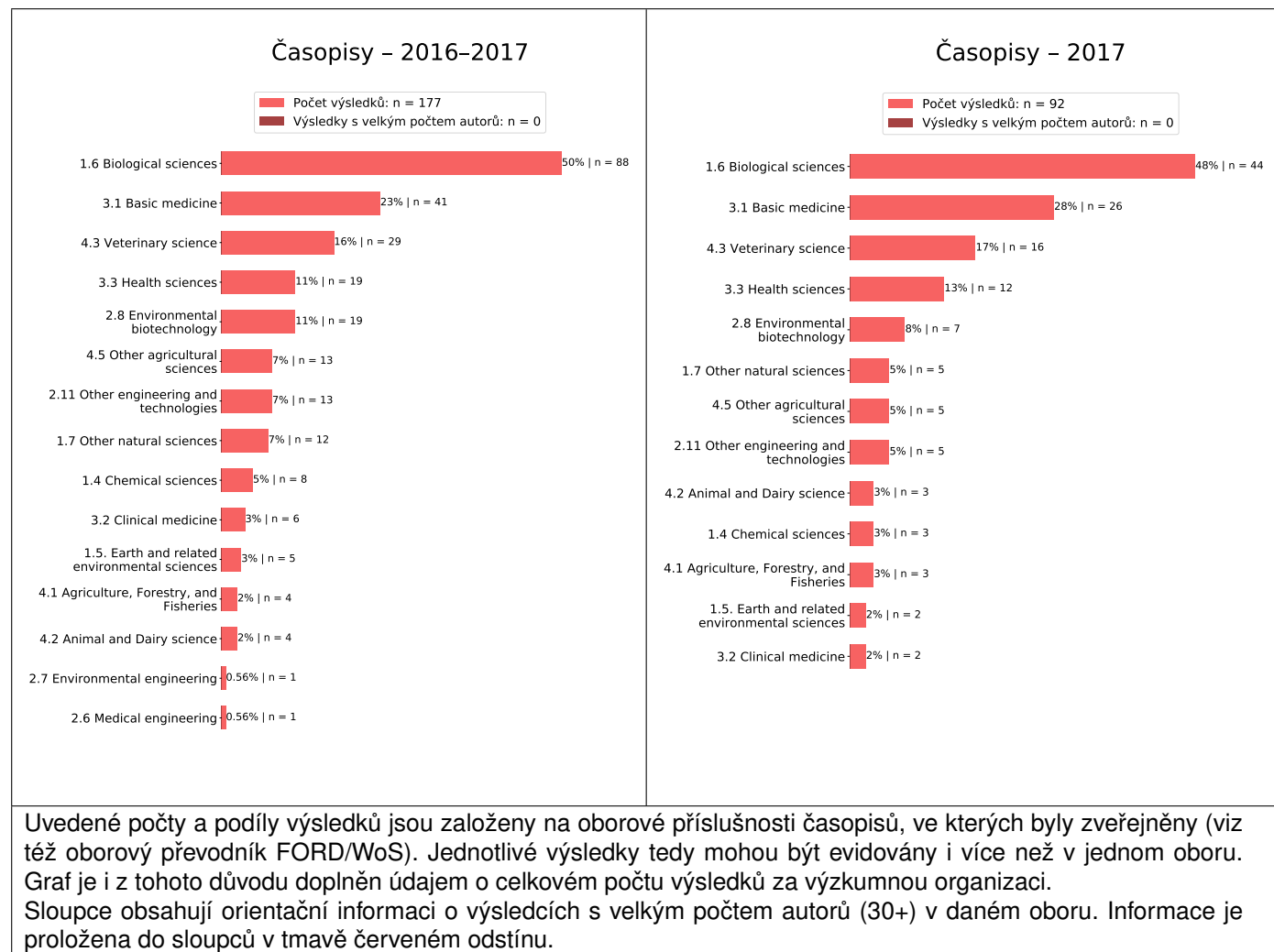


Oborová struktura výsledků (VO1)



Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

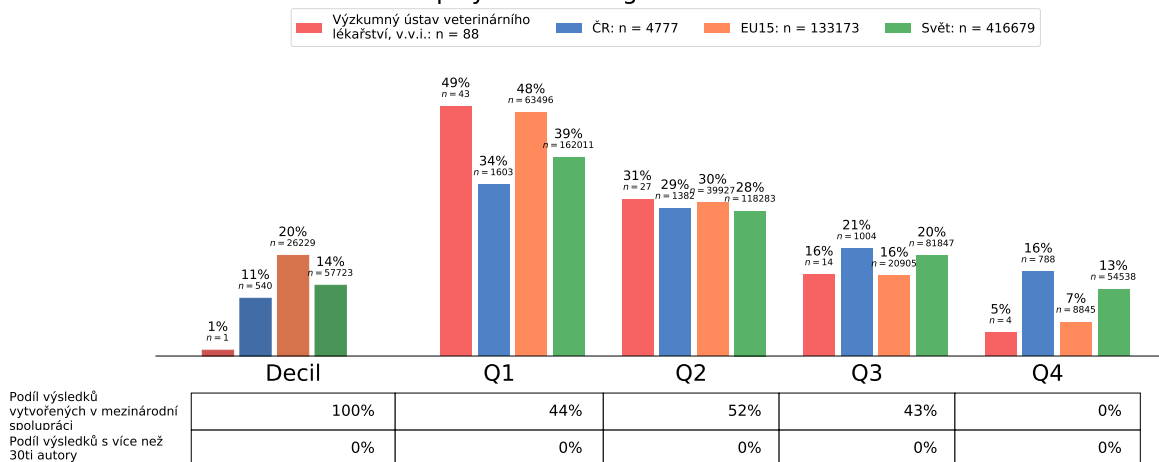
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR, EU15 a světem v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.

