



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

НАКАЗ № 1132-с

м. Київ

«21» 05 2020 р.

Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і керівників дипломних проєктів (робіт) випускників освітнього ступеня «Бакалавр»

За студентським складом інженерно-фізичного факультету
денна форма навчання

Відповідно до Закону «Про вищу освіту» та з метою якісної підготовки до атестації випускників освітнього ступеня «Бакалавр»,

НАКАЗУЮ:

1. Допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми й призначити керівників дипломних проєктів (робіт):

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми дипломних проєктів (робіт)	Посада, вчені ступінь і звання, прізвище й ініціали керівника
1	2	3	4
Спеціальність: 132 Матеріалознавство, освітня програма: Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів			
Група ФН-61			
1.	Андрієнко Юлія Євгенівна	Моделювання процесу теплопередачі під час спікання молібдену електронним променем	Доц., к.т.н. Богомол Ю.І.
2.	Бучко Михайло Мирославович	Виробництво деталей насосів для перекачки рідин	Доц., к.т.н. Мініцький А.В.
3.	Дмитрієв Олександр Сергійович	Вплив додавання наночастинок оксиду кремнію на структуру та фізико-механічні властивості спечених оксидних мікросфер	С.н.с., к.т.н. Солодкий Є.В.

4.	Єфіменко Максим Юрійович	Структура та властивості спрямовано закристалізованого евтектичного сплаву W_4C-TaB_2-SiC	Доц., к.т.н. Богомол Ю.І.
5.	Завертанний Олег Олександрович	Виробництво деталей для високотемпературних вузлів тертя	Доц., к.т.н. Троснікова І.Ю.
6.	Іванов Артем Григорович	Виробництво високопористих керамічні фільтрів для тонкого очищення рідин	Ст. викл. Руденький С.О.
7.	Кучер Олександр Сергійович	Виробництво зносостійких елементів подрібнювачів для роботи в умовах ударно-абразивного зношування	Проф., к.т.н. Степанчук А.М.
8.	Літвінова Олександра Артемівна	Вплив температури напилення на формування $AlNiCoFeCrTi$ покриттів методом ХГН	Проф., д.т.н. Юркова О.І.
9.	Михайленко Андрій Андрійович	Комп'ютерне моделювання впливу неоднорідності зеренної структури на міцність в крихкому стані заліза і маловуглецевих сталей	Проф., д.т.н. Котречко С.О.
10.	Поліщук Кирило Вікторович	Виробництво деталей імпульсних трансформаторів для високих частот	Доц., к.т.н. Мініцький А.В.
11.	Смолінський Леонід Юрійович	Особливості мікроскопічної кінетики перитектичного перетворення в системах $Fe-C$ і $Al-W$	Проф., д.т.н. Мазур В.І.
12.	Степашко Іван Олександрович	Вплив вмісту термопластичного зв'язуючого елементу на якість філаменту металокерамічного наповнювача	Проф., д.т.н. Бондаренко В.П.
13.	Таранін Володимир Вікторович	Структура та фазовий склад оксидних мікросфер	С.н.с., к.т.н. Солодкий Є.В.
14.	Хлуд Дар'я Василівна	Дисперснозміцнений матеріал системи $Fe-Cr-TiCN$ для зносостійких покриттів	Доц., к.т.н. Кисла Г.П.
15.	Швек Дмитро Вячеславович	Вплив ZnO на провідність керамічної паливної комірки	Проф., д.т.н. Васильєв О.Д.

Підстава: подання завідувачів випускових кафедр.

В.о. декана ІФФ

Петро ЛОБОДА