

ПЕРЕЛІК ДОКТОРСЬКИХ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ

із спеціальності **21.06.01 – екологічна безпека,**
що захищались в ІФНТУНГ з 1994 по 2021 роки

№ п/п	Автор	Тема	Консультант, рік
1	Голояд Б.Я.	Еколого-технічні основи захисту ґрунтів від ерозії в горах (на прикладі Українських Карпат)	1994
2	Демчишин М.Г.	Сучасна динаміка схилів на території України (інженерно-геологічні та екологічні аспекти)	1994
3	Лабій Ю.М.	Біохімічні методи оцінки впливу техногенезу на екосистеми Передкарпатської нафтогазоносною провінції.	1994
4	Семчук Я.М.	Наукові та методичні основи охорони геологічного середовища в районах розробки калійних родовищ (на прикладі Передкарпаття)	1995
5	Яковлев Є.О.	Методологія екологічних досліджень регіональних техногенних змін геологічного середовища України.	д.т.н. Калюх Ю.І. 1996
6.	Шкіца Л.Є.	Екологічна безпека гірничопромислових комплексів західного регіону України.	д.г.-м.н., д.г.н., д.т.н. Рудько Г.І. 2006
7.	Адаменко Я.О.	Оцінка впливів техногенно-небезпечних об'єктів на навколишнє середовище: науково-теоретичні основи, практична реалізація.	д.г.-м.н., д.г.н., д.т.н. Рудько Г.І. 2006
8	Челядин Л.І.	Наукові засади ресурсо-зберігаючих технологій та устаткування підвищення екологічної безпеки промислових об'єктів Прикарпаття	д.г.-м.н., Адаменко О.М. 2011
9	Петрушка І.М.	Науково-методологічні основи екологічно-безпечних технологій очищення стічних вод сорбентами мінерально-сировинної бази України	д.т.н. Мальований М.С 2013
10	Архипова Л.М.	Науково-методологічні основи природно-техногенної безпеки поверхневих гідроєкосистем Карпатського регіону	д.т.н., Адаменко Я.О. 2013
11	Михайлів М.І.	Підвищення екологічної безпеки електроенергетики Карпатського регіону з використанням нетрадиційних та відновлювальних джерел енергії	д.г.-м.н., Адаменко О.М. 2013
12	Полутренко М.С.	Наукові основи розроблення біостійких протикорозійних покриттів для підвищення рівня екологічної безпеки підземних нафтогазопроводів	д.т.н., Крижанівський Є.І. д.біол.н. Піляшенко- Новохатний А.І. 2013
13	Мандрик О.М.	Розвиток наукових основ підвищення рівня екологічної безпеки при транспортуванні природного газу	д.т.н., Крижанівський Є.І. 2013

14	Хомин В.Р.	Геоекологічні засади пошуку вуглеводневого газу в слабо-проникних породах-колекторах Карпатського регіону	д.т.н., Шкіца Л.Є.
15	Вамболь С.О.	Наукові основи застосування диспергованих систем в управлінні екологічною безпекою в умовах дії чинників різного генезису	д.т.н. Шмандій В.М. 2013
16	Цибуля С.Д.	Науково-методологічні засади підвищення рівня екологічної безпеки трубопровідного транспорту	д.т.н. Старчак В.Г. 2015
17	Вамболь В.В.	Наукові засади екологічно-безпечної технології утилізації твердих вуглеводмісних відходів	д.т.н. Шмандій В.М. 2016
18	Кошлак Г.В.	Розвиток наукових основ утилізації відходів теплових електричних станцій для зменшення техногенного навантаження на довкілля	д.т.н., Крижанівський Є.І. 2016
19	Сакалова Г.В.	Науково-теоретичні основи комбінованих процесів очищення водних середовищ із використанням природних сорбентів	д.т.н. Мальований М.С 2017
20	Гурець Л.Л.	Науково-методологічні основи екологічної безпеки при забрудненні атмосферного повітря газопиловими викидами промислових підприємств.	д.т.н. Пляцук Л.Д. 2017
21	Пукіш А.В.	Науково-методологічні основи екологічної безпеки при забрудненні атмосферного повітря газопиловими викидами промислових підприємств.	д.т.н. Мандрик О.М. 2019
22	Масікевич А.Ю.	Науково-практичні засади підвищення рівня екологічної безпеки Покутсько-Буковинських Карпат.	д.т.н. Мальований М.С 2020
23	Яцишин Т.М.	Розроблення наукових основ запобігання розвитку екологічно небезпечних процесів нафтогазовидобувними об'єктами	д.т.н. Шкіца Л.Є. 2021
24	Брик Д.В.	Підвищення рівня екологічної безпеки при термохімічному переробленні некондиційної вуглецевмісної сировини.	д.г.-м.н. Павлюк М.І. 2021