrže.

**Remiašová, Renáta** – Katedra vodného hospodárstva krajiny SvF STU BA

Vyhľadávanie skrytých prestupov podzemných vôd do povrchových tokov pomocou vybraných geofyzikálnych metód.

**Svetlíková, Daniela** – Katedra vodného hospodárstva krajiny SvF STU BA

Hybridný model pre povodie horného Hrona.

#### **Meteorológia a klimatológia:**

**Mikulová, Katarína** – SHMÚ BA

Využitie gis pri tvorbe máp klimatických normálov teploty vzduchu za štandardné normálové obdobie 1961 – 1990.

**Okon, Ľuboslav** – SHMÚ BA

Zhodnotenie metód predpovede rádiolokačnej odrazivosti.

**Sokol, Alois** – Oddelenie meteorológie a klimatológie, Katedra astronómie, fyziky Zeme a meteorológie FMFI UK BA

Možnosti využitia údajov z družíc formácie „a-train“ pre štúdium štruktúry vertikálne mohutnej konvektívnej oblačnosti.

#### **Vodné hospodárstvo:**

**Menšík, Pavel** – Ústav vodného hospodářství krajiny, Fakulta stavební VUT v Brně

Protipovodňová ochrana v povodí řeky Loučky.

**Pástorová, Jana** – Katedra vodného hospodárstva krajiny, Stavebná fakulta STU BA

Potenciálne väzby krajinnoekologického plánu na vodohospodárske plánovanie na príklade územného plánu obce Ostrov.

**Slivová, Valéria** – SHMÚ BA

Hodnotenie výskytu sucha.

#### **21. ročník – 2009**

V spolupráci s SHMÚ sa dňa 12.11.2009 uskutočnila XXI. konferencia mladých hydrológov. Ide o tradičné spoločné podujatie mapujúce výskumné aktivity mladých slovenských a českých hydrológov. Do XXI. konferencie mladých hydrológov bolo prijatých 18 príspevkov. Všetky práce sú uverejnené na CD s ISBN 978-80-88907-70-1. Slovenský výbor pre hydrológiu vyhodnotil z predložených príspevkov tri najlepšie práce mladých hydrológov za rok 2009 bez udania poradia:

#### **Hydrologia:**

**Danáčová, Zuzana; Kaňuková, Katarína; Danáčová, Michaela** – SHMÚ BA a SvF STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Experimentálne merania pre stanovenie prietoku v otvorených korytách tokov pomocou indikátorovej metódy.

**Macurová, Zuzana** – SvF STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Vplyv zmeny klímy na hydrologický režim povodia horného Hrona.

**Taufmannová, Alice** – Prírodovedecká fakulta Univerzity Karlovej, Katedra fyzickej geografie a geoekológie a ČHMÚ

Modelovanie vlivu malých vodných nádrží na povodňové udalosti.

#### **Meteorológia a klimatológia:**

**Braun, Lukáš** – SHMÚ BA

Porovnanie hodnôt CAPE vypočítaných pomocou modelu ALADIN a z aerologických výstupov.

**Macko, Marcel** – SHMÚ BA

Extrémy vlhkosti vzduchu na staniciach v Bratislave.

**Šandová, Milada** – Prírodovedeckú fakultu Univerzity Karlovej a ČHMÚ Praha

Anomália teploty vzduchu na území České republiky.

#### **Vodné hospodárstvo:**

**Sázel, Jiří** – Ústav vodního hospodářství krajiny, Fakulta stavebná VUT Brno

Modelování jakosti vody v Ivanovickom potoku.

**Čubanová, Lea** – Katedra hydrotechniky, SvF STU BA

Hydraulický výskum rybích priechodov.

**Pastorová, Jana** – SvF STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Strategický plán protipovodňovej ochrany sídel na príklade prípadových štúdii zo zahraničia.

