

ПРОГРАМА СЕМІНАРУ
«РОЗВИТОК ТЕМАТИЧНОЇ СКЛАДОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ В УКРАЇНІ»

- 9-30 – 10-00 – Реєстрація учасників семінару
- 10-00 – 10-15 – Вступне слово академіка НАНУ Л.Г. Руденко
- 10-15 – 12-00 – Пленарні доповіді учасників семінару
- 12-00 – 12-30 – Кава-брейк
- 12-30 – 14-00 – Пленарні доповіді учасників семінару
- 14-00 – 15-00 – Обідня перерва
- 15-00 – 17-00 – Пленарні доповіді учасників. Прийняття рішення семінару.
- Після 17-30 – Від'їзд учасників семінару.

ДОПОВІДІ

Гаврюшин О.В.

Дніпропетровський національний університет ім. Олеся Гончара

Бази даних історичних адміністративних одиниць як інфраструктурна основа для історико-географічних досліджень

Голубцов О.Г.

Інститут географії НАН України

Методичні аспекти організації природничо-географічної інформації у ландшафтознавчій ГІС (на прикладі Щорського району Чернігівської області)

Давиденко А.С.

Інститут географії НАН України

Формування баз даних щодо соціально небезпечних захворювань як тематичної складової геопросторових даних з розділу “здоров’я населення”

Давидчук В.С., Сорокіна Л.Ю., Зарудна Р.Ф.

Інститут географії НАН України

Мультимасштабна ландшафтна карта як засіб комплексного відображення геопросторової інформації

Дишлик О.П., Чабанюк В.С.

КДП “Київгеоінформатика”, ТОВ «Інтелектуальні Системи ГЕО»

Застосування каркасу геопросторових рішень GeoSF в тематичному картографуванні

Дорошкевич С.П.

Інститут географії НАН України

Наукові засади побудови карт ґрунтових покривів плейстоцену на прикладі Середнього Побужжя

Казанцев М.М.

Центр геоінформаційних досліджень Інституту географії РАН

Базові просторові дані і ефективність інфраструктури просторових даних в РФ

Карпінський Ю.О., Лященко А.А.

Науково-дослідний інститут геодезії та картографії

Від інфраструктури картографічного виробництва до інфраструктури геопросторових даних

Ковальчук І.П., Андрейчук Ю.М., Іванов Є.А.

Національний університет біоресурсів і природокористування України, Львівський національний університет імені Івана Франка

Форматно-типологічна структура геоінформаційної моделі басейнової системи малої річки

Ковальчук І.П., Ліщук Н.М.

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Структура інформаційної бази меліорованих земель обласного рівня

Ковгар В.Б., Верлань А.А., Дацюк О.А.

ЧАО «ЕСОММ Со», Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»

Основа інтегральної інфраструктури просторових даних Євросоюзу – INSPIRE

Кошкар'єв О.В.

Інститут географії РАН

Російські інфраструктури просторових даних: сучасний стан і проблеми

Кошкар'єв О.В., Медведєв А.О., Атаєва О.М., Серебряков В.А., Теймуразов К.Б.

Інститут географії РАН, Обчислювальний центр РАН

Інтеграція просторових даних у розподіленій академічній інфраструктурі

Лященко Д.О.

Інститут географії НАН України

Зовнішньоекономічна інформація в складі інфраструктур геопросторових даних в Україні

Матвіїшина Ж.М., Герасименко Н.П.

Інститут географії НАН України

Палеографічні підходи до створення дрібномасштабних палеоландшафтних карт

Мацібора О.В.

Інститут географії НАН України

Геоінформаційна база даних результатів комплексних досліджень голоценових ґрунтів

Пархоменко Г.О.

Інститут географії НАН України

Аерокосмічний канал введення, збереження, оновлення геопросторової інформації в системі моніторингу стану міського середовища (на прикладі м. Києва)

Патраксєв І.М.

Харківська національна академія міського господарства

Картографування кіберпростору: візуалізація і аналіз віртуального світу

Пашинська Н.М.

Інститут географії НАН України

Транспортна мережа як складова інфраструктури просторових даних

Пересадько В.А., Сінна О.І.

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Проблеми формування екологічної складової інфраструктури геоданих в Україні

Плотницький С.В., Цуркан О.І.

Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

Цифрові ґрунтові карти як елемент інфраструктури геопросторових даних України

Позаченюк К.А., Охременко І.В.

Таврійський національний університет імені В.І.Вернадського, Херсонський державний університет

Екологічна інфраструктура як засіб стабілізації геоecологічного стану території (на прикладі рівнинного Криму)

Путренко В.В.

Інститут географії НАН України

Світовий досвід організації тематичної інформації у інфраструктурах геопросторових даних

Руденко Л.Г., Бочковська А.І.

Інститут географії НАН України

Ресурси Національного атласу України у формуванні геоінформаційного простору держави

Савчук І.Г.

Інститут географії НАН України

Шляхи вдосконалення інфраструктури геопросторових даних при вивченні міжнародного залізничного пасажирського сполучення України

Савчук О.В.

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Засади створення баз даних спеціалізованої ГІС для картографування банківської системи України

Сайчук В.С.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Методичні аспекти суспільно-географічного аналізу регіонального ринку праці

Скавронський В.П.

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Особливості представлення тематичної інформації на картах атласів адміністративних районів

Топчієв О.Г.

Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

Загальна методологічна схема геопланування регіону

Третьяков О.С.

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Структури просторових даних для прийняття рішень в галузі розвитку біоенергетики

Чабанюк В.С.

ТОВ «Інтелектуальні Системи ГЕО»

Інфраструктура просторових даних для київських міських інформаційних систем

Шашеро А.М.

Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

Геоінформаційне забезпечення планування території

Яровий М.М.

Інститут географії НАН України

Географічна база даних гідромережі (на прикладі басейну р. Сули)