**КАФЕДРА МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА І НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**Магістерські роботи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№*  | *Прізвище, ім’я, по батькові студента* | *Тема випускної роботи* | *Науковий керівник* |
| М 653/19 | Вакалюк Андрій Васильович | Дисперсія електричної провідності магній-цинкових феритів із незначними відхиленнями від стехіометрії  | проф. Гасюк І. М. |
| М 654/19 | Кімейчук Василь Дмитрович | Синтез, структура та фізичні властивості отриманих методом золь-гель автогоріння нікелевих феритів | проф. Яремій І. П. |
| М 655/19 | Ковач (Дряшкаба) Мирослава Олексіївна | Лазерна модифікація діоксиду титану для катодів літієвих джерел струму | проф. Будзуляк І. М. |
| М 656/19 | Крайник Андрій Михайлович | Вплив температурного відпуску на будову аморфних сплавів на основі Fe | проф. Яцура М. М. |
| М 657/19 | Михайлишин Назарій Миколайович | Кристалічна, магнітна та доменна структура епітаксій них ферит-гранатових плівок | проф. Коцюбинський В. О. |
| М 658/19 | Оренчук Оксана Юріївна | Гідротермальний синтез нано­ком­позиту анатаз брукіт | проф.Коцюбинський В. О. |
| М 659/19 | РиснюкМаріяСергіївна | Проект малої оптичної енциклопедії | проф. Яцура М. М. |
| М 660/19 | Старчук Юрій Юрійович | Ультразвукова стимуляція процесів заряду розряду в електрохімічних системах на основі композитів MoS2/C, MoO2/C | проф. Будзуляк І. М. |
| М 661/19 | Третяк Віктор Юрійович | Електрофізичні властивості ву­гле­цевих наноматеріалів отриманих із рослинної сировини | проф.Коцюбинський В. О. |
| М 662/19 | Хемій Марія Михайлівна | Фотокаталітичні властивості оксидів та гідроксидів заліза в реакціях деструкції фенолу та формальдегіду | проф.Коцюбинський В. О. |