Doplňující tabulky zobrazují úroveň mezinárodní spolupráce a výsledky s velkým počtem autorů (30+) dané výzkumné organizace v porovnání s oborovou úrovní v ČR.

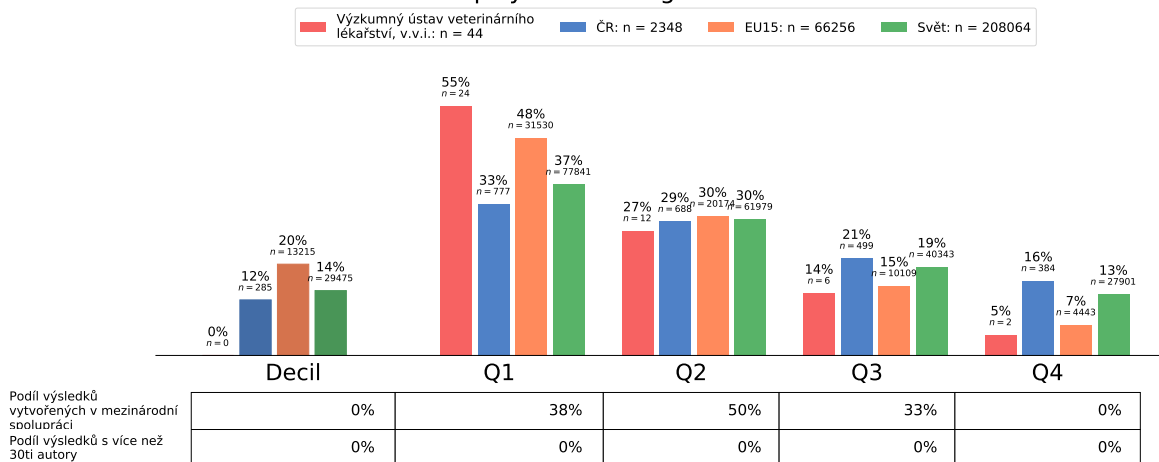
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/WoS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR, EU15 a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě AIS časopisu, ve kterém jsou výsledky publikovány.

Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů n=10. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých časopisech.

Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2016-2017

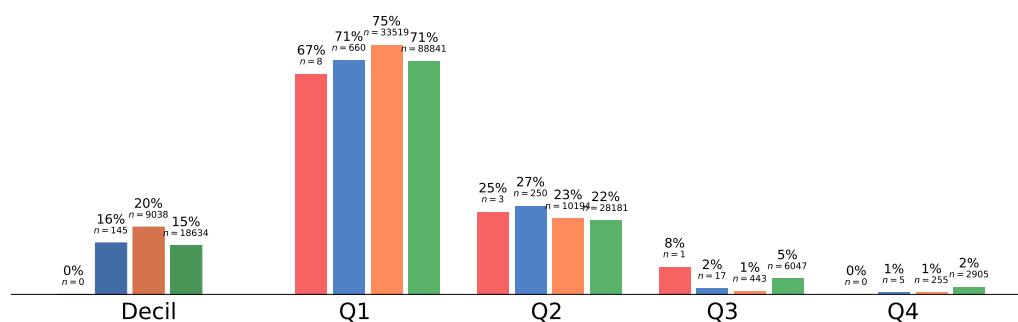


Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017



Časopisy - 1.7 Other natural sciences: 2016-2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 12 ČR: n = 932 EU15: n = 44411 Svět: n = 125974



Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

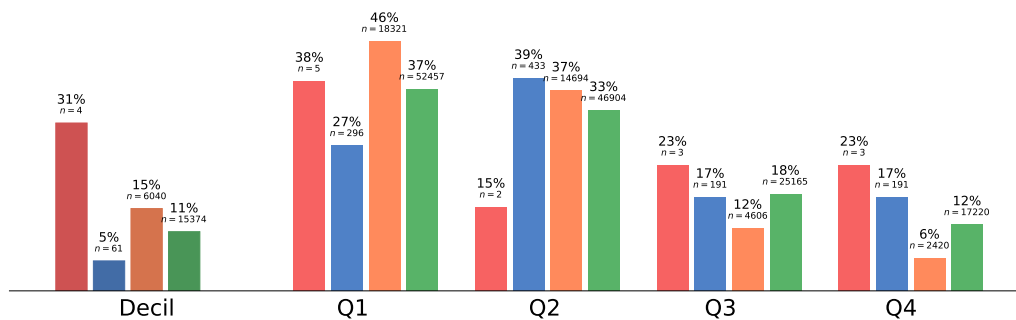
0%	75%	67%	0%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 1.7 Other natural sciences: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 13 ČR: n = 1111 EU15: n = 40041 Svět: n = 141746



Podíl výsledků
vytvořených v mezinárodní
spolupráci
Podíl výsledků s více než
30ti autory

