

## KMO 2023

### Hydroológia

Por. č.	Priezvisko, meno	Názov príspevku
1.	Kovanda, Matouš	Analýza databáze GLOFs
2.	Okhravi, Saeid	Exploring Rainwater Harvesting Sites: A City Study
3.	Pavlíková, Ema	Aplikácia metodiky určenia a hodnotenia kritických bodov z hľadiska tvorby sústredného povrchového odtoku
4.	Takács, Filip; Varjú, Dóra	Dezinfekcia odpadových vôd UV žiarením so zreteľom na opätovné využitie v poľnohospodárstve
5.	Vacková, Kateřina	Analýza odtoku dvou vybraných povodí na ostrově Jamese Rosse, Antarktický poloostrov

### Meteorológia, klimatológia a kvalita ovzdušia

Por. č.	Priezvisko, meno	Názov príspevku
1.	Cimbala, Jakub	Vplyv vybraných fyzicko-geografických faktorov na znečistenie ovzdušia vybraných území
2.	Havlík, Martin	Analýza zmien charakteristík extrémnych krátkodobých úhrnov dažďov na Slovensku
3.	Mach, Roman	Výsledky zo štatistického zisťovania 2022 zameraného na vykurovanie domácností
4.	Nechaj, Pavol	Zhodnotenie skenovacích stratégií veterného lidar
5.	Petrovič, Martin	Cyklus zrýchlenej aktualizácie v numerickom predpovednom systéme ALADIN SHMÚ - validácia a rozšírenie pre rôzne priestorové a časové škály
6.	Rozkošný, Jozef	Sucho v roku 2022 a jeho dopady na lesné ekosystémy
7.	Seják, Karol	Klasifikácia umiestnení profesionálnych staníc podľa predpisov WMO

### Vodné hospodárstvo

Por. č.	Priezvisko, meno	Názov príspevku
1.	Jurík, Jakub; Staňová, Lívia; Zakhar, Ronald;	Tertiary treatment of wastewater from a real wastewater treatment plant for its further use
2.	Karlovska, Ines; Stankovianska, Annamária	Evaluation of selected water quality indicators in water reservoir Ružín
3.	Kollár, Adam	Optimalizácia prevádzky inžinierskych sietí
4.	Lukáč, Tomáš	The year at the constructed wetland
5.	Meliška, Martin	Analýza stavu domových čistiarní odpadových vôd
6.	Portnov, Maksim	Evaluating Overflowed waters quality and Integrated Monitoring of Combined Sewer Overflows within the context of urban runoff and rainfall
7.	Šoltýsová, Nikola; Papřciaková, Veronika	Wastewater treatment from the pulp and paper industry
8.	Varjúová, Dóra; Takács, Filip	Môže sa vyčistená odpadová voda z čistiarní odpadových vôd opätovne využiť v poľnohospodárstve?

#### Súhlas so spracúvaním osobných údajov:

Podľa Článku 6 ods. 1 písm. a) nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (ďalej len „GDPR“) svojím podpisom zároveň ako dotknutá osoba potvrdzujem, že súhlasím so spracúvaním mojich osobných údajov podujatím „Konferencie mladých odborníkov“ na pôde SHMÚ, korešpondenčná adresa Jeséniova 17, 833 15 Bratislava, v rozsahu meno, priezvisko, dátum narodenia, zamestnávateľ, adresa, email, telefónne číslo, fotografie a videozáznam z podujatia KMO na účel propagácie KMO a jej činnosti vytváraním, ukladaním, zverejňovaním fotografií a videozáznamov v nevyhnutnom rozsahu na webovej stránke <http://www.shmu.sk> či v odborných časopisoch. Zároveň vyhlasujem, že som si vedomý, že nemám žiadnu povinnosť podujatiu KMO tento súhlas poskytnúť a tento súhlas mám právo kedykoľvek odvolať. Odvolanie súhlasu nemá vplyv na zákonnosť spracúvania vychádzajúceho zo súhlasu pred jeho odvolaním. Ak tento súhlas odvolám, moje takto poskytnuté osobné údaje musí podujatie KMO bez zbytočného odkladu prestať spracúvať, ak na ich následné spracúvanie nemá iný právny základ. V súvislosti s neposkytnutím alebo odvolaním tohto súhlasu mi nemôže hroziť žiadna ujma. Zároveň vyhlasujem, že som bol ako Dotknutá Osoba poučená o svojich právach a ďalších informáciách v zmysle Článku 12, 13 a 14 GDPR v spojení s Článkami 15 – 22 GDPR.