

## Kandidátské a doktorské disertační práce

	autor	název
<b>1966</b>		
1	Khun, A.	Vliv drenáže na vláhový režim těžkých půd
2	Kysela, F.	Gama zářiče v zemědělském výzkumu
<b>1973</b>		
3	Jandová, I.	Příspěvek k stanovení a vyhodnocení drenážního odtoku
<b>1981</b>		
32	Čabart, J.	Metody registrace ekologických dat a studium vybraných ekosystémů
<b>1983</b>		
4	Chytil, I.	Pohyb kapalných radioaktivních odpadů z československých jaderných elektráren v povrchových vodách
<b>1984</b>		
5	Jindra, J.	Tetracyklinová antibiotika v životním a pracovním prostředí
<b>1985</b>		
6	Pašková, M.	Kaptace imisních látek na asimilačních orgánech vybraných dřevin
33	Vulterin, J.	Nové analytické kontrolní metody stanovení některých organických a anorganických látek v životním prostředí
7	Smékal, P.	Užití optických metod ke stanovení působení pevných imisí na vybrané ekotypy se zaměřením na adsorpční schopnost asimilačních orgánů
<b>1986</b>		
8	Anděl, J.	Ekologická problematika Severočeského kraje z hlediska demografických a sociálněgeografických charakteristik
9	Duffek, P.	Sociologie, ekologie a interdisciplinární zkoumání životního prostředí
34	Klír, S.	Ochrana zřídlení oblasti západních Čech
10	Škoudlín, J.	Parkové ornitocenózy pražské aglomerace
<b>1987</b>		
11	Dejlová, J.	Výroba siláží ve vztahu k životnímu prostředí
12	Holoubek, I.	Organické sloučeniny ve srážkových vodách
<b>1988</b>		
13	Píša, V.	Metodika ekologického hodnocení sídelně průmyslových aglomerací
35	Pivnička, K.	Vliv změn ekologických faktorů na dynamiku společenstev ryb v údolních nádržích
<b>1989</b>		
14	Čihař, M.	Vybrané aspekty obhospodařování a sportovního rybolovu na nádržích Hostivař, Džbán, Slapy, Orlík a Lipno
<b>1990</b>		
15	Brůna, V.	Metodické problémy využitelnosti dat dálkového průzkumu země k výzkumu geologické funkce struktur krajinných systémů
16	Laupy, M.	Sezónní dynamika biotických mikročástic na povrchu vegetativních orgánů smrku
17	Málková, J.	Změny vegetace na cestách hřebenových partií východních Krkonoš
18	Matějka, K.	Struktura a funkce společenstev primárních producentů ve vztahu k půdní složce ekosystémů
19	Poupě, J.	Vliv civilizačních faktorů na rybí společenstva vodních toků
20	Rath, M.	Těžké kovy ve sladkovodních ekosystémech s důrazem na sediment
21	Zimová, M.	Zdravotní riziko kontaminace půdy toxickými kovy
<b>1991</b>		
22	Houšková, L.	Význam půdní fauny pro bioindikaci chemického znečištění
23	Maršálek, B.	Studium kyseliny abscisové ve vztahu k půdním řasám
<b>1992</b>		
24	Bajer, T.	Intoxikace půd ve vztahu ke stabilitě krajiny
25	Nováková, J.	Biokoridory v zemědělské krajině
26	Černý, D.	Vliv vodohospodářských úprav na vodní režim půd ekosystému lužního lesa na jižní Moravě
27	Lipský, Z.	Analýza dlouhodobého vývoje krajiny a její využití pro obnovu ekologické stability
28	Marková, I.	Radiační režim v korunované vrstvě smrkové monokultury
29	Stalmachová, B.:	Sukcese rostlinných společenstev na odvalech OKR
30	Šustr, V.	Ekofyziologie respirace u vybraných skupin půdních bezobratlých
31	Švehla, J.	Ligniny a jejich rozklad v půdě
<b>1994</b>		
36	Málková, J.	Studium sukcese a rekultivace v travních porostech subalpínských poloh Krkonoš
<b>1995</b>		
37	Matějček, L.	Simulace vybraných spojitých modelů ekologických systémů na osobních počítačích
<b>1996</b>		
47	Kováč, J.	Využití explantátových kultur k ochraně genofondu ohrožených druhů rostlin
<b>1997</b>		