#### **22. ročník – 2010**

V roku 2010 sme v súťaži mali za vodné hospodárstvo 11 príspevkov, za hydrológiu 15 príspevkov a za meteorológiu a klimatológiu 6 príspevkov. Zo všetkých súťažných príspevkov sme zostavili spoločné CD a vydali sme ho pod ISBN 978-80-88907-73-2.

V spolupráci s SHMÚ sa dňa 10.11.2010 uskutočnila XXII. konferencia mladých hydrológov. Ide o tradičné spoločné podujatie mapujúce výskumné aktivity mladých slovenských a českých hydrológov. Do XXII. konferencie mladých hydrológov bolo prijatých 15 príspevkov. Všetky práce sú uverejnené na CD s ISBN 978-80-88907-73-2. Slovenský výbor pre hydrológiu vyhodnotil z predložených príspevkov tri najlepšie práce mladých hydrológov za rok 2010 bez udania poradia:

#### **Hydrológia:**

**Bodácz, Boris; Stojkovová, Michaela; Šabíková, Andrea; Lehotaová, Denisa** – SHMÚ BA

Zhodnotenie kvality krasovopuklinových vôd Plešiveckej planiny.

**Sázel, Jiří** – VUT Brno

Je možné predpovedať průtok v toku pouze pomocí historického měření?

**Váňová, Věra** – Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Modelování vlivu změn krajinného krytu na průběh povodní v povodí horní Lužnice.

#### **Vodné hospodárstvo:**

**Cipovová, Katarína; Orfánus, Martin; Rumann, Ján** – SvF STU BA, Katedra hydrotechniky

Modelovanie prielomovej vlny s využitím metód povodňového mapovania.

**Bulantová, Marcela** – SvF STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Vplyv zmeny využívania krajiny na odtokové procesy pre vybrané povodia na Slovensku.

**Škrovinová, Marcela** – Hodnotenie kvality toku Slatina použitím indexov.

#### **Meteorológia a klimatológia:**

**Látečková, Jana** – SvF STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Určenie škálovacích koeficientov mesačných intenzít zrážok v oblasti severozápadného Slovenska.

**Matiašová, Martina**, SHMÚ BA

Downbursty na Slovensku.

**Pecha, Martin** – UK Praha, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie a ČHMÚ Praha

Vyhodnocení nejistoty předpovědi srážek ve vybraných zdrojových oblastech s ohledem na hydrologické předpovědi v malých povodích.

#### **23. ročník – 2011**

V roku 2011 sme v súťaži mali za vodné hospodárstvo 25 príspevkov, za hydrológiu 15 príspevkov a za meteorológiu a klimatológiu 0 príspevkov. Zo všetkých súťažných príspevkov sme zostavili spoločné CD a vydali sme ho pod ISBN 978-80-88907-76-3.

V spolupráci s SHMÚ sa dňa 9.11.2011 uskutočnila XXIII. konferencia mladých hydrológov. Ide o tradičné spoločné podujatie mapujúce výskumné aktivity mladých slovenských a českých hydrológov. Do XXIII. konferencie mladých hydrológov bolo prijatých 15 príspevkov. Všetky práce sú uverejnené na CD s ISBN 978-80-88907-76-3. Slovenský výbor pre hydrológiu vyhodnotil z predložených príspevkov tri najlepšie práce mladých hydrológov za rok 2011 bez udania poradia:

#### **Hydrológia:**

**Královec, Václav** – Přírodovědecká fakulta UK v Praze, Katedra fyzické geografie a geoekologie

Metody hodnocení rozdílného vlivu krajinného pokryvu na odtokový proces v pramenných oblastech.

**Malý, Antonín** – Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno

Současné možnosti deterministického modelování při odvození N-letých průtoků malých nepozorovaných povodí v praxi ČHMÚ.

**Pindjaková, Tatiana** – Katedra hydrotechniky Stavebnej fakulty STU, Bratislava

Vplyv povodňovej vlny v povrchovom toku na režim podzemných vôd.

#### **Vodné hospodárstvo:**

**Pásztorová, Mária; Laštík, Tomáš** – SvF STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Analýza krajinnej štruktúry v NPR ABROD.

