

ЗАТВЕРДЖЕНО:

В.о. директора ІІМ НАН України

Чл.-кор. НАН України



СХВАЛЕНО:

Вченою радою ІІМ НАН України

Протокол № 6 від 24 жовтня 2023 р

РОЗКЛАД ЛЕКЦІЙ АСПІРАНТІВ 1-ГО КУРСУ

2023-2024

Дата та місце	Час	Доповідач	Тема лекції
01.11.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	В.С.Судавцова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (л1)
01.11.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	В.С.Судавцова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (л2)
08.11.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	В.С.Судавцова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів)

			(л3)
08.11.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	В.С.Судацова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (л4)
17.11.2023 к. 208,	10 ⁰⁰	Грінкевич К.Е.	Методологія наукових досліджень (л1)
17.11.2023 к. 208,	12 ⁰⁰	Грінкевич К.Е.	Методологія наукових досліджень (л2)
21.11.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	В.С.Судацова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (л5)
21.11.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	Грінкевич К.Е.	Методологія наукових досліджень (л3)
28.11.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	В.С.Судацова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (пр1)
28.11.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	Грінкевич К.Е.	Методологія наукових досліджень (л4)
05.12.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів)

			(л1)
05.12.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	Грінкевич К.Е.	Методологія наукових досліджень (л5)
12.12.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (л2)
12.12.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	Грінкевич К.Е.	Методологія наукових досліджень (л6)
19.12.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (л3)
19.12.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	Грінкевич К.Е.	Методологія наукових досліджень (л7)
26.12.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (л4)
26.12.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія наукових досліджень (пр1)
16.01.2024 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів)

			(л5)
16.01.2024 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія наукових досліджень (пр2)
23.01.2024 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (пр1)
23.01.2024 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія наукових досліджень (пр3)
30.01.2024 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (пр2)
30.01.2024 к. 230,	12 ⁰⁰	Г.А. Баглюк	Основи матеріалознавства (л1)
06.02.2024 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів) (пр3)
06.02.2024 к. 230,	12 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства (л1)
13.02.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів)

			(пр4)
13.02.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В. Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л1)
20.02.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства(л2)
20.02.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л2)
27.02.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства (л3)
27.02.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л3)
05.03.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства(л4)
05.03.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л4)
12.03.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства (л5)
12.03.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л5)
19.03.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства (пр1)
19.03.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л6)
26.03.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Г.А. Баглюк	Основи матеріалознавства (л2)

26.03..2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л7)
02.04.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства (пр2)
02.04.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л8)
09.04.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства (пр3)
09.04.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л9)
16.04.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Г.А. Баглюк	Основи матеріалознавства (л3)
16.04.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л10)
23.04.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Г.А. Баглюк	Основи матеріалознавства (л4)
23.04.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (л11)
30.04.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Г.А.Баглюк	Основи матеріалознавства (л5)
30.04.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (пр1)
07.05.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Г.А.Баглюк	Основи матеріалознавства (пр1)
07.05.2024	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та

к. 230			нанотехнологій (пр2)
14.05.2024 к. 230	10 ⁰⁰	О.М. Мисливченко	Основи матеріалознавства (л1)
14.05.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (пр3)
21.05.2024 к. 230	10 ⁰⁰	О.М. Мисливченко	Основи матеріалознавства (л2)
21.05.2024 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій (пр4)
28.05.2024к. 230	10 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів (л1)
28.05.2024 к. 230	12 ⁰⁰	О.М. Мисливченко	Основи матеріалознавства (л3)
04.06.2024 к. 230	10 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів (л2)
04.06.2024 к. 230	12 ⁰⁰	О.М. Мисливченко	Основи матеріалознавства (л4)
11.06.2024 к. 230	10 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів (л3)
11.06.2024 к. 230	12 ⁰⁰	О.М. Мисливченко	Основи матеріалознавства (л5)
18.06.2024 к. 230	10 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів (л4)
18.06.2024 к. 230	12 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні (л1)