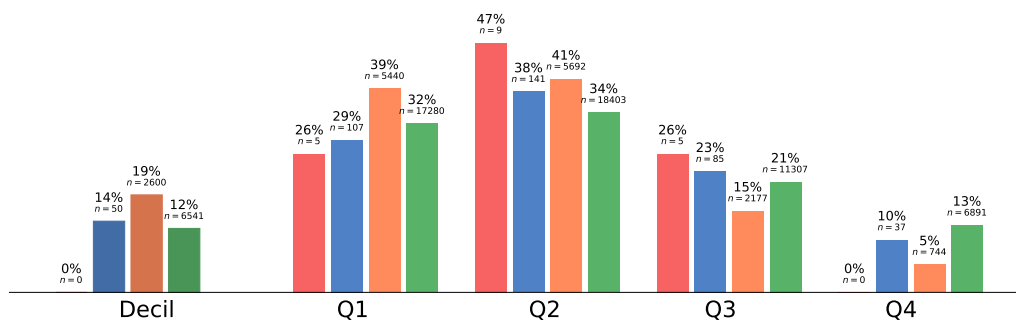
50%	40%	0%	33%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 2.8 Environmental biotechnology: 2016-2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 19 ČR: n = 370 EU15: n = 14053 Svět: n = 53881



Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

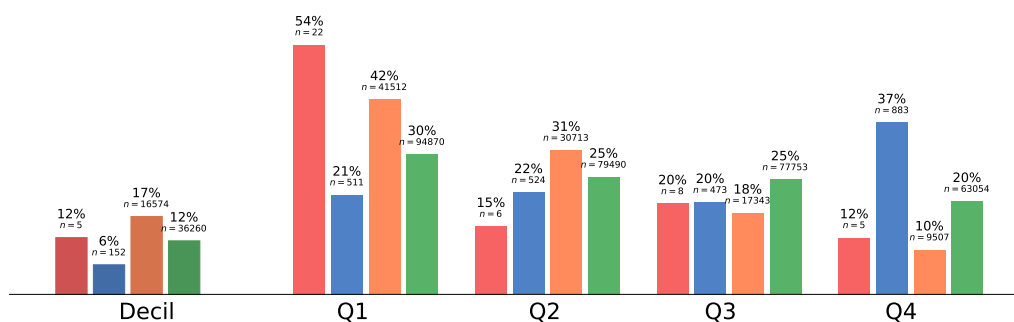
0%	20%	22%	40%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.8 Environmental biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2016-2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 41 ČR: n = 2391 EU15: n = 99075 Svět: n = 315167

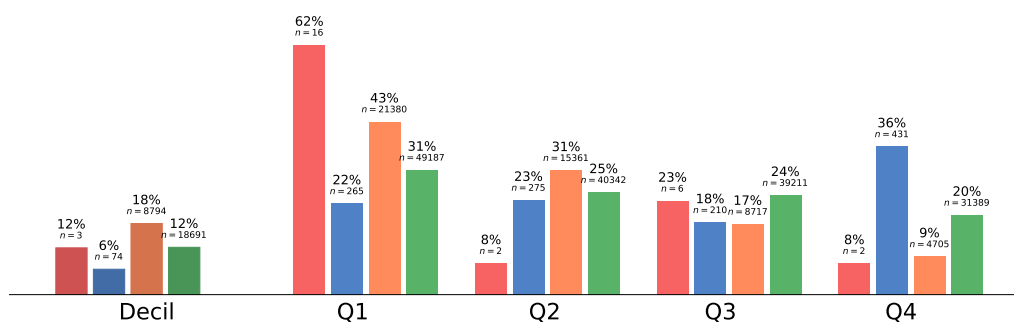


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	73%	83%	25%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 26 ČR: n = 1181 EU15: n = 50163 Svět: n = 160129

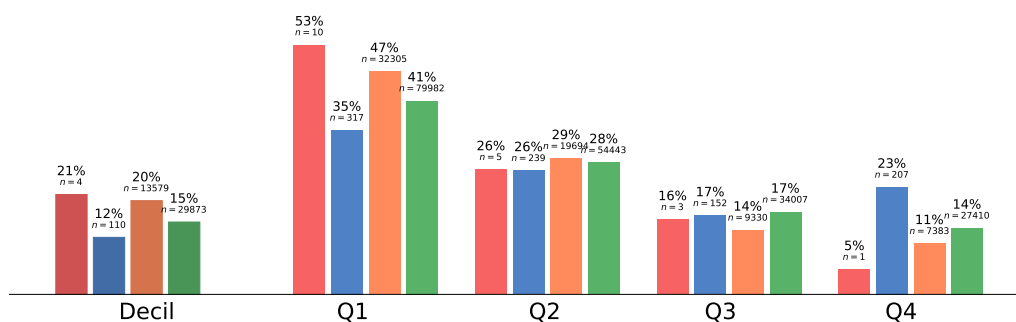


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	69%	50%	33%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy – 3.3 Health sciences: 2016-2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 19 ČR: n = 915 EU15: n = 68712 Svět: n = 195842

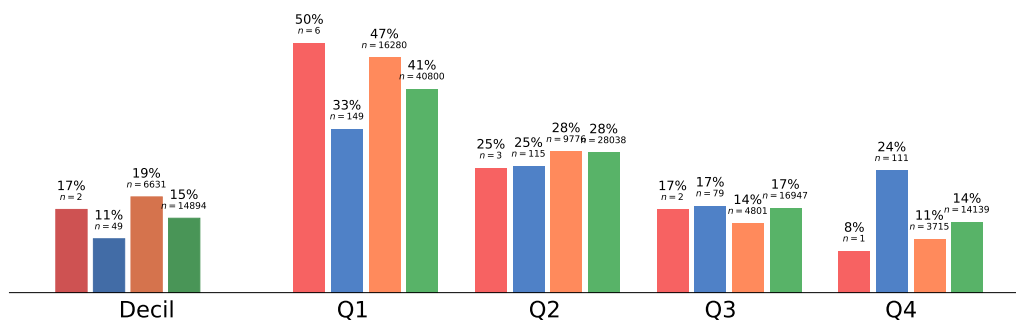


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	80%	80%	67%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy – 3.3 Health sciences: 2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 12 ČR: n = 454 EU15: n = 34572 Svět: n = 99924

