

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

Predpoveď 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 prílahlom 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 vod 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 posuzování 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 předpovídaných 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 meteorolágov 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

Odlahčovacie 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 návštěvnosti na zmeny mikroklimy Dobšínskej ľadovej jaskyne

Melo, Marián – KMK FMFI UK Bratislava

Scenáre klimatických pomerov Hurbanova v 21 storočí

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, šp OZ Povodie Hrona

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

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

Zovšeobecnenie vhodnostných krieviek rýb v simulačnom systéme PHABSIM

Meteorológovia a klimatológovia:

Múller, Miloslav – Ústav fyziky atmosféry AV ČR

Předchozí nasycenosť a srážky v povodí Vltavy před povodňemi 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 scénárov 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, vodohospodári - 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

Vodohospodári:

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, vodohospodári - 13 prác,
meteorológovia a klimatológovia - 6 prác
Zborník: 18 konferencia mladých hydrológov, 9konferencia 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

Vodohospodári:

Hašková, Lea – Katedra hydrotechniky, Stavebná fakulta STU BA
Ojediné kamene v koryte biookoridora – 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, vodohospodári - 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.10 - 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 členů 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 štúdií 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 predpovídat 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:

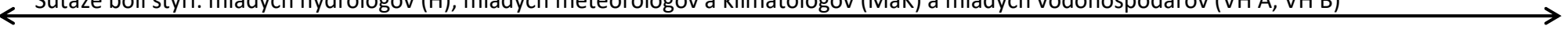
Konferenecia mladých meteorológov a klimatológov sa neuskutočnila pre malý počet zúčastnených

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 maticy 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

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 vodohospodářských 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 teplotných 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

Hydrológia:

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 podmínkách 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 podmínkách nejistot

Meteorológia, klimatológia a kvalita ovzdušia:

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

Návrh a validácia člunkového 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

Mimoriadna cena poroty: mladý vedecký 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

Hydrológia:

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 sucho 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 podmínkách 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 SO₂ concentration profiles

Štefánik, Dušan – SHMÚ BA

Simple software for preparation CTM emission inputs: emPY

32. ročník – 2020

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 12. novembra 2020 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-99929-11-2, EAN 9788099929112. Konferencia prvýkrát vo svojej histórii prebiehala on-line, formou videokonferencie, z dôvodu koronavírusovej pandémie COVID 19

Hydrológia:

Mézsáros, Jakub; Halaj, Martin – ÚH SAV BA; SHMÚ BB

Priemerné ročné úhrny atmosférických zrážok v povodiach na Slovensku pri cyklonálnych situáciách s rôznym smerom prúdenia

Siman, Cyril – ÚH SAV BA, SHMÚ

Suchá, Kateřina – ÚVHK Fakulta stavební VUT Brno

Retenční schopnosti půd a krajiny a možnosti jejího zvyšování v podmírkách klimatické změny

Vodné hospodárstvo:

Lobotková, Martina – Katedra enviromentálneho inžinierstva, Fakulta ekológie a enviromentalistiky, TU Zvolen

Prítomnosť tenzidov v odpadových vodách a možnosť ich biodegradácie

Némethová, Zuzana – Katedra vodného hospodárstva krajiny, Svf STU BA

Hodnotenie vplyvu zmien využitia územia na intenzitu eróznych procesov pomocou fyzikálne založeného modelu

Pavúček, Martin – Katedra vodného hospodárstva krajiny, Svf STU BA

Výskum tlmiaceho účinku opevnenia pod haľou VD Hričov pomocou fyzikálneho modelovania

Meteorológia, klimatológia a kvalita ovzdušia:

Brzezina, Jáchym – ČHMÚ Brno

Vliv epidemie koronaviru na kvalitu ovzduší

Nechaj, Pavol – Katedra astronómie, fyziky Zeme a meteorológie na FMFI, UK; MicroStep-MIS

Detektia gust frontov pomocou lidaru

Šedivá, Tereza – SHMÚ BA

Sezonalita kvality ovzdušia

33. ročník – 2021

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 11. novembra 2021 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-99929-30-3, EAN 9788099929303. Konferencia druhýkrát vo svojej histórii prebiehala on-line, formou videokonferencie, z dôvodu koronavírusovej pandémie COVID 19.