**Čupela, Pavel; Menšík, Pavel** – Ústav vodního hospodářství krajiny, Fakulta stavební VUT v Brně

Optimalizační model vodohospodářské soustavy.

**Spál, Peter; Danáčová, Michaela** – SvF STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Význam určenia predchádzajúcich vlahových podmienok pri stanovení priameho odtoku metódou čísel odtokových kriviek (SCS CN).

#### **Meteorológia a klimatológia:**

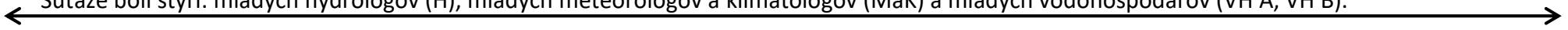
Konferenecia mladých meteorológov a klimatológov sa neuskutočnila pre malý počet zúčastnených.

#### **24. ročník – 2012**

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 14. novembra 2012 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-88907-81-7.

#### **Priebeh konferencii:**

Súťaže boli štyri: mladých hydrológov (H), mladých meteorológov a klimatológov (MaK) a mladých vodohospodárov (VH A, VH B).



#### **Hydrologia:**

**Ducháček, Libor** – Český hydrometeorologický ústav, Jablonec nad Nisou a Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, Katedra fyzické geografie a geoekologie  
Vertikálna variabilita polohy nulové izochrony v rámci geomorfologických oblastí České republiky.

**Macurová, Zuzana** – Slovenská Technická Univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta, Katedra vodného hospodárstva krajiny  
Vplyv zmeny klímy na výskyt extrémnych prietokov na povodí Váhu.

**Rodný, Marek; Lukowski, Mateusz** – Ústav hydrologie, Slovenská akadémia vied  
Využitie indexu sucha pri modelovaní dynamiky zásob vody v pôde.

#### **Meteorológia a klimatológia:**

**Švec, Marek** – SHMÚ BA  
Využitie produktov meteorologických družíc pri tvorbe pola teploty vzduchu na území Slovenska.

**Výleta, Roman** – Katedra vodného hospodárstva krajiny, Stavebná fakulta STU BA  
Vplyv výberu metódy odhadu parametrov Markovovho modelu prvého rádu na simuláciu denných úhrnov zrážok.

**Zechelová, Karolína** – Katedra vodného hospodárstva krajiny, Stavebná fakulta STU BA  
Škálovanie krátkodobých úhrnov zrážok vo vybraných zrážkomerných staniciach Slovenska.

#### **Vodné hospodárstvo:**

**(VH A):**  
**Brouček, Miroslav** – Fakulta stavební, katedra hydrotechniky, ČVUT v Praze  
The impact of groundwater change due to channel improvement on soil-structure interaction.

**Palkovičová, Andrea** – Katedra hydrotechniky, SvF STU v Bratislave  
Vplyv havarijného odstavenia vodnej elektrárne Gabčíkovo na hladinový režim Dunaja.

**Šulc, Dalibor** – Katedra hydrauliky a hydrologie, Stavební fakulta ČVUT Praha  
Vyhodnocení experimentálních dat intenzívного chodu splavenin v otevřených korytech.

#### **Vodné hospodárstvo:**

**(VH B):**  
**Czölderová, Marianna; Valičková, Mária** – Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU BA  
Odstraňovanie vybraných prioritných látok z vôd.

**Juričeková, Katarína** – Katedra vodného hospodárstva krajiny, SvF STU BA  
Vplyv topografického faktora na odhad straty pôdy v povodí.

**Pálinkášová, Zuzana; Pindjaková, Tatiana** – Katedra hydrotechniky, SvF STU v Bratislave  
Interakcia povrchových a podzemných vôd na odvodňovacích kanáloch VSN.

#### **25. ročník – 2013**

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 7. novembra 2013 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-88907-85-5, EAN 9788088907855



#### **Hydrologia:**

**Jeneiová, Katarína; Sabo, Miroslav** – STU, Katedra vodného hospodárstva krajiny  
Trendová analýza maximálnych ročných prietokov na povodí Bodrogu.

