

Головна > Науково-методологічний семінар «Оцінка ерозійної небезпеки сільськогосподарських угідь у сучасній системі охорони ґрунтів від ерозії в Україні»

## Науково-методологічний семінар «Оцінка ерозійної небезпеки сільськогосподарських угідь у сучасній системі охорони ґрунтів від ерозії в Україні» [1]

Опубліковано admin Срд, 19/02/2014 - 10:22



[  
2  
[  
3  
[  
4  
]

18 лютого 2014 року науковцями Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» проведено науково-методологічний семінар «Оцінка ерозійної небезпеки сільськогосподарських угідь у сучасній системі охорони ґрунтів від ерозії в Україні». Доповідач - ст. наук. співр. лабораторії охорони ґрунтів від ерозії, канд. геогр. наук - Куценко Микола Васильович.

Під час семінару розглянуто питання: закономірності та проблема прогнозування ерозійних процесів; способи оцінки та картографування ерозійної небезпеки земель як

реалістична інформаційна основа охорони ґрунтів від ерозії; функціональні можливості комп'ютерної технології оцінки ерозійної небезпеки земель й оптимізації протиерозійних заходів; складові частини цієї технології як науково-технічної продукції й перспективи її використання для комплексної просторової оптимізації сільськогосподарської діяльності на ло-кальному просторовому рівні.

Запропоновано впровадження способу визначення ерозійної небезпеки схилів земель до Державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» та її обласних філій з метою моніторингу ступеня захищеності земель від ерозії, а також використання комп'ютерної технології оцінки ерозійної небезпеки земель під час повторного великомасштабного картографування ґрунтів України.

Також на семінарі була представлена доповідь Гладуна Григорія Борисовича, д. с.-г. н., зав. лабораторії лісових культур та агролісомеліорації Інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького. Тема доповіді: «Лісомеліоративний комплекс та питання степового лісо-розведення».

Присутні: професор інституту інноваційного менеджменту ХНТУСГ імені Петра Василенка І.Я. Гришин, науковці ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»: завідувач лабораторії охорони ґрунтів від техногенного забруднення, д.с.-г.н. А.І. Фатеев, завідувач лабораторії родючості гігроморфних і кислих ґрунтів, д.б.н. Ю.Л. Цапко, завідувач лабораторії ґрунтового покриву, к.с.-г.н. В.Б. Соловей, завідувач лабораторії охорони ґрунтів від ерозії, к.с.-г.н. Д.О. Тімченко, провідний науковий співробітник відділу агрохімії, к.с.-г.н. Л.О. Шедей, провідний науковий співробітник лабораторії геоєкофізики ґрунтів, к.с.-г.н. Т.М. Лактіонова, а також молоді вчені Інституту.

#### Резолюція семінару

1. Проекти землеохоронного впорядкування угідь повинні базуватися на новітніх технологіях охорони земель від ерозії. Ґрунтозахисне проектування внутрішньогосподарського землеустрою має бути спрямоване на усунення причин виникнення ерозії, таких, як неправильно розташовані польові дороги, межі полів, інші лінійні рубежі, що сприяють концентрації талих та дощових вод. До проектів землеустрою доцільно включити, як обов'язкий елемент, картограми ерозійної небезпеки земель, що сприятиме їх безпечному використанню.
2. З метою удосконалення системи моніторингу в Україні доцільно доповнити систему спостережень показниками ерозійної небезпеки на силових землях. Пропонується також включити до проекту Національної програми охорони ґрунтів України роботи з розробки «Картограми оцінки ерозійної небезпеки земель».

---

URL джерела (modified on 24.02.2014 - 14:44):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/naukovo-metodologichnyy-seminar-ocinka-eroziynoyi-nebezpeky-silskogospodarskyh-ugid-u-suchasniy>

#### Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/naukovo-metodologichnyy-seminar-ocinka-eroziynoyi-nebezpeky-silskogospodarskyh-ugid-u-suchasniy>

[2] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/images/news/img\\_0885.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/images/news/img_0885.jpg)

[3] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/images/news/img\\_0904.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/images/news/img_0904.jpg)

[4] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/images/news/img\\_0934.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/images/news/img_0934.jpg)