

**ННЦ «Інститут землеробства НААН»
смт Чабани, Києво-Святошинський р-н,
Київська обл., 08162
www.zemlerobstvo.com**



**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН»**



**КОНЦЕПЦІЯ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ
ЕКОЛОГО-АГРОХІМІЧНОЇ ОЦІНКИ ҐРУНТУ
В АГРОЛАНДШАФТІ**

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН»**

**КОНЦЕПЦІЯ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ
ЕКОЛОГО-АГРОХІМІЧНОЇ ОЦІНКИ
ҐРУНТУ В АГРОЛАНДШАФТІ**

2020

УДК 631.45:504.064.2.001.18

К 64

*Рекомендовано до друку Вченою радою ННЦ «Інститут землеробства НААН»
(протокол № 9 від 29 жовтня 2020 р.)*

Рецензенти:

- О.С. Дем'янюк** – доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН, заступник директора з наукової роботи Інституту агроєкології і природокористування НААН;
- С.Е. Дегодюк** – доктор сільськогосподарських наук, завідувач відділу агрохімії ННЦ «Інститут землеробства НААН»

К64 Концепція розвитку системи еколого-агрохімічної оцінки ґрунту в агроландшафті / Г.В. Давидюк, Л.І. Шкарівська, І.І. Клименко, Н.І. Довбаш, С.Г. Корсун. – Вінниця: ТОВ «Твори», 2020. – 16 с.

ISBN

Основною метою Концепції є розвиток системи еколого-агрохімічної оцінки ґрунту шляхом удосконалення методології дослідження ґрунту як цілісного сполучення взаємозумовлених і взаємопов'язаних біотичних та абіотичних компонентів, явищ і процесів, характер яких залежить від природних і антропогенних чинників.

Реалізація Концепції допоможе удосконалити систему діагностування еколого-агрохімічного стану ґрунту в агроландшафті на базі поглибленого аналізу біотичної компоненти та кругообігу елементів і речовин в екосистемі.

Концепція може бути використана науково-дослідними установами, підпорядкованими НААН, Мінагрополітики України.

УДК 631.45:504.064.2.001.18

ISBN

© ННЦ «Інститут землеробства НААН», 2020