

Декану ІФФ  
Лободі П.І.

## ПОДАННЯ

1. Просимо допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми та призначити керівників дипломних проектів (робіт):

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми дипломних проектів (робіт)	Посада, вчений ступінь та звання, прізвище й ініціали керівника
1	2	3	4
<b>Напрямок підготовки 6.050403 «Інженерне матеріалознавство»</b>			
<b>Група ФІ-51/2</b>			
1.	Бартусяк Юрій Олександрович	Алгоритм оптимізації структури титанових сплавів при електронно-променевої плавці	асис., к.т.н. Котляр С.М.
2.	Білик Анастасія Вікторівна	Дільниця термічної обробки втулки матриці штапу з розробкою технологічних режимів обробки	доц., к.т.н., доц. Гриненко К.М.
3.	Вебер Ерік Ігорович	Насичення азотом та кремнієм титанового сплаву ОТ4 – 1	доц., к.т.н., доц. Бобіна М.М.
4.	Гаврилін Антон Вікторович	Фізико-хімічні умови дифузійного насичення хромом і алюмінієм сплавів на основі заліза в середовищі хлору	доц., к.т.н., доц. Лоскутова Т.В.
5.	Гончар Кирило Романович	Високотемпературна нітроцементация цирконію	доц., к.т.н., доц. Бобіна М.М.
6.	Іваськевич Олексій Юрійович	Вплив механоактивації на морфологію, структуру та електронну структуру суміші нанокompозиту 50% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + 50% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	доц., к.ф.-м.н. Яворський Ю.В.
7.	Кравчук Володимир Федорович	Дифузійні багатошарові покриття за участю титану, алюмінію, азоту на сталі У8А	проф., д.т.н., проф. Хижняк В.Г.
8.	Левчук Андрій Олександрович	Багатошарові дифузійні покриття на основі хрому і алюмінію на сталі 12X18H10T	ст. викл., к.т.н. Аршук М.В.

9.	Лемеха Назарій Ярославович	Дифузійна металізація титанового сплаву ОТ4-1	доц., к.т.н., доц. Лоскутова Т.В.
10.	Науменко Максим Павлович	Дільниця термічної обробки направляючої колонки вирубного штампу з розробкою технологічних режимів обробки	зав. каф., д.ф-м.н., проф. Зауличний Я.В.
11.	Невойт Григорій Петрович	Дифузійне насичення сталі 9ХС в суміші порошків титану, алюмінію	проф., д.т.н., проф. Хижняк В.Г.
12.	Овчаров Антон Андрійович	Вплив активаторів на будову та властивості хромоалітованих покриттів	доц., к.т.н., доц. Лоскутова Т.В.
13.	Рищук Антон Анатолійович	Багатошарові дифузійні покриття на основі титану і алюмінію на сталі 12Х18Н10Т	ст. викл., к.т.н. Аршук М.В.
14.	Шевченко Олексій Михайлович	Фазовий аналіз продуктів помолу титану з вуглецем	зав. каф., д.ф-м.н., проф. Зауличний Я.В.

Завідувач кафедру МТО

Я.В. Зауличний