Kandidátské a doktorské disertační práce

38	Veltrubská, B.	Využití železitých vodárenských kalů k rekultivaci území po těžbě nerostných surovin
39	Kopáček, J.	Vliv atmosférické depozice na acidifikaci a trojii povrchových vod horských oblastí
<b>1998</b>		
40	Jelínková, J.	Akutní účinky zimních smogových epizod na úmrtnost obyvatel České republiky v 80. a v první polovině 90.let
41	Hůnová, I.	Územní interpretace kvality ovzduší na území České republiky
<b>1999</b>		
42	Trojanová, T.	Využití pasivní dosimetrie a testu MDA pro hodnocení zdravotního stavu buků (Fagus sylvatica)
43	Härtel, H.	Lesní vegetace navrhovaného národního parku České Švýcarsko
<b>2001</b>		
44	Komínková, D.	Pollution of aquatic ecosystems by heavy metals - The Kocába and The Točnický Stream
45	Kupková, L.	Analýza vývoje české kulturní krajiny v období 1845-2000
46	Vrbová, M.	Analýza systémů sběru a třídění komunálních odpadů v ČR
<b>2002</b>		
48	Hák, T.	Materiálové toky a zátěž prostředí
49	Cajthaml, T.	Biodegradace polycyklických aromatických uhlovodíků ligninolytickými houbami a metodou kompostování
50	Pivokonský, M.	Vliv intenzity a doby míchání na morfologické vlastnosti agregátů tvořených při úpravě vody
51	Hovorka, J.	Využití multielementární a izotopické analýzy pro odhad zdrojů atmosférických aerosolů
<b>2003</b>		
52	Havlík, J.	Vliv míchání na odvodnitelnost vznikajících vodárenských kalů a na filtraci suspenzí
53	Belanský, P.	Diverzita prostředí reprodukčních ploch obojživelníků a jejich společenstev v povodí Oravy
54	Chocholoušková, Z.	Změny ve flóře a vegetaci Plzně v období 25 let
<b>2004</b>		
55	Vítková, M.	Akátové porosty na území Čech
56	Silva, G.C.C.	Ekologická optimalizace využití půdy ve venkovské krajině Kapverdských ostrovů - případová studie povodí Riberia Seca
57	Humpl, M.	Typy ichthyocenóz v českých tocích a jejich ovlivnění environmentálními faktory
<b>2005</b>		
58	Třebický, V.	Analýza turismu přírodního typu v Národním parku Šumava: 1997-2004
59	Vítek, O.	Vliv cestní sítě na vegetaci subalpínského stupně Krkonoš
60	Klouček, O.	Vliv podmínek míchání na velikostní strukturu vločkovitých agregátů
<b>2006</b>		
61	Wild, J.	Krumholz and grassland in the summit plateaux of the Krkonoše Mountains: their interactions and long-term dynamics
62	Blahutová, M.	<b>Systémové řešení skládek a ekologických zátěží na modelovém území hl. m. Prahy</b>
63	Staňková, J.	Vybrané aspekty turistiky a udržitelného rozvoje v NP Šumava a NP Podyjí z pohledu tří skupin respondentů
