**ТЕМАТИКА ДОПОВІДЕЙ**

**НАУКОВОГО СЕМІНАРУ**

**КАФЕДРИ ЕЛЕКТРОМЕТАЛУРГІЇ ім. академіка М.І. Гасика**

**на 2021 – 2022 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Доповідач | Тема доповіді | Примітки |
| Вересень2021 | Пройдак Ю.С. | Фізико-хімічні критерії та моделі для науково обгрунтованого прогнозування і спрямованного формування складу і властивостей продуктів виплавки марганцевих феросплавів |  |
| Вересень2021 | Шевченко Д.В. | Інноваційні технології виплавки феронікелю |  |
| Жовтень2021 | Гладких В.А.Рубан А.В. | Оптимізація складу шихти та процесу виробництва марганцевого агломерату |  |
| Листопад2021 | Горобець А.П. | Розробка імпортнозаощаджуючої технології позапічної обробки електросталі трубного сортаменту з використанням пегматиту в умовах МЗ «Дніпросталь» |  |
| Грудень2021 | Поляков Г.А. Підгорний С.М. | Удосконалення технології десульфурації електропічного феронікелю з великим вмістом сірки |  |
| Січень2022 | Дерев’янко І.В. | Виробництво білого та легованого електрокорундів |  |
| Лютий2022 | Ігнатьєв В.С. | Розробка технологічної схеми і особливості рафінування вторинної міді від нікелю |  |
| Березень2022 | Головачов А.М. | Ідентифікація неметалевих включень електросталі колісного сортаменту фізичними і хімічними методами дослідження |  |
| Квітень2022 | Трегубенко Г.М. | Технологічні особливості рафінування первинного алюмінію |  |
| Травень2022 | Жаданос О.В. | Моделювання процесу десульфурації електросталі в агрегатах позапічної обробки |  |
| Червень2022 | Пройдак А.Ю.Бубликов Ю.О. | Наукові основи і технології електротермічного виробництва ферофосфору |  |