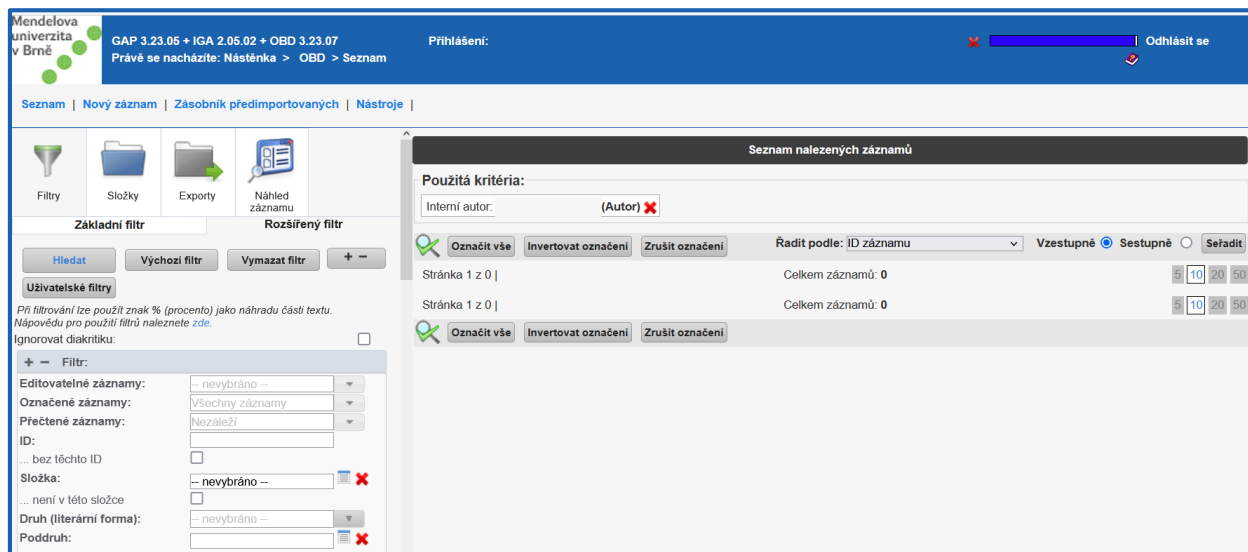


# Stažení článků autora s metrikami časopisů z OBD

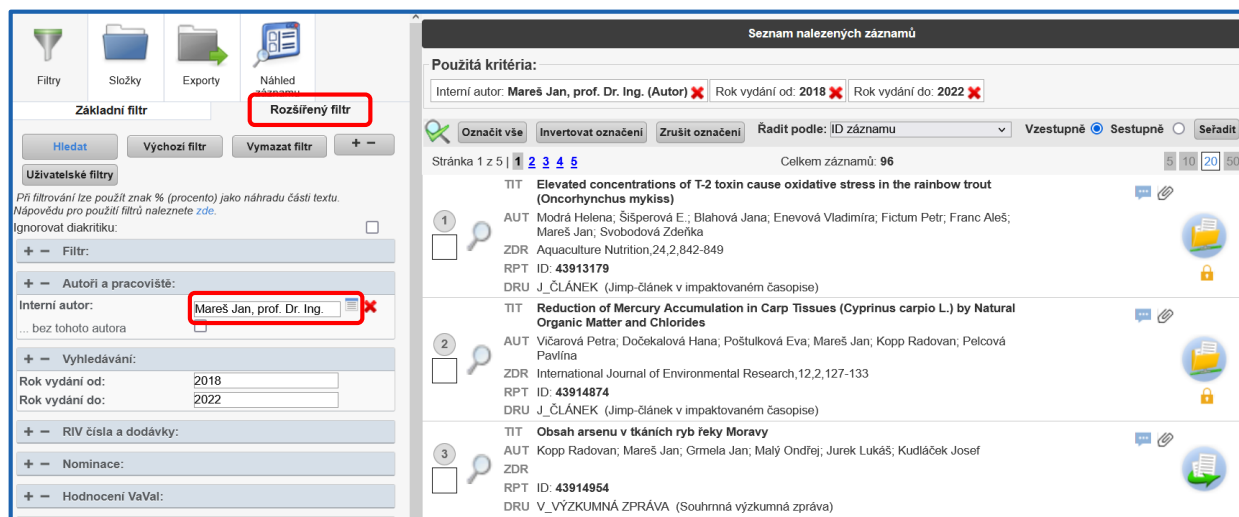
Vytvořeno 4. 9. 2023

Po přihlášení do OBD se dané osobě vypíše automaticky její práce uložené v OBD.