64	Kolbek, J.	Vliv managementu na konstrukci vegetačních map velkoplošného chráněného území : příklad CHKO a BR Křivoklátsko
65	Macháčková, J.	Hl. faktory ovlivňující intenzitu biodegradace ropných látek při sanaci kontaminovaného horninového prostředí in situ
<b>2007</b>		
KP 66	Domasová, M.	Vybrané charakteristiky atmosférického aerosolu v ovzduší malého sídla
KP 67	Řezáčová, P.	Charakterizace jemné frakce aerosolu (PM1) ve vnitřním prostředí...
KP 68	Hnaťuková, P.	Distribuce těžkých kovů v prostředí drobných urbanizovaných toků
<b>2008</b>		
KP 69	Kovanda, J.	Indikátory materiálových toků pro Českou republiku:...
KP 70	Hubálek, T.	Ekotoxikologické hodnocení kontaminovaných vod a půd a aplikace testů...
KP 71	Šušla, M.	Účast ligninolytických enzymů produkovaných imobilizovanými houbami...
KP 72	Pivokonská, H.	Optimalizace úpravy povrchových vod se zvýšeným obsahem hliníku...
<b>2009</b>		
KP 73	Thimmaiah, D.	Source apportionment of sub-micron Prague aerosols from combined particulate...
<b>2010</b>		
KP 74	Vávrová, Eva	Dynamika přizemní vegetace a přirozená generativní obnova smrku ztepilého v horských smrčinách Krkonoš v období po výrazném
KP 75	Novák, Josef	Dynamika přizemní vegetace a přirozená generativní obnova smrku ztepilého v horských smrčinách Krkonoš v
KP 76	Ivanovová, Diana	Studie chování 137Cs, 90Sr a 3H v okolí Jaderné elektrárny Temelín
KP 77	Vytlačilová, Jitka	Využití kroužkovce Tubifex tubifex Müll. jako modelu pro testování biologické aktivity
KP 78	Vačkář, David	Human impacts on ecosystems: appropriation of primary production and biodiversity in the Czech Republic
KP 79	Ivanovová, Diana	Studie chování 137Cs, 90Sr a 3H v okolí Jaderné elektrárny Temelín
KP 80	Fikar, Pavel	Energetický metabolismus hlavního města Prahy
KP 81	Civiš, Martin	STANOVENÍ RESUSPENDOVATELNÉ FRAKCE VE VZORCÍCH PŮD A POULIČNÍHO PRACHU S VYUŽITÍM RESUSPENZN
<b>2011</b>		
KP 82	Petrova, Saška	Local people and national parks: Šumava and Pelister in comparative perspective
KP 83	Koňušová, Kateřina	Změny zátěže ekosystému v podélném profilu antropogenně ovlivněného toku
KP 84	Černík, Bohumil	Progóza vývoje odpadového hospodářství v ČR
KP 85	Jankovský, Martin	Stanovení vzorců selektivního chování rybářů ve statistikách českého rekreačního rybolovu
KP 86	Cajthaml, Tomáš	Biodegradace aromatických uhlovodíků ligninolytickými houbami
KP 87	Halamová, Ivana	Sanace skládky Písečná

