

ВИКЛАДАЧІ КАФЕДРИ:

ЗГАЛАТ-ЛОЗИНСЬКИЙ Остап Броніславович – гарант ОНП, чл.-кор. НАН України, д-р техн. наук.

Дисципліни: Сучасні технології порошкового матеріалознавства та новітні керамічні матеріали; Управління науковими проєктами.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=299>

РАГУЛЯ Андрій Володимирович – акад. НАН України, д-р техн. наук, проф.

Дисципліна: Основи наноматеріалів та нанотехнологій

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=51>

БАГЛЮК Геннадій Анатолійович – чл.-кор. НАН України, проф.

Дисципліна: Матеріали конструкційного, триботехнічного та електротехнічного призначення.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=33>

СТОРОЖЕНКО Марина Сергіївна – д-р техн. наук, доц.

Дисципліни: Методологія наукових досліджень; Основи матеріалознавства; Інженерія поверхні та захисні покриття; Матеріали конструкційного, триботехнічного та електротехнічного призначення.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=789>

БУЛАНОВА Марина Вадимівна – д-р хім. наук, старш. наук. співр.

Дисципліна: Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=126>

СУДАВЦОВА Валентина Савеліївна – д-р хім. наук, проф.

Дисципліна: Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=705>

БОНДАР Анатолій Адольфович – д-р хім. наук, проф.

Дисципліна: Методи дослідження матеріалів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=332>

КАРПЕЦЬ Мирослав Васильович – д-р фіз.-мат. наук, проф.

Дисципліна: Методи дослідження матеріалів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=280>

УМАНСЬКИЙ Олександр Павлович – д-р техн. наук, проф.

Дисципліна: Інженерія поверхні та захисні покриття.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=133>

ДУДНІК Олена Вікторівна – д-р хім. наук

Дисципліна: Мікроструктурне проектування сучасних оксидних матеріалів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=113>

КОРНІЄНКО Оксана Анатоліївна – д-р хім. наук, старш. досл.

Дисципліна: Мікроструктурне проектування сучасних оксидних матеріалів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=525>

РОГУЛЬ Тамара Григорівна – канд. техн. наук, старш. наук. співр.

Дисципліна: Методи дослідження матеріалів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=177&object=dept&obj_id=25&caller=department

ВЕРБИЛО Дмитро Григорович – канд. фіз.-мат. наук, старш. наук. співр.

Дисципліна: Методи дослідження матеріалів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=157>

МИСЛИВЧЕНКО Олександр Миколайович – канд. техн. наук, старш. досл.

Дисципліни: Методологія наукових досліджень; Основи матеріалознавства.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=860>

ЛИТВИН Роман Валерійович – канд. техн. наук

Дисципліна: Сучасні технології порошкового матеріалознавства та новітні керамічні матеріали.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=372>

ТОЛОЧИН Олександр Іванович – канд. техн. наук, старш. наук. співр.
Дисципліна: Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=369>

КУЗЬМОВ Андрій Васильович – канд. техн. наук
Дисципліна: Теорія та технології консолідації, спікання порошкових матеріалів та обробки матеріалів тиском.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=444>

СИЧ Олена Євгенівна – канд. техн. наук, страш. досл.
Дисципліна: Основи біомедичного матеріалознавства
З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=717>

УЛЬЯНЧИЧ Наталія Володимирівна – канд. техн. наук
Дисципліна: Основи біомедичного матеріалознавства
З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=187&caller=section&obj_id=1

ВАСІЛЬЄВ Олександр Олексійович – канд. хім. наук, доц.
Дисципліни: Методи квантової механіки та машинного навчання в комп'ютерному моделюванні матеріалів; Управління науковими проєктами.
З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=831>

ВЕДЕЛЬ Дмитро Вікторович – д-р філософії
Дисципліна: Підходи конструювання керамічних матеріалів для роботи в контакті з металами і сплавами.
З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=886>

ІВАНЧЕНКО Сергій Едуардович – канд. техн. наук
Дисципліна: Основи формування полімер-керамічних нанокомпозитів.
З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=851>

ВИПУСКНИКИ:

ВЕДЕЛЬ Дмитро Вікторович (захист відбувся у 2022 р.)

(<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=886>)

СИНИЦЯ Анна Олександрівна (захист відбувся у 2024 р.)

(<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=949&caller=enquiry>)

КОРОБКО Павло Олександрович (захист відбувся у 2024 р.)