20.06.2024	10 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні (л2)
20.06.2024	12 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні (пр1)
25.06.2024 к.230	10 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні (л3)
25.06.2024	12 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів (л5)
27.06.2024	10 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні (л4)
27.06.2024	12 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів (пр1)
03.09.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів (л1)
03.09.2024 к. 230	12 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія поверхні (л1)
05.09.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів (л2)
05.09.2024 к. 230	12 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
10.09.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів(л3)
10.09.2024 к. 230	12 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
12.09.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів(л4)
12.09.2024	12 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія

к. 230			поверхні
17.09.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів(л5)
17.09.2024 к. 230	12 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
19.09.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів(пр1)
19.09.2024 к. 230	12 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (л1)
24.09.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Т.Г. Рогуль	Методи дослідження матеріалів(л1)
24.09.2024 к. 230	12 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (л2)
26.09.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Т.Г. Рогуль	Методи дослідження матеріалів(л2)
26.09.2024 к. 230	12 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (л3)
01.10.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Т.Г.Рогуль	Методи дослідження матеріалів(л3)
01.10.2024 к. 230	12 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (л4)
03.10.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (л5)
03.10.2024 к. 230	12 ⁰⁰	Т.Г.Рогуль	Методи дослідження матеріалів(л4)

08.10.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (пр1)
08.10.2024 к. 230	12 ⁰⁰	Т.Г.Рогуль	Методи дослідження матеріалів(л5)
10.10.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (пр2)
10.10.2024 к. 230	12 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів (л1)
15.10.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (пр3)
15.10.2024 к. 230	12 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів (л2)
17.10.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (пр4)
17.10.2024 к. 230	12 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів(л3)
22.10.2024 к. 230	10 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізичні основи міцності та пластичності (пр5)
22.10.2024 к. 230	12 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів(л4)
24.10.2024 к. 230	10 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та

			процесів(пр1)
2 курс 105+132 (набір 2023)			
05.11.2024	10 ⁰⁰	В.І.Іващенко	Основи фізики конденсованого стану Речовини (л1) (105)
05.11.2024	12 ⁰⁰	О.О. Васільєв Картузов В.В.	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів (л1)
05.11.2024	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (л1) (132)
12.11.2024	10 ⁰⁰	В.І.Іващенко	Основи фізики конденсованого стану речовини (л2) (105)
12.11.2024	12 ⁰⁰	О.О. Васільєв Картузов В.В.	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів (л2)
12.11.2024	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (л2) (132)
19.11.2024	10 ⁰⁰	В.І.Іващенко	Основи фізики конденсованого стану речовини (л3) (105)
19.11.2024	12 ⁰⁰	О.О. Васільєв Картузов В.В.	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів (л3)
19.11.2024	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (л3) (132)
26.11.2024	10 ⁰⁰	В.І.Іващенко	Основи фізики конденсованого стану речовини (л4) 105
26.11.2024	12 ⁰⁰	О.О. Васільєв Картузов В.В.	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів (л4)
26.11.2024	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (л4) (132)