## Kandidátské a doktorské disertační práce

KP 90	Civiš, Martin	Laserová ablace vysokoenergetické výbušniny FOX-7: navrhovaný mechanismus rozkladu
<b>2012</b>		
KP 88	Ezechiáš, Martin	Nové zpomalovače hoření v životním prostředí
KP 89	Šafránek, Jiří	Expozice dětí atmosférickému aerosolu ve školních tělocvičnách
<b>2013</b>		
KP 91	Hůnová, Iva	Hodnocení kvality ovzduší v České republice
KP 92	Matoušková, Leona	Surface ozone influence on native vegetation
KP 93	Matoušková, Leona	Surface ozone influence on native vegetation
KP 94	Křesinová, Z.	Fungální degradace organopolutantů....
KP 95	Gürner, Tomáš	Udržitelný turismus ve vybr. zvl. chráněných.....
KP 96	Mareš, Petr	Historické změny krajiny Dolního Posázaví sledované pomocí GIS
KP 97	Bartoňová, Alena	The role of exposure assessment in development of risk reduction strategies for air quality
KP 99	Kolaříková, K.	Freshwater macroinvertebrates and their use for assessment of environmental changes in running waters
KP100	Roubíčková, A.	Interactions of soil fauna and vegetation during succession on spoil heaps after brown coal mining
KP113	Reif, Jiří	Příčiny dlouhodobých změn početnosti a rozšíření českých ptáků coby modelové skupiny pro studium
<b>2014</b>		
KP 98	Blahník, Jan	Současný výskyt světlíků ( Euphrasia ) v Krkonoších a zhodnocení vlivu doby seče na jejich početnost
KP101	Marešová, K.	Management biologicky rozložitelných komunálních odpadů
KP102	Görner, Tomáš	Udržitelný turismus ve vybraných zvláště chráněných územích ČR
KP103	Čvančarová, M.	Studium hlavních aspektů mykoremediace – vliv biodostupnosti, biodegradace a toxicity organických
KP104	Kopecká, Ivana	Adsorption of organic compounds onto activated carbon in water treatment process
KP105	Pavlica, Jaroslav	Vyhodnocení vlivů vybraných technologií OZE na životní prostředí v ČR
KP106	Špaldoňová, Alexandra	The role of soil macrofauna in organic matter decomposition and stabilisation
KP107	Bartuška, Martin	Soil organic matter dynamics at reclaimed and unreclaimed post-mining sites
KP108	Rychlíková, Eva	Epidemiologická analýza vlivu znečištění ovzduší na zdraví v regionálním měřítku
KP109	Načeradská, Jana	Coagulation of organic matter produced by phytoplankton
KP110	Lamačová, Anna	Effect of global climate change on hydrological patterns in headwater catchments
KP111	Pokorná, Petra	Stanovení charakteristiky atmosférického aerosolu s vysokým časovým rozlišením za účelem identifikace
KP112	Jandová, Kateřina	Secondary metabolites, allelopathy and their significance in the invasion of Heracleum mantegazzianum
<b>2015</b>		
KP114	Pokorná, Petra	Stanovení charakteristiky atmosférického aerosolu s vysokým časovým rozlišením za účelem identifikace
KP115	Mašková, Ludmila	Charakteristika aerosolových částic ve vnitřním prostředí různých typů knihoven a archivů
KP 116	Čvančarová, M.	Studium hlavních aspektů mykoremediace – vliv biodostupnosti, biodegradace a toxicity organických
KP 117	Knobová, Veronika	Vliv vlny vedra v létě 2003 a 2006 na úmrtnost obyvatel Prahy

## Kandidátské a doktorské disertační práce

sign.1	sign.2	aleph	sign.	typ práce			
4801		9237	1x	Kandidátská disertační práce			
4802		9238	1x	Kandidátská disertační práce			
4803		9239	1x	Kandidátská disertační práce			
4832	6821	9240	2x	Doktorská disertační práce			
4804		9241	1x	Kandidátská disertační práce			
4805		9242	1x	Kandidátská disertační práce			
4806		9243	1x	Kandidátská disertační práce			
4833	6822	9244	2x	Doktorská disertační práce			
4807		9245	1x	Kandidátská disertační práce			
4808		9246	1x	Kandidátská disertační práce			
4809		9247	1x	Kandidátská disertační práce			
4834		9248	1x	Doktorská disertační práce			
4810		9249	1x	Kandidátská disertační práce			
4811		9250	1x	Kandidátská disertační práce			
4812	9292	9251	2x	Kandidátská disertační práce			
4813	6813	9252	2x	Kandidátská disertační práce			
4835		9253	1x	Doktorská disertační práce			
4814	6814	9254	2x	Kandidátská disertační práce			
4815		9255	1x	Kandidátská disertační práce			
4816		9256	1x	Kandidátská disertační práce			
4817		9257	1x	Kandidátská disertační práce			
4818		9258	1x	Kandidátská disertační práce			
4819		9259	1x	Kandidátská disertační práce			
4820	6815-16 F	9260	2x	Kandidátská disertační práce			
4821		9261	1x	Kandidátská disertační práce			
4822		9262	1x	Kandidátská disertační práce			
4823		9263	1x	Kandidátská disertační práce			
4824	3281	9264	2x	Kandidátská disertační práce			
4825		9265	1x	Kandidátská disertační práce			
4826		9266	1x	Kandidátská disertační práce			
4827	6817+ Pří	9267	2x	Kandidátská disertační práce			
4828		9268	1x	Kandidátská disertační práce			
4829	6818	9269	2x	Kandidátská disertační práce			
4830	6819	9270	2x	Kandidátská disertační práce			
4831	6820	9271	2x	Kandidátská disertační práce			
4836		9272	1x	Doktorská disertační práce			
5085		9273	1x	Doktorská disertační práce			
5954		26104	1x	Disertační práce (PhD.)			

