

**Технологія механічної обробки загалом:
процеси, інструменти, машини, обладнання
УДК 621.7**

731780 К/ 621.7

Боровік П. В. Розвиток теоретичних основ та вдосконалення технології і обладнання процесів операцій розділення в прокатному виробництві: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д-ра техн. наук: спец. 05.03.05 "Процеси та машини обробки тиском"/ Боровік Павло Володимирович; МОН України, Донбас. держ. машинобуд. акад. - Краматорськ, 2021. - 36 с.

731656 К/ 621.7

Демиденко О. А. Закономірності формування структури та властивостей порошкових композиційних матеріалів на основі заліза та самофлюсивних сплавів багатofункціонального призначення: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.16.06 "Порошкова металургія та композиційні матеріали"/ Демиденко Олександр Анатолійович; МОН України, Нац. техн. ун-т України "КПІ ім. І. Сікорського". - Київ, 2021. - 21 с.

732514 К/ 621.7

Дерев'янку О. В. Особливості сплавоутворення при консолідації порошкових матеріалів на основі абразив-металевих систем під дією електричного струму: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.16.06 "Порошкова металургія та композиц. матеріали"/ Дерев'янку Олександр Васильович; НАН України, Ін-т проблем матеріалознав. ім. І. М. Францевича. - Київ, 2021. - 26 с.

732516 К/ 621.7

Лоза Т. В. Попередня підготовка поверхневого шару і забезпечення якості детонаційних покриттів деталей авіаційних двигунів: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.03.07 "Процеси фізико-технічної обробки"/ Лоза Тетяна Віталіївна; МОН України, Нац. аерокосміч. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т". - Харків, 2021. - 20 с.

731502 К/ 621.7

Люшук О. М. Розробка полімерматричних мультинаповнених композиційних матеріалів фрикційного призначення з комплексом керованих властивостей: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.02.01 "Матеріалознавство"/ Люшук Олександр Миколайович; МОН України, Луцьк. Нац. техн. ун-т. - Луцьк, 2021. - 24 с.

731559 К/ 621.7

Міщенко О. В. Розвиток теорії формування і зниження поперечної різностінності холоднокатаних труб зі сплавів титану: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.03.05 "Процеси та машини обробки тиском"/ Міщенко Олексій Васильович; МОН України, Нац. металург. акад. України. - Дніпро, 2021. - 20 с.

732036 К/ 621.7

Павленко Д. В. Розвиток наукових основ і удосконалення процесів виготовлення деталей з порошкових матеріалів для газотурбінних двигунів із застосуванням інтенсивної пластичної деформації: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д-ра техн. наук: спец. 05.03.05 "Процеси та машини обробки тиском"/ Павленко Дмитро Вікторович; МОН України, Донбас. держ. машинобуд. акад. - Краматорськ, 2021. - 40 с.