03.12.2024	10 ⁰⁰	В.І.Іващенко	Основи фізики конденсованого стану речовини (л5) 105
03.12.2024	12 ⁰⁰	О.О. Васільєв Картузов В.В.	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів (л4)
03.12.2024	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (л5) (132)
10.12.2024	10 ⁰⁰	В.І.Іващенко	Основи фізики конденсованого стану речовини (лб)
10.12.2024	12 ⁰⁰	Баглюк Г.А.	Матеріали конструкційного, триботехнічного та електротехнічного призначення
10.12.2024	10 ⁰⁰	О.Є. Сич	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (л1) (132)
17.12.2024	10 ⁰⁰	О.Ю. Хижун	Основи фізики конденсованого стану речовини (л1) 105
17.12.2024		Баглюк Г.А.	Матеріали конструкційного, триботехнічного та електротехнічного призначення
17.12.2024	12 ⁰⁰	О.Є. Сич	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (л2) (132)
24.12.2024	10 ⁰⁰	О.Ю. Хижун	Основи фізики конденсованого стану речовини (л2) 105
24.12.2024	12 ⁰⁰	Стороженко М.С.	Матеріали конструкційного, триботехнічного та електротехнічного призначення
24.12.2024	10 ⁰⁰	О.Є. Сич	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (л3) (132)
2 курс 105 (набір 2022)			
16.01.2024	10 ⁰⁰	Іващенко В.І. Бистренко О.В.	Електронна структура і властивості твердих тіл(л1)
16.01.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Основи фізики конденсованого стану речовини (л1)

23.01.2024	10 ⁰⁰	Іващенко В.І. Бистренко О.В.	Електронна структура і властивості твердих тіл(л2)
23.01.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Основи фізики конденсованого стану речовини (л2)
30.01.2024	10 ⁰⁰	Іващенко В.І. Бистренко О.В.	Електронна структура і властивості твердих тіл(пр1)
30.01.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Основи фізики конденсованого стану речовини(л3)
06.02.2024	10 ⁰⁰	Іващенко В.І. Бистренко О.В.	Електронна структура і властивості твердих тіл(пр2)
06.02.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Основи фізики конденсованого стану речовини(л4)
13.02.2024	10 ⁰⁰	Іващенко В.І. Бистренко О.В.	Електронна структура і властивості твердих тіл(пр3)
13.02.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія(л1)
20.02.2024		Іващенко В.І. Бистренко О.В.	Електронна структура і властивості твердих тіл (пр4)
20.02.2024	10 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (л2)
27.02.2024	12 ⁰⁰	Іващенко В.І. Бистренко О.В.	Електронна структура і властивості твердих тіл(пр5)
27.02.2024	10 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (л3)
05.03.2024	10 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (л4)
05.03.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (пр1)
12.03.2024	10 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна

			спектроскопія (л5)
12.03.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (пр2)
19.03.2024	10 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (лб)
19.03.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (пр3)
26.03.2024	10 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (л7)
26.03.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (пр4)
02.04.2024	10 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (л8)
02.04.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (пр5)
09.04.2024	10 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (л9)
09.04.2024	12 ⁰⁰	Хижун О.Ю.	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія (л10)
2 курс 132 (набір 2022)			
16.01.2024	10 ⁰⁰	Штерн М.Б.	Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском(л1)
16.01.2024	12 ⁰⁰	Згалат-Лозинський О.Б.	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (пр1)
23.01.2024	10 ⁰⁰	Толочин О.І.	Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском(л1)
23.01.2024	12 ⁰⁰	Згалат-Лозинський О.Б.	Сучасні технології порошкового матеріалознавства(пр2)

30.01.2024	10 ⁰⁰	Толочин О.І.	Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском(л2)
30.01.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л1)
06.02.2024	10 ⁰⁰	Толочин О.І.	Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском(пр1)
06.02.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л2)
13.02.2024	10 ⁰⁰	Литвин Р.В.	Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском(л1)
13.02.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л3)
20.02.2024		Литвин Р.В.	Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском(л2)
20.02.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л4)
27.02.2024	12 ⁰⁰		Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском(пр1)
27.02.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л5)
05.03.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л6)
05.03.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(пр1)
12.03.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л7)
12.03.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(пр2)
19.03.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л8)
19.03.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(пр3)
26.03.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л9)

26.03.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(пр4)
02.04.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л10)
02.04.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(пр5)
09.04.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л11)
09.04.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(пр6)
16.04.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(л12)
16.04.2024	12 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(пр7)
23.04.2024	10 ⁰⁰	Мазна О.В.	Композиційні матеріали(пр8)