The screenshot shows the OBD system interface. At the top, there is a navigation bar with the Mendel University logo and the text "GAP 3.23.05 + IGA 2.05.02 + OBD 3.23.07". Below this, there are tabs for "Seznam", "Nový záznam", "Zasobník předimportovaných", and "Nástroje". The main content area is titled "Seznam nalezených záznamů" and shows search criteria: "Použitá kritéria: Interní autor: (Autor)". There are buttons for "Označit vše", "Invertovat označení", and "Zrušit označení". The search results show "Stránka 1 z 0" and "Celkem záznamů: 0".

Příklad vyhledání prací konkrétního autora za určité období v „rozšířeném filtru“



The screenshot shows the OBD system interface with a detailed search. The search criteria are: "Použitá kritéria: Interní autor: Mareš Jan, prof. Dr. Ing. (Autor)", "Rok vydání od: 2018", and "Rok vydání do: 2022". The search results show "Stránka 1 z 5" and "Celkem záznamů: 96". The results list several articles, including "Elevated concentrations of T-2 toxin cause oxidative stress in the rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)" and "Reduction of Mercury Accumulation in Carp Tissues (Cyprinus carpio L.) by Natural Organic Matter and Chlorides".

## Export citací s metrikami vyhledaných prací do WORDu

Seznam | Nový záznam | Zásobník předimportovaných | Nástroje

Seznam nalezených záznamů

Použitá kritéria:  
Interní autor: Mareš Jan, prof. Dr. Ing. (Autor) ✖ Rok vydání od: 2018 ✖ Rok vydání do: 2022 ✖

Označit vše Invertovat označení Zrušit označení Radit podle: ID záznamu Vzetupně Sestupně Seřadit

Stránka 1 z 5 | 1 2 3 4 5 Celkem záznamů: 96

1. Elevated concentrations of T-2 toxin cause oxidative stress in the rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)  
AUT Modrá Helena, Šišperová E., Blahová Jana, Enevořá Vladimíra, Fictum Petr, Franc Aleš, Mareš Jan, Svobodová Zdeňka  
ZDR Aquaculture Nutrition, 24, 2, 842-849  
RPT ID: 43913179  
DRU J\_ČLÁNEK (Jimp-článek v impaktovaném časopise)

2. Reduction of Mercury Accumulation in Carp Tissues (*Cyprinus carpio* L.) by Natural Organic Matter and Chlorides  
AUT Vičarová Petra, Dočekalová Hana, Poštulková Eva, Mareš Jan, Kopp Radovan, Pelcová Pavlína  
ZDR International Journal of Environmental Research, 12, 2, 127-133  
RPT ID: 43914874  
DRU J\_ČLÁNEK (Jimp-článek v impaktovaném časopise)

3. Obsah arsenu v tkáních ryb řeky Moravy  
AUT Kopp Radovan, Mareš Jan, Grmela Jan, Malý Ondřej, Jurek Lukáš, Kudláček Josef  
ZDR  
RPT ID: 43914954  
DRU V\_VÝZKUMNÁ ZPRÁVA (Souhrnná výzkumná zpráva)

4. Narativní část průběžné zprávy o realizaci projektu UNDP "Poskytování konzultačních služeb pro transfer znalostí a zkušeností pro rozvoj mlékařského sektoru a v produkci mléka v Republice Srbsko"  
AUT Polák Ondřej, Grmela Jan, Mareš Jan  
ZDR  
RPT ID: 43914966  
DRU V\_VÝZKUMNÁ ZPRÁVA (Souhrnná výzkumná zpráva)

## Ukázka citace s metrikami ve WORDu

HAMPEJSOVÁ, Romana; BERKA, Miroslav; BERKOVÁ, Veronika; JERSÁKOVÁ, Jana; DOMKÁŘOVÁ, Jaroslava; VON RUNDSTEDT, Friederike; FRARY, Anne; SAIZ FERNANDEZ, Inigo; BRZOBOHATÝ, Břetislav; ČERNÝ, Martin; 2022. Interaction With Fungi Promotes the Accumulation of Specific Defense Molecules in Orchid Tubers and May Increase the Value of Tubers for Biotechnological and Medicinal Applications: The Case Study of Interaction Between *Dactylorhiza* sp. and *Tulasnella calospora*. *Frontiers in Plant Science*. 13(30 June), 757852. ISSN 1664-462X. <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.757852>  
IF: 5.600 (2022), Obor kvartilu IF: Plant Sciences, Kvartil dle IF: Q1 (2022); AIS: 1.073 (2022), Obor kvartilu AIS: Plant Sciences, Kvartil dle AIS: Q1 (2022); SJR: 1.231 (2022), Kvartil dle SJR: Q1 (2022).¶