Hydrologia:

Coufal, Pavel – ČHMÚ, pobočka Brno

Zmény hydrologického režimu vodných toků na jižní Moravě v proměnách času

Labat, Marija Mihaela – Katedra vodného hospodárstva krajiny, Svf STU BA, SHMÚ BA

Posúdenie vplyvu klimatických zmien na odhadované návrhové prietoky v malom povodí na Slovensku

Liová, Anna – Katedra vodného hospodárstva krajiny, Svf STU BA

Určenie kontrolnej povodňovej vlny na základe jej objemu a tvaru

Vodné hospodárstvo:

Bednář, Martin – VUT Fsv ÚVHK, Brno

Reservoir Storage-Yield Analysis under Uncertainty of Climate Change

Kandera, Miroslav – SHMÚ BA; Katedra vodného hospodárstva krajiny, Svf STU BA

Rozšírenie modelovania bilancie množstva povrchových vôd o simulovanie podzemných vôd

Tomaščík, Matúš – Katedra vodného hospodárstva krajiny, Svf STU BA

Využitie experimentálneho výskumu na náhľenosť vzniku erózie pôdy

Meteorológia, klimatológia a kvalita ovzdušia:

Seják, Karol – Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK BA

Využitie družicových dát pre potreby posudzovania kvality ovzdušia

Šedivá, Tereza – Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK BA; SHMÚ, BA

Comparison of emission profiles in the CMAQ model

Štrbán, Peter – SHMÚ BA

Vplyv znosu rádiosondy v asimilácii dát numerického predpovedného systému ALADIN/SHMÚ

34. ročník – 2022

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 10. novembra 2022 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-99929-38-9, EAN 9788099929389. KMO sa po dvoch rokoch, v ktorých bola organizovaná on-line formou videokonferencie v dôsledku koronavírusovej pandémie COVID 19, konala opäť prezenčnou formou.



Hydrologia:

Hotový, Ondřej – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha

Proměny událostí rain-on-snow v horských povodích Česka

Labat, Marija Mihaela – SHMÚ, Kvantita povrchových vôd, BA

Odhad návrhových kulminačných prietokov použitím SCS-CN metódy a klimatického scenára CLM

Okhravi, Saeid – Ústav hydrológie, SAV BA

The use of the Manning equation is not safe for different river styles. What are the alternatives?

Vodné hospodárstvo:

Horáková, Věra – Ústav vodního hospodářství krajiny Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

Infiltrační schopnost půdy a možnost jejího ovlivnění

Paulíková, Lynda – STU v Bratislave, Stavebná fakulta

Bentické organizmy vodných útvarov ako indikátor kvality vody

Plevková, Miroslava – Ústav vodního hospodářství krajiny Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

Revize kritických bodů a vyhodnocení jejich přispívajících ploch v kontextu evidovaných erozních událostí jako podklad pro návrh přírodě blízkých opatření

Meteorológia, klimatológia a kvalita ovzdušia:

Rozkošný, Jozef – SHMÚ BA, Odbor klimatologická služba

Vplyv lokálnych klimatických podmienok na populáciu podkôrnika dubového (*Scolytus intricatus* Ratz.)

Šinger, Miroslav – SHMÚ BA, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave

Vplyv orografie na supercely na Slovensku

Vlach, Vojtěch – ČHMÚ Praha

Příčiny a následky požáru na území NP České Švýcarsko v létě 2022

Mimoriadna cena poroty: mladý vedecký talent:

Achbergerová, Barbora – Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave

Zdravotné a experimentálne aspekty radónu a oxidu uhličitého v rodinných domoch

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

Pre KMO 2023 pripravila: Alena Blahová

Bratislava, 10.11.2022

35. ročník – 2023

Konferencie organizoval Slovenský hydrometeorologický ústav dňa 9. novembra 2023 a vydal elektronický zborník všetkých zaslaných prác s ISBN 978-80-99929-54-9, EAN 9788099929549.