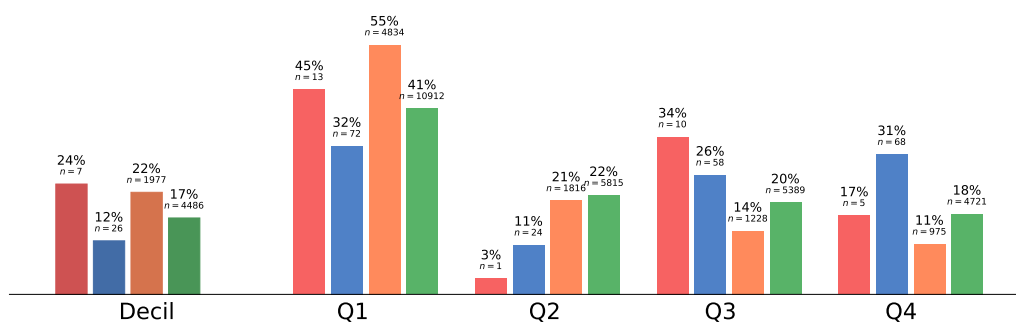


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	83%	100%	50%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy – 4.3 Veterinary science: 2016–2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 29 ČR: n = 222 EU15: n = 8853 Svět: n = 26837

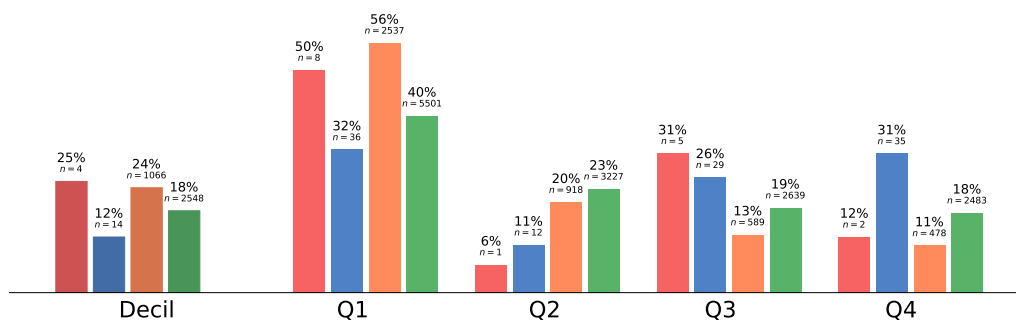


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

43%	31%	0%	0%	60%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy – 4.3 Veterinary science: 2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 16 ČR: n = 112 EU15: n = 4522 Svět: n = 13850

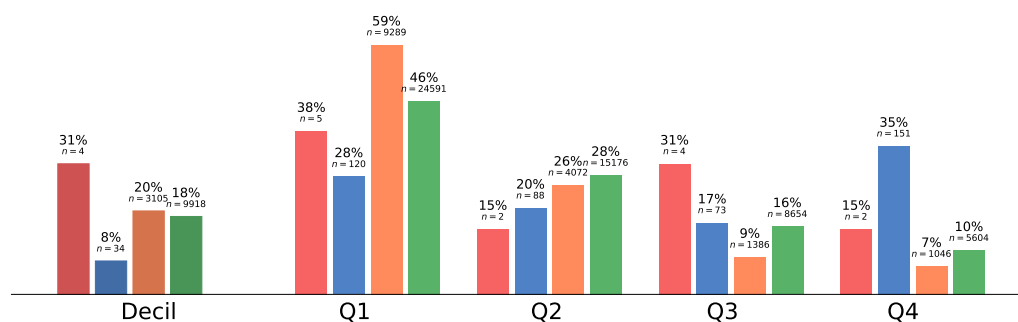


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

50%	38%	0%	0%	50%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2016-2017

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.: n = 13 ČR: n = 432 EU15: n = 15793 Svět: n = 54025



Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

50%	40%	0%	25%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017

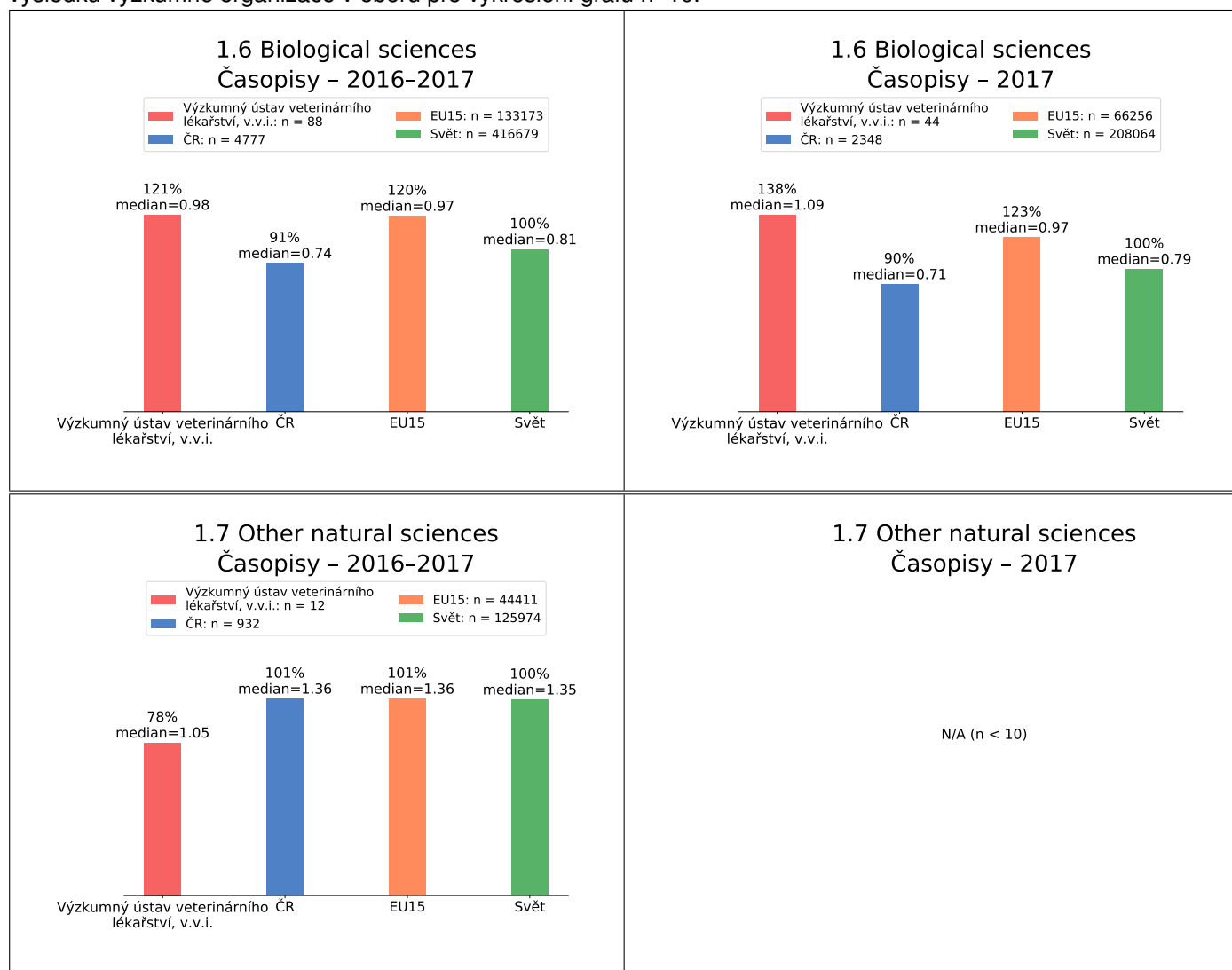
N/A (n < 10)

Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3):

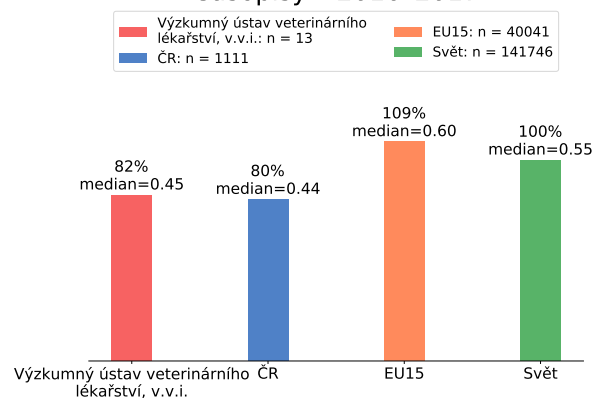
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR, EU15 a světem na základě mediánů.

Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/WoS) a každému je přiřazena hodnota AIS periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou organizaci, ČR, EU15 a svět. Graf znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem ČR, EU15 a světovým oborovým mediánem, který je brán jako srovnávací báze (tj. = 100 %).

Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů n=10.



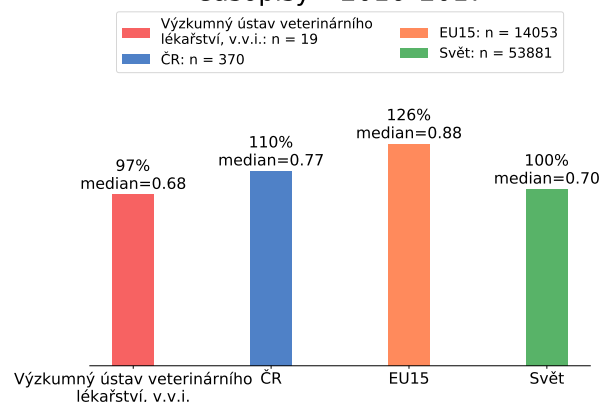
2.11 Other engineering and technologies Časopisy - 2016-2017



2.11 Other engineering and technologies Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

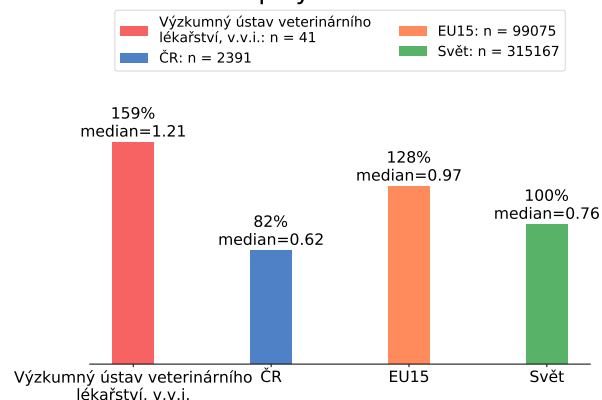
2.8 Environmental biotechnology Časopisy - 2016-2017