**Ježík, Pavel** – Ústav vodného hospodárstva krajiny Fakulta stavební VUT v Brně  
Rozšírování matice vzorových dat pro výpočet odtokové reakce malého povodí na přívalový dešť a ukázka výsledků.

**Říhová, Veronika** – Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ostrava  
Využití hydrologického modelovania pro analýzu rizik území.

#### **Vodné hospodárstvo:**

**Berta, Pavel** – Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva, SvF, STU Bratislava  
Vplyv výustného objektu na zmiešavaciu dĺžku.

**Čubanová, Lea; Šebestová, Zuzana** – Katedra hydrotechniky, SvF STU v Bratislave  
Riešenie hladinového režimu pre účely MVE.

**Šulc, Dalibor; Zrostlík, Štěpán** – Katedra hydrauliky a hydrologie, Stavební fakulta ČVUT, Praha  
Možnosti matematického modelování vysoce koncentrovaného chodu splavenin v otevřeném korytě.

#### **Meteorológia a klimatológia:**

Konferencie mladých meteorológov a klimatológov sa neuskutočnila pre malý počet zúčastnených

#### **26. ročník – 2014**

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 6. novembra 2014 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-88907-87-9, EAN 9788088907879

#### **Hydrologia:**

**Jeneiová, Katarína** – STU, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Zmeny vo výskytu maximálnych ročných prietokov naprieč územím Slovenska.

**Ježík, Pavel** – Ústav vodného hospodárstva krajiny Fakulta stavební VUT v Brně

Mapová aplikace pro hledání malých povodí nejvíce ohrožených přívalovými povodněmi.

**Stojkovová, Dagmar** – Ústav hydrológie SAV

Identifikácia hydrologického sucha v hladinovom režime podzemných vôd v povodí Laborca.

#### **Vodné hospodárstvo:**

##### **(VH A):**

**Berit, Tomáš** – Povodí Vltavy, s. p. Praha

Rozhodovací proces při operativním řízení nádrží a vodo hospodářských soustav, ve vazbě na spolehlivost hydrologické předpovědi – zkušenosti z povodní v červnu 2013.

**Kopecká, Petra** – ČVUT Fsv Praha, Katedra hydrotechniky

Vyhodnocení experimentálních měření na vodním díle v Českém Vrbovém.

**Palkovičová, Andrea** – Svf STU BA, Katedra hydrotechniky

Modelovanie hydraulických parametrov prúdenia pre posúdenie plavebných podmienok. Aplikácia na vybranom vodnom diele.

##### **(VH B):**

**Feltl, Jakub** – VUT Fsv ÚVHK, Brno

Hledání optimálního řešení při návrhu liniových protierozních opatření.

**Pindjaková, Tatiana; Kelčík, Stanislav** – Svf STU BA, Katedra hydrotechniky

Návrh a posúdenie protipovodňových opatrení mesta Levice.

**Štefanec, Branislav** – Svf STU BA, Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva

Použitie databázových nástrojov na udržanie kvality dátového modelu vodovodnej siete.

#### **Meteorológia a klimatológia:**

**Doleželová, Marie** – ČHMÚ Brno

Meteorologické sucho na jižní Moravě – projev záporného trendu srážek nebo rostoucí nerovnoměrnosti jejich rozložení v čase?

**Nechaj, Pavol** – FMFI UK BA, Oddelenie meteorológie a klimatológie

Maximálna výška celkovej snehovej pokrývky v povodiach riek severozápadného a západného Slovenska.

**Stryhal, Jan** – UK Praha, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie

Klimatologie teplotních inverzí v mezní vrstvě nad Prahou.

#### **27. ročník – 2015**

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 5. novembra 2015 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-88907-89-3, EAN 9788088907893

#### **Hydrologia:**

**Belan, Martin** – SHMÚ BA

Semi-distribuované zrážkovo-odtokové modelovanie pre posúdenie zmeny snehovej pokrývky na povodiach Slovenska.