Hydrologia:

Okhravi, Saeid – ÚH SAV, BA

Exploration of farm pond rainwater harvesting sites

Pavlíková, Ema – SvF, STU, BA

Aplikácia metodiky určenia a hodnotenia kritických bodov z hľadiska tvorby sústredného povrchového odtoku

Vacková, Kateřina – Přírodovědecká fakulta UK, Praha

Analýza odtoku dvou vybraných povodí na ostrově Jamese Rosse, Antarktický poloostrov

Vodné hospodárstvo:

Jurík, Jakub; Staňová, Lívia; Zakhar, Ronald – Oddelenie environmentálneho inžinierstva, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, BA

Tertiary treatment of wastewater from real wastewater treatment plant for its further use

Karlovska, Ines; Stankovianska, Annamária – Oddelenie environmentálneho inžinierstva, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, BA

Evaluation of selected water quality indicators in water reservoir Ružín

Šoltýsová, Nikola; Paprčiaková, Veronika – Oddelenie environmentálneho inžinierstva, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, BA

Wastewater treatment from the pulp and paper industry

Meteorológia, klimatológia a odborníci na kvalitu ovzdušia:

Nechaj, Pavol – Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave

Zhodnotenie skenovacích stratégii veterného lidaru

Petrovič, Martin – Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave

Cyklus zrýchlenej aktualizácie v numerickom predpovednom systéme ALADIN SHMÚ - validácia a rozšírenie pre rôzne priestorové a časové škály

Seják, Karol – SHMÚ BA

Klasifikácia umiestnení profesionálnych staníc podľa predpisov WMO

Mimoriadna cena poroty: mladý vedecký talent:

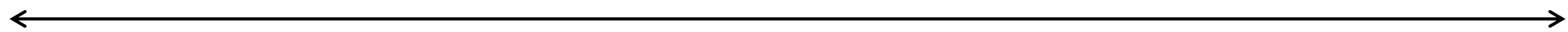
Rozkošný, Jozef – SHMÚ BA

Sucho v roku 2022 a jeho dopady na lesné ekosystémy

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

Pre KMO 2024 pripravila: Alena Blahová

Bratislava, 9.11.2023



Hydrologia (spolu 5 súťažiacich):

Martin Jančo (ÚH SAV)

Odhad indexu listovej plochy v rozpadajúcej smrečine Západných Tatier

Samuel Radič (SHMÚ)

Klasifikácia a geomorfologický efekt priestorovej distribúcie zvyškov dreva (LWD) v koryte na príklade vodného toku Belá

Barbora Špinarová, Jiří Válek (ČHMÚ)

Vliv evidovaného antropogenného ovlivnenia na vodnosť rieky Svratky ve stanici Židlochovice za období 1990-2020

Vodné hospodárstvo (spolu 5 súťažiacich):

Raghad Awad (SvF STU BA)

The impact of future rainfall changes on the effectiveness of urban stormwater control measures: a global perspective

Kostiantyn Sokolchuk (SPU, ÚH SAV)

Stormwater adaptation measures: a case study in small suburban catchment

Nikola Šoltýsová (OEI FCHPT STU)

Vplyv ozonizácie na ekotoxicitu odpadových vôd s obsahom alkylfenolových zlúčenín

Meteorológia, klimatológia a odborníci na kvalitu ovzdušia (spolu 5 súťažiacich):

Zuzana Jutková (UPJŠ)

Vplyv meteorologického sucha na výnosy vybraných poľnohospodárskych plodín v rokoch 2000-2022

Jaroslava Slavková (FMFI UK, SHMÚ)

Scenáre zmien meteorologického sucha na Slovensku

Martin Vozár (FMFI UK)

Predpoved' sekvencie meteorologických prvkov neurónovými sieťami

Spracovali:

Pre KMO 2025 pripravila: Beata Randusová

Bratislava, 14.11.2024