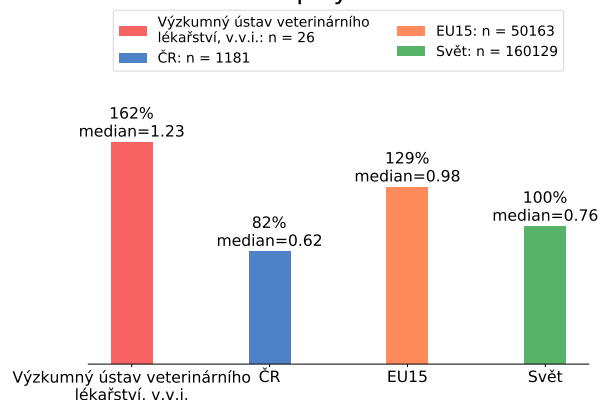
2.8 Environmental biotechnology Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

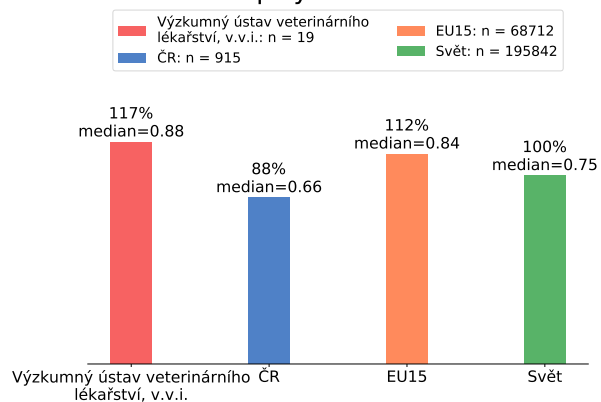
3.1 Basic medicine Časopisy - 2016-2017



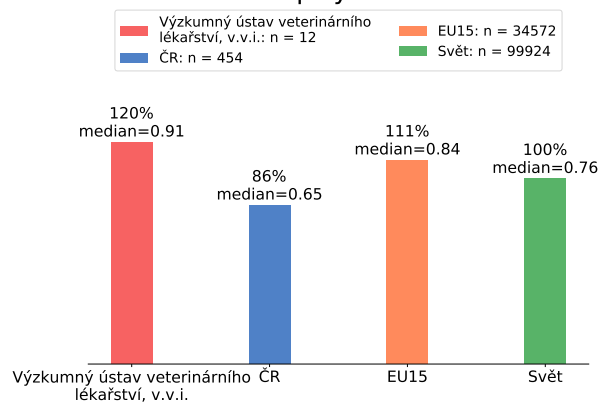
3.1 Basic medicine Časopisy - 2017



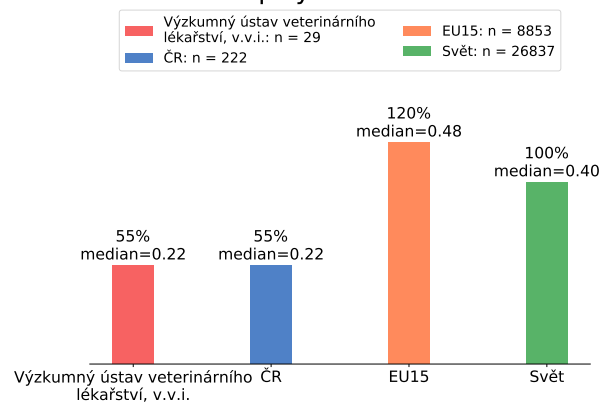
3.3 Health sciences Časopisy - 2016-2017



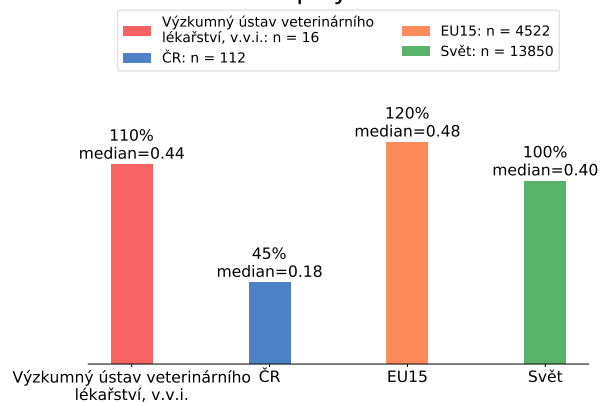
3.3 Health sciences Časopisy - 2017



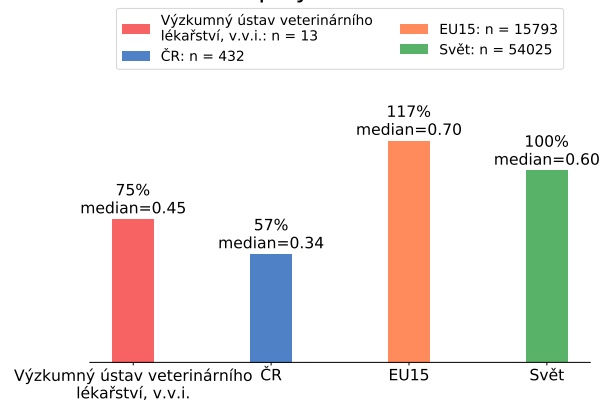
4.3 Veterinary science Časopisy – 2016–2017



