

1. Застосування реагентної обробки для ефективної очистки оборотної води прокатного виробництва від сполук заліза, завислих часток та нафтопродуктів /Рудько Н. А., **Луценко С.М.**, Щеглова І.С. // ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2018” 15-16 травня 2018 р. С.52-53. https://nmetau.edu.ua/file/t_o_m_1.pdf
2. Особливості перебігу процесу конвертації марганцевої руди для отримання металевого марганцю /**Кучеренко А.В.**, Мяновська Я.В.// ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2019” 21-22 травня 2019 р. С.37. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1.doc.pdf
3. Фізико-хімічне обґрунтування раціонального режиму шлакоутворення в сталеплавильному агрегаті / **Полукетова К.О.**, **Луценко С.М.**, Мішалкин А.П. // ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2019” 21-22 травня 2019 р. С.40-41. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1.doc.pdf
4. Фізико-хімічний аналіз комплексного відновлення Cr_2FeO_4 за участю метану /**Омельченко М.В.**, Гришин О.М. // ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2019” 21-22 травня 2019 р. С.42-43. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1.doc.pdf
5. Формування раціональної структури агломерату за рахунок змінення складових аглошихти / **Близиук А.І.**, Колбін М.О.// ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2019” 21-22 травня 2019 р. С.43. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1.doc.pdf
6. Аналіз впливу умов виробництва агломерату на його міцність / **Павлюченко О.Л.**, Колбін М.О. ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2019” 21-22 травня 2019 р. С.43-44. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1.doc.pdf
7. Умови утворення нітридних фаз в аустенітних сталях нового покоління / **Ходак В.М.**, Ісаєва Л.Є.// ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2019” 21-22 травня 2019 р. С.45. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1.doc.pdf
8. Поведінка фосфору в життєвому циклі сталі та визначення способів зниження його вмісту в кінцевому продукті / **Ярцев А.О.**, Надточій А.А. ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2019” 21-22 травня 2019 р. С.46-47. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1.doc.pdf
9. Технології спікання агломерату заданої основності з підвищеним вмістом залізної руди у шихті / **Броцький О.В.**, Камкіна Л.В.// ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2020” 21-22 травня 2020 р. С. 28-29. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1-2020.doc.pdf
10. Визначення ефективності часткової заміни природного газу твердим паливом при випалі залізородних обкотишів / **Кордіна К.Р.**, Ванюков А. А.// ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2020” 21-22 травня 2020 р. С. 30. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1-2020.doc.pdf
11. Окислювальне рафінування марганцевих сплавів з високим вмістом фосфору /**Мирошниченко Є.Ю.**, Камкіна Л.В. // ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2020” 21-22 травня 2020 р. С. 30-31. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1-2020.doc.pdf
12. Особливості позапічної обробки при одержанні іф сталі / **Ходак В. М.**, Камкін В.Ю., Анкудінов Р.В.// ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ “МОЛОДА АКАДЕМІЯ 2020” 21-22 травня
2020 р. С. 32. https://nmetau.edu.ua/file/tom_1-2020.doc.pdf