

Металургія УДК 669

*«Україна має унікально сприятливі умови для розвитку металургії»
Петерсон Андрес Аслунд*

717604 К/ 669

Коваленко О. В. Підвищення експлуатаційних властивостей тонкоплівкових покриттів термічною обробкою та іонною імплантацією: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.02.01 «Матеріалознавство»/ Коваленко Ольга Володимирівна; МОН України, Харків. нац. техн. ун-т с.- г. ім. П. Василенка. - Х., 2019. - 20 с.

718501 К/ 669

Корнілов Б. В. Удосконалення технології і підвищення енергоефективності доменної плавки шляхом поліпшення тепло-газодинамічної роботи фурменої і колошникової зон доменної печі із застосуванням пиловугільного палива: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.16.02 «Металургія чорних і кольорових металів та спец. сплавів»/ Корнілов Богдан Володимирович; НАН України, Ін-т чорної металургії ім. З. І. Некрасова. - Дніпро, 2019. - 26 с.

718711 К/ 669

Лебідь В. В. Удосконалення технології доменної плавки управлінням розподілом шихти і газів із застосуванням безконусних завантажувальних пристроїв: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.16.02 «Металургія чорних і кольорових металів та спец. сплавів»/ Лебідь Віталій Васильович; НАН України, Ін-т чорної металургії ім. З. І. Некрасова. - Дніпро, 2019. - 22 с.

716516 К/ 669

Лемішка І. А. Оптимізація параметрів мікроструктури і властивостей композиційних матеріалів на основі титанових сплавів для адитивних технологій: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.02.01 «Матеріалознавство»/ Лемішка Ігор Анатолійович; Луц. нац. техн. ун-т. - Луцьк, 2019. - 20 с.

718528 К/ 669

Нізамєєв М. С. Фазовий склад структура та фізико-механічні властивості аморфних і нанокристалічних сплавів $Fe_{42-71}(Ni, Co, Cr, Mo, W, Nb, V, Mn, Al)_{10-32}Y_{1,8-2}(Si, C, B, P)_{17-24}$: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. фіз.-мат. наук: спец. 01.04.13 «Фізика металів»/ Нізамєєв Максим Сергійович; НАН України, Ін-т металофізики ім. Г. В. Курдюмова. - Київ, 2019. - 24 с.

716184 К/ 669

Сніжної Г. В. Наукові основи впливу магнітного стану структури на властивості аустенітних сталей: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д-ра техн. наук: спец. 05.16.01 «Металознавство та термічна обробка металів»/ Сніжної Геннадій Валентинович; МОН України, Запоріж. нац. техн. ун-т. - Запоріжжя, 2019. - 44 с.