

КАДРОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ:

КОРНІЄНКО Оксана Анатоліївна – гарант ОНП, керівник проєктної групи, доктор хімічних наук, старший дослідник, завідувач відділу, лауреат премії Президента України для молодих вчених.

Дисципліна: Мікроструктурне проєктування сучасних оксидних матеріалів.

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

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

Дисципліна: Основи синтезу наноматеріалів та нанотехнологій

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

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

Дисципліна: Управління науковими проєктами.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:

<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=299>

ХИЖУН Олег Юліанович – д-р фіз.-мат. наук, старш. наук. співр., зав. від.

Дисципліни: Основи фізики конденсованого стану речовини.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:

<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=548>

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

Дисципліна: Методологія наукових досліджень.

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; Фази і фазові перетворення в гетерогенних системах.

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; Прикладна електрохімія; Кінетика і термодинаміка нерівноважних 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>

ДУДНІК Олена Вікторівна – д-р хім. наук, старш. наук. співр.

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>

ЛАВРИНЕНКО Олена Миколаївна - д-р хім. наук, старш. наук. співр.

Дисципліна: Хімія дисперсних систем.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:

<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=666>

КРАСОВСЬКИЙ Віталій Петрович – д-р хім. наук, старш. наук. співр.

Дисципліна: Поверхневі явища

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:

http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=258&object=dept&obj_id=2&caller=department

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.

Дисципліна: Методологія наукових досліджень.

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

ВАСІЛЬЄВ Олександр Олександрович – канд. хім. наук, доц.

Дисципліни: Квантово-хімічні розрахунки властивостей матеріалів;
Управління науковими проєктами.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=831>

ЄВТУШЕНКО Арсеній Іванович – канд. фіз.-мат. наук, старш. досл.,
лауреат Державної Премії Президента України для молодих вчених, лауреат
Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим, завідувач
відділу ІІМ НАН України.

Дисципліна: Основи фізики конденсованого стану речовини.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
<http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=648>

ДУРОВ Олександр Вікторович – канд. хім. наук

Дисципліна: Поверхневі явища

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=265&object=dept&obj_id=2&caller=department

ВИПУСКНИКИ:

ЮШКЕВИЧ Сергій Вікторович – випускник 2024 р.

http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=980&object=dept&obj_id=75&caller=department