**Krajčí, Pavel; Danko, Michal** – ÚH SAV BA

Experimentálne meranie a modelovanie odtoku z topenia snehovej pokrývky v horskom mikropovodí.

**Slezák, Patrik** – Svf STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Posúdenie výkonnosti koncepcného hydrologického modelu pri kalibrácii do rozdielnych časových období.

#### **Vodné hospodárstvo:**

**Fík, Rastislav** – TUKE - Svf Ústav enviromentálneho inžinierstva

Využitie BIM technológií vo vodnom hospodárstve.

**Kelčík, Stanislav** – VÚVH BA

Expertný systém pre podporu dispečerského riadenia Sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros.

**Švanda, Ondřej; Procházka, Jiří** – ČVUT Fsv Praha

Hydraulický výzkum rekonstrukce dráhy pro vodní slalom v Ivrea, Itálie.

#### **Meteorológia a klimatológia:**

**Hrabčák, Peter** – SHMÚ, Aerologické a radiačné centrum Poprad-Gánovce

Optické vlastnosti atmosférických aerosólov v oblasti Poprad-Gánovce.

**Méri, Ladislav** – SHMÚ BA

Spracovanie radarových dát pomocou indexov kvality.

**Stryhal, Jan** – UK Praha, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie  
Validace atmosférické cirkulace nad Evropou v globálních klimatických modelech.

#### **28. ročník – 2016**

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 9. novembra 2016 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-88907-94-7, EAN 9788088907947

##### **Hydrologia:**

- Krajčí, Pavel; Danko, Michal** – ÚH SAV BA  
Variabilita topenia snehu v horskom mikropovodí
- Malý, Antonín** – ČHMÚ Brno  
M-denní průtoky: nejistoty vybraných metod pro jejich odvození.
- Uhlíarová, Eva** – Svf STU BA; SHMÚ  
Regional frequency analysis of rainfall in Germany.

##### **Vodné hospodárstvo:**

- Fidlerová, Dana** – VÚVH BA  
Využitie bioindikačných vlastností bentických rozsievok (BACILLARIOPHYCEAE) pre účely hodnotenia ekologickeho potenciálu vybraných vodných nádrží Slovenska.
- Peník, Vojtěch** – ČVUT Fsv Praha  
Proudění komplexních směsí v potrubí.
- Sočuvka, Valentín** – ÚH SAV BA  
Analýza zanášania VD Veľké Kozmálovce za 5 ročné obdobie.

##### **Meteorológia a klimatológia:**

- Dian, Martin** – SHMÚ BA  
Improving the computation of screen level fields (temperature, moisture).
- Hrabčák, Peter** – SHMÚ, Aerologické a radiačné centrum Poprad-Gánovce  
Saharský prach nad Slovenskom.
- Labudová, Lívia; Janáčová, Terézia** – SHMÚ BA  
Porovnanie metód pre operatívny monitoring meteorologického sucha.

#### **29. ročník – 2017**

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 9. novembra 2017 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-88907-95-4, EAN 9788088907954

##### **Hydrologia:**

- Belan, Martin** – SHMÚ BA  
Indikácia lokalít vystúpenia podzemných vôd k terénu a rámcové posúdenie ich možných dôsledkov.
- Marková, Romana** – Svf STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny  
Comparison of different methods for detecting a statistically significant trends in annual maximum peak discharges.
- Mrkva, Luboš** – UK Praha, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie  
Vývoj jakosti vod v zátoce toku Mastník při ústí do Slapské nádrže (Vltava).

##### **Vodné hospodárstvo:**

- Kozel, Tomáš** – VUT Fsv ÚVHK, Brno  
Hybridní lineární stochastický predpovědní model pro řízení zásobní funkce nádrže.
- Paseka Stanislav** – VUT Fsv ÚVHK, Brno  
Odolnosť návrhu nádrže na změny klimatického systému.
- Žabka, Dušan; Horáková, Ivana** – FCHPT STU  
Oddelenie technológie ochrany životného prostredia, BA – Progresívne metódy odstraňovania mikropolutantov z odpadových vôd.

