

**Програма розширеного семінару кафедри зоології і ботаніки
Львівського національного університету імені Івана Франка,
який відбудеться 18.12.2018 о 16.00 у 321 аудиторії біологічного
факультету ЛНУ імені Івана Франка**

Тема семінару:

**ЗАГОСПОДАРЮВАННЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СВИДОВЦЯ,
ПЕРЕВАГИ ТА РИЗИКИ**

Програма семінару:

Царик Й.В. (д.б.н., завідувач кафедри зоології Львівського національного університету імені Івана Франка)

- Втрата екосистемних послуг та їх оцінка під час будівництва туристично-рекреаційного комплексу «Свидовець»

Канарський Ю.В. (к.б.н., заступник директора з наукової роботи Інституту екології Карпат НАН України)

- Проблема «освоєння» і забудови масиву Свидовця в контексті потреб сталого розвитку Карпатського регіону

Афанасьєв С.О. (д.б.н., Директор Інституту гідробіології НАН України),
Савицький О.Л. (молодший науковий співробітник Інституту Гідробіології НАН України, співробітник Національного антарктичного центру України)

- Екологічний стан та біорізноманіття верхньої ділянки басейну Тиси

Яницький Т.П. (к.б.н., Директор Державного природознавчого музею НАН України)

- Рідкісні та зникаючі види тварин Свидовця в колекціях ДПМ НАН України.

Бортник С.^{1, 2}, Кравчук І.¹, Лаврук Т.¹, Острікова В.¹, Тимуляк Л.³
(¹Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ²Університет імені Яна Кохановського в Кельцах (Польща), ³Інститут географії НАН України)

- Верхів'я басейну річки Чорна Тиса – перспективна територія для розширення меж Карпатського біосферного заповідника

Ковтонюк О.В. (к.г.н., доцент кафедри землезнавства та геоморфології Київського національного університету імені Тараса Шевченка)

- Сніголавинні процеси у верхній частині басейну Чорної Тиси

Шпаківська І.М. (к.б.н., завідувач відділу екосистемології Інституту екології Карпат НАН України)

- Особливо цінні ґрунти на території гірського масиву Свидівець

Тиханович Є.Є. (к.г.н., доцент кафедри фізичної географії Львівського національного університету імені Івана Франка)

- Сніголавинна характеристика Свидовецького масиву

Кобів Ю.Й. (д.б.н., старший науковий співробітник Інституту екології Карпат НАН України), **Прокопів А.І.** (к.б.н., завідувач Ботанічного саду та доцент кафедри ботаніки Львівського національного університету імені Івана Франка)

- Природоохоронне значення високогір'я Центрального Свидовця для збереження фіторізноманіття

Кияк В.Г. (д.б.н., в.о. завідувача відділу популяційної екології Інституту екології Карпат НАН України)

- Унікальні популяції й фітоценози Центрального Свидівця

Черепанин Р.М. (к.б.н., асистент кафедри біології та екології Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника)

- Рідкісні аркто-альпійські види рослин у високогірних оселищах Свидовецького масиву

Кагало О.О. (к.б.н., завідувач відділу охорони природних екосистем Інституту екології Карпат НАН України)

- Високогір'я Свидовця – осередок унікального різноманіття природних типів оселищ у Європі: як його зберегти в реаліях сьогодення

Микітчак Т.І. (к.б.н., старший науковий співробітник Інституту екології Карпат НАН України)

- Центральний Свидівець: центр збереження різноманіття безхребетних гідробіонтів Українських Карпат, джерело цінної питної води та водорегулююча функція

Дикий І.В., Шидловський І.В., Решетило, О.С., Лєсник В.В. (Кафедра зоології Львівського національного університету імені Івана Франка)

- Свидівець як цінне оселище раритетної фауни хребетних Карпат

Куртяк Ф.Ф. (к.б.н., завідувач кафедри зоології Ужгородського національного університету)

- Вплив забудови масиву Свидівець на раритетну іхтіофауну рік Тересва та Шопурка

Рожко І.М. (к.г.н., завідувач кафедри раціонального використання природних ресурсів і охорони природи Львівського національного університету імені Івана Франка)

- Загрози ландшафтів масиву Свидівець унаслідок рекреаційної діяльності

Стефанишин Д.В. (д.т.н., провідний науковий співробітник, професор кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки Національного університету водного господарства та природокористування (НУВГП), м. Рівне)

- Екологічні ризики будівництва гідроспоруд для рекреаційних потреб у верхів'ї ріки Чорна Тиса

Полянська К. (експерт МБО «Екологія-Право-Людина»)

- Масив Свидівець – об'єкт Смарагдової мережі. Правові аспекти захисту особливо цінних територій Свидовець.

Когут А. (Ініціативна група "Боржава")

- Природоохоронні й соціальні проблеми будівництва ВЕС на масиві Боржава.

Бурсанов О. (ГО «Карпатські Стежки»)

- Перспективи розвитку цивілізованого пішого туризму на масиві Свидівець