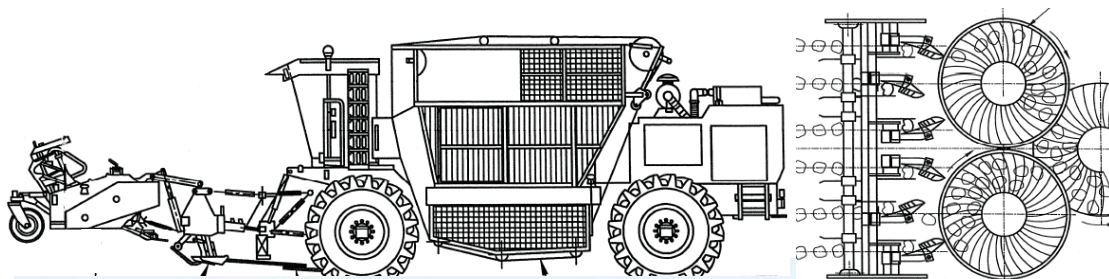


Міністерство освіти і науки України
Луцький національний технічний університет
Національний університет біоресурсів
і природокористування України

**Г.А. ГЕРАСИМЧУК, В.М. БАРАНОВСЬКИЙ, А.Ю. ВИГОВСЬКИЙ,
М.В. ПОТАПЕНКО, О.Ю. СКАЛЬСЬКИЙ**

ОСНОВИ РОЗРОБКИ РОБОЧИХ ОРГАНІВ КОМБІНОВАНИХ СИСТЕМ КОРЕНЕЗБИРАЛЬНИХ МАШИН



КИЇВ – 2016

Міністерство освіти і науки України
Луцький національний технічний університет
Національний університет біоресурсів
і природокористування України

**Г.А. ГЕРАСИМЧУК, В.М. БАРАНОВСЬКИЙ, А.Ю. ВИГОВСЬКИЙ,
М.В. ПОТАПЕНКО, О.Ю. СКАЛЬСЬКИЙ**

**ОСНОВИ РОЗРОБКИ РОБОЧИХ ОРГАНІВ КОМБІНОВАНИХ
СИСТЕМ КОРЕНЕЗБИРАЛЬНИХ МАШИН**

МОНОГРАФІЯ

КИЇВ – 2016

УДК 631.356.2

ББК 40.72

О-75

Автори:

Г.А. Герасимчук, кандидат технічних наук
В. М. Барановський, доктор технічних наук
А. Ю. Виговський, кандидат технічних наук
М.В. Потапенко, здобувач
О.Ю. Скальський, аспірант

Рецензенти:

Пилипець М.І., доктор технічних наук, професор, (Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя)

Ковбаса В.П., доктор технічних наук, професор, (Національний університет біоресурсів і природокористування України)

Рекомендовано до друку на засіданні Вченої ради Луцького НТУ, протокол № __ від __ грудня 2016 р., та на засіданні Вченої ради НУБіП України, протокол № 5 від 23 листопада 2016 р.

О-75 Основи розробки робочих органів комбінованих систем коренезбиральних машин : монографія / [Г.А. Герасимчук, В.М. Барановський, А.Ю. Виговський, М.В. Потапенко, О.Ю. Скальський], . – К. : Аграр Медіа Груп, 2016. – 286 с.

Монографія присвячена механіко-технологічним основам розробки комбінованих викопувальних робочих органів коренезбиральних машин з метою підвищення технологічної ефективності процесу збирання коренеплодів.

Монографія призначена для науковців і фахівців сільськогосподарської галузі, викладачів, аспірантів і студентів технічних вищих навчальних закладів агропромислового напрямку.

ISBN

УДК 631.356.2

ББК 40.72

© Г.А. Герасимчук, © В.М. Барановський, © А. Ю. Виговський,
© М.В. Потапенко, © О.Ю. Скальський

© Луцький НТУ, НУБіП України, 2016