##### **Meteorológia a klimatológia:**

- Janušková, Miriam** – SHMÚ BA  
Kontinentalita podnebia vo vzťahu k radiačným faktorom.
- Markovič, Ladislav** – SHMÚ BA  
Dynamicko-klimatologická analýza priemerných hodnôt maximálnych súm 2-denných úhrnov atmosférických zrážok na území Slovenska v období 1951-2010.
- Štefánik, Dušan** – SHMÚ BA  
Air quality modeling using the CMAQ model.

#### **30. ročník – 2018**

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 8. novembra 2018 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-88907-98-5, EAN 9788088907985

### Hydrologia:

**Hotový, Ondřej** – UK Praha, Přírodovědecká fakulta

Energetická bilance sněhu v lesním prostředí: časová a prostorová variabilita krátkovlnné a dlouhovlnné radiace.

**Knoppová Kateřina** – ČHMÚ Brno

Runoff Prophet | Nástroj pro dlouhodobé hydrologické prognózy v podmírkách změny klimatu.

**Kotríková, Katarína** – SHMÚ BA

Posúdenie využitia multikriteriálnej optimalizačnej funkcie pri modelovaní vodnej hodnoty snehu.

### Vodné hospodárstvo:

**Ivanová, Lucia** – STU BA, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

How effective is the removal of the micropollutants at the wastewater treatment plants?

**Janík, Adam** – Svf STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Štúdia protipovodňových opatrení obce Veľká Lúka.

**Paseka Stanislav** – VUT Fsv ÚVHK, Brno

Stanovení retenčného prostoru nádrže v podmírkách nejistot.

### Meteorológia, klimatológia a kvalita ovzdušia:

**Brziak, Adam** – Svf STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Návrh a validácia člínkového zrážkomera s využitím 3D tlače.

**Piskala, Vladimír** – UK Praha, Přírodovědecká fakulta

Jak se během 20. století změnila cirkulace na severní polokouli?

**Štefánik, Dušan** – SHMÚ BA

Cezhraničný prenos koncentrácií znečistujúcich látok na území Slovenska.

### Špeciálna cena poroty: mladý vedec k talent

**Šedivá, Tereza** – SHMÚ BA

Validation of CMAQ chemical-transport model and its meteorological inputs.

### **31. ročník – 2019**

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 14. novembra 2019 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-99929-03-7, EAN 9788099929037



### Hydrologia:

**Janečková, Lucia** – SHMÚ, BA

Poprúdové zmeny zrnitosti riečnych lavíc Bečvy.

**Mydla, Jakub** – Svf STU BA, Katedra hydrotechniky

Možnosti riešenia povodňových situácií na dolnej Ondave.

**Vlach, Vojtěch** – Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha

Hydrologické suchô v pramenných oblastech Krušných hor.

### Vodné hospodárstvo:

**Aleksić, Milica** – Svf STU BA, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Data visualization in open-source environment for land consolidation and water management.

**Paseka, Stanislav** – VUT Fsv ÚVHK, Brno

Optimální návrh zásobního objemu nádrže v podmírkách nejistot.

**Pavúček, Martin** – Svf STU BA, Katedra hydrotechniky

Analýza vplyvu opevnenia koryta pod haťou VD Hričov na tvorbu výmoľov.

### Meteorológia, klimatológia a kvalita ovzdušia:

**Čatlošová Katarína** – SHMÚ BA

Application of Mode-S data in numerical weather prediction at SHMÚ.

**Šedivá, Tereza** – SHMÚ BA

The impact of plume rise on modelled SO<sub>2</sub> concentration profiles.

**Štefánik, Dušan** – SHMÚ BA

Simple software for preparation CTM emission inputs: emPY.

Spracovali: RNDr. Pavol Miklánek, CSc.; Alena Blahová

Pre KMO 2020 pripravila: Alena Blahová

Bratislava, 15.11.2019