4.3 Veterinary science Časopisy – 2017



4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2016–2017



4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2017

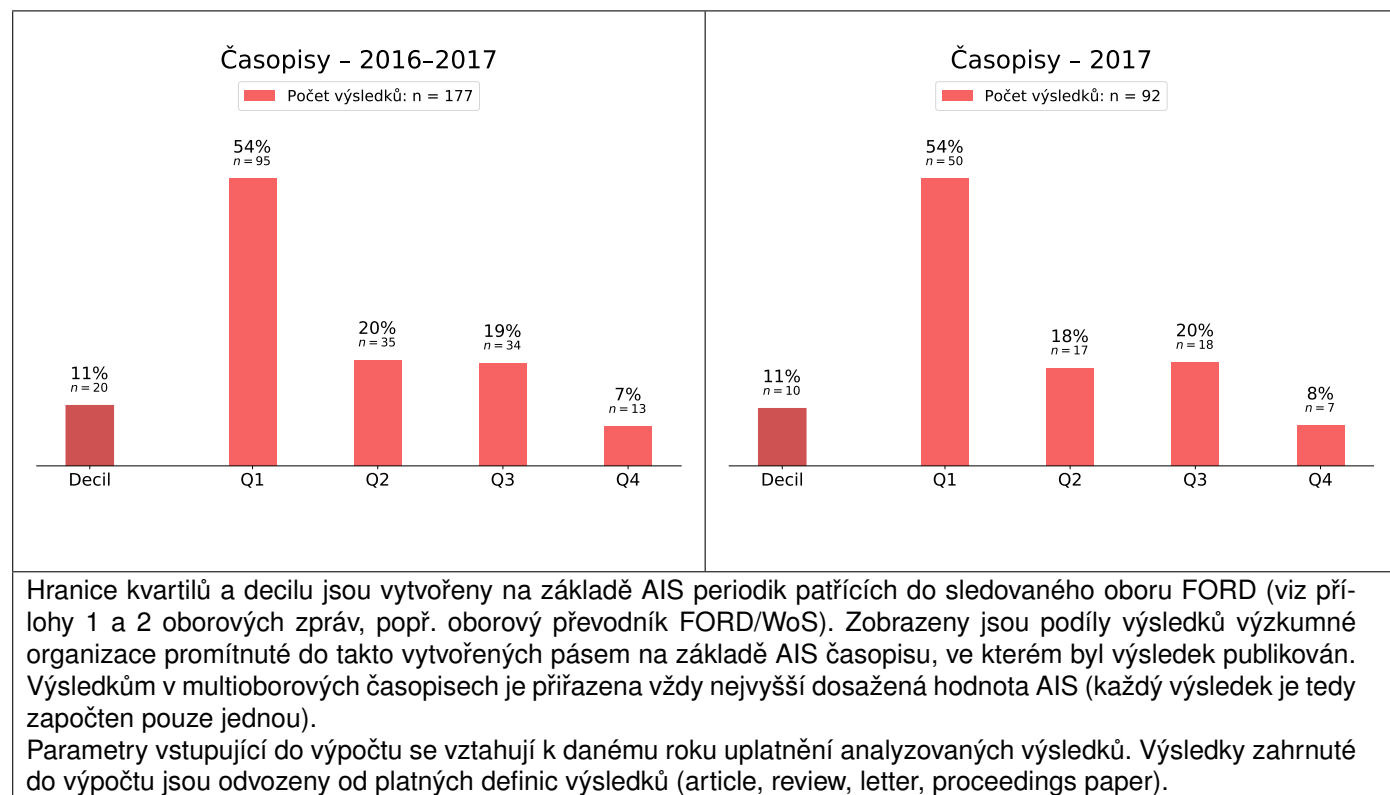
N/A (n < 10)

Články ve sbornících (VO4):

oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve WoS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

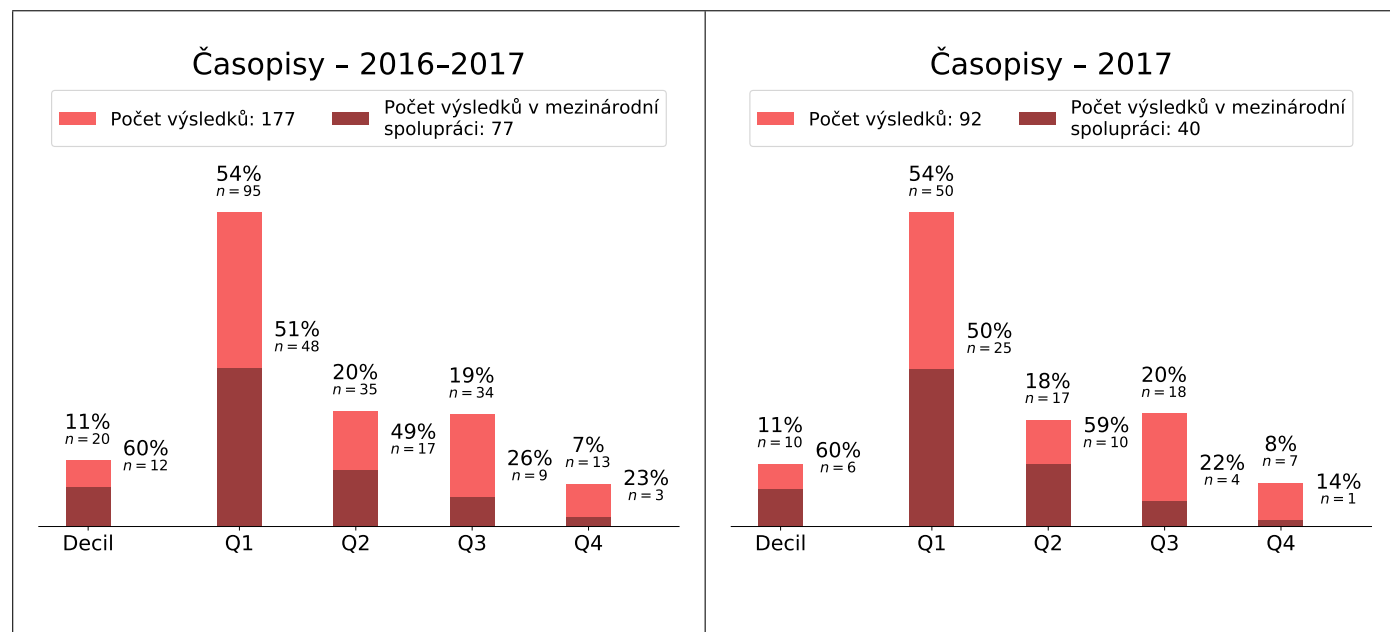
2016-2017				2017			
Obor	Počet článků ve sbornících ve WoS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve WoS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR	Obor	Počet článků ve sbornících ve WoS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve WoS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR
2.11 Other engineering and technologies	4	23%	40%				
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	4	50%	29%				
4.2 Animal and Dairy science	4	50%	54%				
4.5 Other agricultural sciences	4	23%	44%				

Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty AIS jednotlivých výsledků.



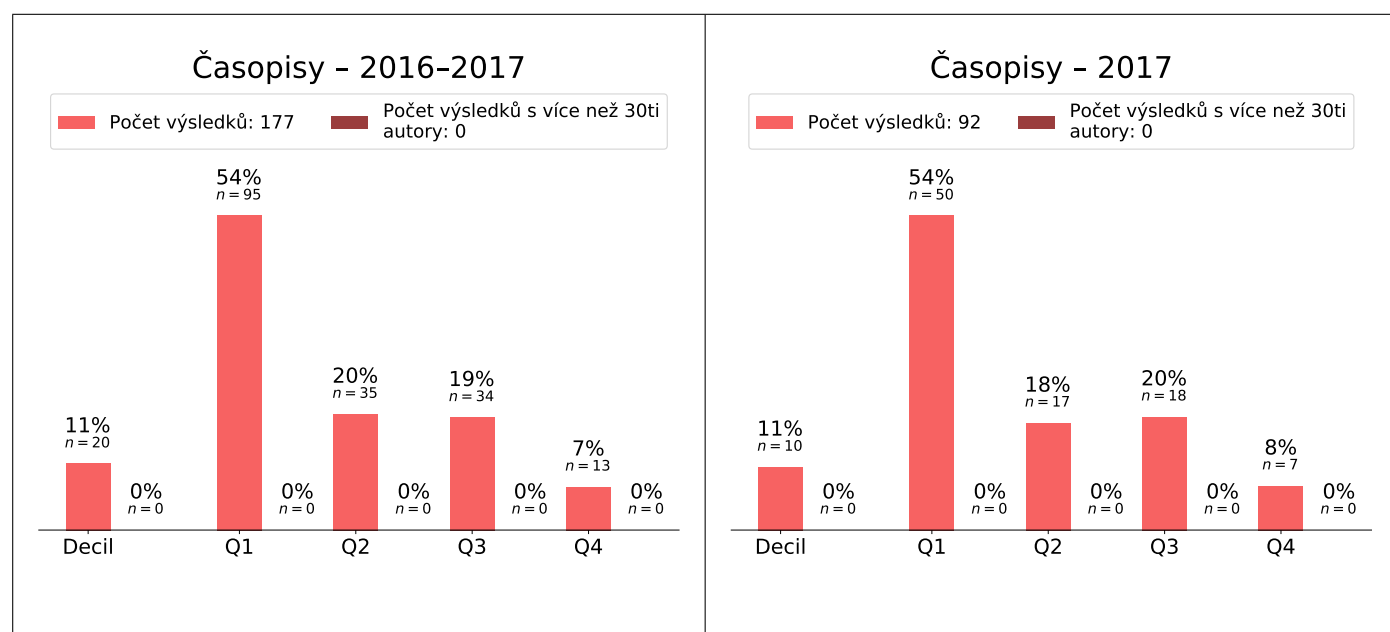
Doplňující údaje – souhrn o mezinárodní spolupráci (VO6):

počet a podíl výsledků s mezinárodní spoluprací za celou výzkumnou organizaci.



Doplňující údaje – souhrn o výsledcích s velkým počtem autorů (VO7):

počet a podíl výsledků s velkým počtem autorů (30+) za celou výzkumnou organizaci.



Příloha 1 - seznam analyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech)

- Příloha1.xlsx

Příloha 2 - seznam výsledků bez AIS (články v časopisech):

výsledky výzkumné organizace evidované ve WoS, které nevstoupily do analýzy z důvodu nepřiděleného AIS (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- Příloha2.xlsx

Příloha 3 - seznam výsledků ve sbornících (seřazeno abecedně dle názvu).

- Příloha3.xlsx

Příloha 4 - nepropojené výsledky.

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu nepropojení s databází Web of Science. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- Příloha4.xlsx

Příloha 5 - vyřazené výsledky.

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu vyřazení panelisty. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- Priloha5.xlsx