

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Директор ПІМ НАН України
Академік НАН України



Солонін Ю.М.

СХВАЛЕНО:

Вченою радою ПІМ НАН України
Протокол № 5 від 25.10.2022р.

РОЗКЛАД ЛЕКЦІЙ АСПРАНТІВ 1-ГО КУРСУ

2022-2023

Дата та місце	Час	Доповідач	Тема лекції
02.11.2022 к. 230,	10 ⁰⁰	В.С.Судаєвцова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів.
02.11.2022 к. 230,	12 ⁰⁰	В.С.Судаєвцова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
09.11.2022 к. 230,	10 ⁰⁰	В.С.Судаєвцова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
09.11.2022 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технології наукових досліджень
16.11.2022 к. 230,	10 ⁰⁰	В.С.Судаєвцова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
16.11.2022 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технології наукових досліджень
23.11.2022 к. 230,	10 ⁰⁰	В.С.Судаєвцова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
23.11.2022 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технології наукових досліджень
30.11.2022 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів

30.11.2022 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технологія наукових досліджень
07.12.2022 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
07.12.2022 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технологія наукових досліджень
14.12.2022 к. 230,	10 ⁰⁰	В.С.Судацова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
14.12.2022 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технологія наукових досліджень
21.12.2022 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В. Буланова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
21.12.2022 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технологія наукових досліджень
28.12.2022 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
28.12.2022 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технологія наукових досліджень
18.01.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
18.01.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технологія наукових досліджень
25.01.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
25.01.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	К.Е.Грінкевич	Методологія, організація та технологія наукових досліджень (Залік)
08.02.2023к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
08.02.2023	12 ⁰⁰	Г.А.Баглюк	Основи матеріалознавства

к. 230,			
15.02.2023 к. 230,	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
15.02.2023 к. 230,	12 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства
22.02.2023 к. 230	10 ⁰⁰	М.В.Буланова	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
22.02.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства
01.03.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В. Рагуля	Фізико-хімічні методи дослідження неорганічних матеріалів
01.03.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства
08.03.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
08.03.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства
15.03.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
15.03.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства
22.03.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
22.03.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства
29.03.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
29.03.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Г.А. Баглюк	Основи матеріалознавства

05.04.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
05.04.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства
12.04.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
12.04.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.О. Єфімов	Основи матеріалознавства
19.04.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
19.04.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Г.А. Баглюк	Основи матеріалознавства
26.04.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
26.04.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Г.А. Баглюк	Основи матеріалознавства
03.05.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
03.05.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Г.А. Баглюк	Основи матеріалознавства
10.05.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
10.05.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Баглюк Г.А.	Основи матеріалознавства
17.05.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
17.05.2023 к. 230	12 ⁰⁰	І.В. Кудь	Основи матеріалознавства
24.05.2023	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та

к. 230			нанотехнологій
24.05.2023 к. 230	12 ⁰⁰	І.В. Кудь	Основи матеріалознавства
31.05.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
31.05.2023 к. 230	12 ⁰⁰	І.В. Кудь	Основи матеріалознавства
07.06.2023 230 к.	10 ⁰⁰	І.В. Кудь	Основи матеріалознавства
07.06.2023 к. 230	12 ⁰⁰	А.В.Рагуля	Основи наноматеріалів та нанотехнологій
14.06.2023 к. 230	10 ⁰⁰	І.В. Кудь	Основи матеріалознавства
14.06.2023 к. 230	12 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів
21.06.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів
21.06.2023 к. 230	12 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів
28.06.2023 к. 230	10 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів
28.06.2023 к. 230	12 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів
30.06.2022 к.230	10 ⁰⁰	А.А. Бондар	Методи дослідження матеріалів
04.09.2023 к. 230	10 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
04.09.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів

06.09.2023 к. 230	10 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
06.09.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів
11.09.2023 к. 230	10 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
11.09.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів
13.09.2023 к. 230	10 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
13.09.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів
18.09.2023 к. 230	10 ⁰⁰	В.П. Красовський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
18.09.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів
20.09.2023 к. 230	10 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
20.09.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.В. Карпець	Методи дослідження матеріалів
25.09.2023 к. 230	10 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
25.09.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Т.Г. Рогуль	Методи дослідження матеріалів
27.09.2023 к. 230	10 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
27.09.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Т.Г. Рогуль	Методи дослідження матеріалів
2.10.2023	10 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія

к. 230			поверхні
2.10.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Т.Г.Рогуль	Методи дослідження матеріалів
4.10.2023 к. 230	10 ⁰⁰	О.П.Уманський	Поверхневі явища та інженерія поверхні
4.10.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізика міцності та пластичності
9.10.2023 к. 230	10 ⁰⁰	Т.Г.Рогуль	Методи дослідження матеріалів
9.10.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізика міцності та пластичності
11.10.2023 к. 230	10 ⁰⁰	Т.Г.Рогуль	Методи дослідження матеріалів
11.10.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізика міцності та пластичності
16.10.2023 к. 230	10 ⁰⁰	Т.Г.Рогуль	Методи дослідження матеріалів
16.10.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізика міцності та пластичності
18.10.2023 к. 230	10 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів
18.10.2023 к. 230	12 ⁰⁰	Ю.М. Подрезов	Фізика міцності та пластичності
23.10.2023 к. 230	10 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів
23.10.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів
25.10.2023 к. 230	10 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів

25.10.2023 к. 230	12 ⁰⁰	М.Б. Штерн	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів
2 курс			
08.11.2023	10 ⁰⁰	В.І. Іващенко	Основи фізики конденсованого стану речовини (105)
08.11.2023	12 ⁰⁰	В.В.Картузов	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів
08.11.2023	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (132)
15.11.2023	10 ⁰⁰	В.І. Іващенко	Основи фізики конденсованого стану речовини (105)
15.11.2023	12 ⁰⁰	В.В.Картузов	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів
15.11.2023	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (132)
22.11.2023	10 ⁰⁰	В.І. Іващенко	Основи фізики конденсованого стану Речовини (105)
22.11.2023	12 ⁰⁰	В.В.Картузов	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів
22.11.2023	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (132)
29.11.2023	10 ⁰⁰	В.І. Іващенко	Основи фізики конденсованого стану речовини 105
29.11.2023	12 ⁰⁰	В.В.Картузов	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів
22.11.2023	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (132)
06.12.2023	10 ⁰⁰	В.І. Іващенко	Основи фізики конденсованого стану речовини (105)
06.12.2023	12 ⁰⁰	В.В.Картузов	Методи комп'ютерного моделювання матеріалів та процесів
06.12.2023	10 ⁰⁰	О.Б. Згалат-Лозинський	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (132)

13.12.2023	10 ⁰⁰	О.Ю. Хижун	Основи фізики конденсованого стану речовини (105)
13.12.2023	12 ⁰⁰	В.В. Іващенко	Електронна структура і властивості твердих тіл (105)
13.12.2023	10 ⁰⁰	А.Л. Максименко	Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском (132)
13.12.2023	12 ⁰⁰	О.Ю. Сич	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (132)
20.12.2023	10 ⁰⁰	О.Ю. Хижун	Основи фізики конденсованого стану речовини (105)
20.12.2023	12 ⁰⁰	В.В. Іващенко	Електронна структура і властивості твердих тіл (105)
20.12.2023	10 ⁰⁰	А.Л. Максименко	Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском (132)
20.12.2023	12 ⁰⁰	О.Ю. Сич	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (132)
27.12.2023	10 ⁰⁰	О.Ю. Хижун	Основи фізики конденсованого стану речовини (105)
27.12.2023	12 ⁰⁰	В.В. Іващенко	Електронна структура і властивості твердих тіл (105)
27.12.2023	10 ⁰⁰	А.Л. Максименко	Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском (132)
27.12.2023	12 ⁰⁰	О.Ю. Сич	Сучасні технології порошкового матеріалознавства (132)