Kandidátské a doktorské disertační práce

6786	6823	9274	2x	Doktorská disertační práce			
6787	6824	9275	2x	Doktorská disertační práce			
7035	7036	9092	2x	Doktorská disertační práce			
7275		3912	2x	Kandidátská disertační práce			
7363	7276	3911	2x	Disertační práce			
7712	7713	26749	2x	Disertační práce			
8267	8266	40063	2x	Disertační práce (PhD.)			
8269	8268	43403	2x	Disertační práce			
8419	8418	37661	2x	Disertační práce			
8497	8496	49777	2x	Disertační práce			
8495	8494	49776	2x	Disertační práce			
8364	8365	50817	2x	Disertační práce			
8363	8362	50822	2x	Disertační práce			
8570	8571	52028	2x	Disertační práce			
8737	8738	54143	2x	Disertační práce			
9048	9049	179821	2x	Disertační práce (PhD.)			
8936	8937	59066	2x	Doktorská práce (PhD.)			
9054	9055	180114	2x	Disertační práce (PhD.)			
9068	9069	185352	2x	Disertační práce (PhD.)			
9129	9130	289673	2x	Disertační práce (PhD.)			
9181	9182	290622	2x	Doktorská práce (PhD.)			
9202	9203	357424	2x	Disertační práce (PhD.)			
9293	9294	444095	2x	Disertační práce (PhD.)			
9351	9352	518475	2x	neobhájená			
9634	9635	578514	2x	Disertační práce			
9691	9690	584883	2x	Habilitační práce			
9778	9779	587489	2x	Rigorózní práce			
9852	9851	590963	2x	Disertační práce (PhD.)			
9853	9854	590983	2x	Disertační práce (PhD.)			
9855	9856	590989	2x	Disertační práce (PhD.)			
10139	10138	971677	2x	Doktorská disertační práce (Dr.Sc.)			
10150	10149	984725	2x	Doktorská disertační práce			
10152	10151	984763	2x	Doktorská disertační práce			
10200	10201	1002530	2x	Doktorská disertační práce			
10319	10320	1100239	2x	Disertační práce (PhD.)			
10544	10545	1200254	2x	Disertační práce (PhD.)			
10608	10218	1288647	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10607	10609	1288646	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
			2x				
10612	10613	1288645	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10636		1289643	1x	Rigorózní práce (RNDr.)			
10637		1289641	1x	Rigorózní práce (RNDr.)			
10614	10615	1288593	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10638	10639	1290066	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10652	10653	1299564	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10655	10660	1366296	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10661	10662	1367479	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10683		1394597	1x	Habilitační práce			
10707	10708	1424452	2x	Rigorózní práce (RNDr.)			

## Kandidátské a doktorské disertační práce

9810	9811	1508341	2x	Rigorózní práce (RNDr.)			
10722		1451179	1x	Rigorózní práce (RNDr.)			
10729		1483380	1x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10797		1554178	1 x	Habilitační práce			
10798	10799	1557560	2 x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10800		1563080	1 x	Rigorózní práce (RNDr.)			
10806	10807	1586504	2 x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10809	10810	1602696	2 x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10836		1626390	1x	Rigorózní práce (RNDr.)			
10096		1641875	1x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10843	10844	1686557	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10721		1686556	1x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10889		1862047	1x	Habilitační práce			
10083		1685346	1x	Rigorózní práce (RNDr.)			
10851		1706963	1x	Rigorózní práce (RNDr.)			
9813		1706964	1x	Rigorózní práce (RNDr.)			
10860	10861	1776976	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
8426		1780158	1x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10890	10891	1892663	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10902		1910688	1x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10893		1892656		Dizertační práce (Ph.D.)			
10901	10900	1910686	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10924		2028404	1x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10892		1892650	1x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10894		1892658	1x	Dizertační práce (Ph.D.)			
10903	10904	1910700	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
9569		1938616	1x	Rigorózní práce (RNDr.)			
9629	10916	1990703	2x	Dizertační práce (Ph.D.)			
1 polutantů		1939025	2x	Rigorózní práce (RNDr.)			
		1985403	1x	Rigorózní práce (RNDr.)			