

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра інжинірингу та дизайну в машинобудуванні

А.О. Бондаренко

ВИРОБНИЧІ МАШИНИ ТА КОМПЛЕКСИ

Частина 2. Виробничі машини та комплекси для видобувних і землерийно-
будівельних робіт

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

«Визначення конструктивних і силових параметрів драглайнів»
для бакалаврів спеціальності 133 Галузеве машинобудування

Дніпро
НТУ «ДП»
2019

Затверджено до видання редакційною радою НТУ «ДП» (протокол № 9 від 02.09.2019) за поданням науково-методичної комісії спеціальності 133 Галузеве машинобудування (протокол № 3 від 07.06.2019, протокол засідання кафедри ІДМ №9 від 27.05.2019) як методичні рекомендації для бакалаврів ОПП «Комп'ютерний інжиніринг у машинобудуванні»

Бондаренко А.О.

Виробничі машини та комплекси. Частина 2. Виробничі машини та комплекси для видобувних і землерийно-будівельних робіт. Методичні рекомендації до лабораторних занять для бакалаврів спеціальності 133 Галузеве машинобудування / А.О.Бондаренко ; Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2019. – 19 с.

Автор: А.О. Бондаренко, доктор технічних наук, професор.

Наведено послідовність розрахунку конструктивних і силових параметрів одноківшевих канатних екскаваторів драглайн.

Рекомендації орієнтовано на активацію виконавчого етапу навчальної діяльності студентів.

Бондаренко Андрій Олексійович

ВИРОБНИЧІ МАШИНИ ТА КОМПЛЕКСИ

Частина 2. Виробничі машини та комплекси для видобувних і землерийно-
будівельних робіт

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

«Визначення конструктивних і силових параметрів драглайнів»
для бакалаврів спеціальності 133 Галузеве машинобудування

В редакції автора

НТУ «Дніпровська політехніка»

49005, м. Дніпро, просп. Д. Яворницького, 19.