

КАДРОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ:

СВТУШЕНКО Арсеній Іванович – гарант ОНП, керівник проєктної групи, кандидат фізико-математичних наук, старший дослідник, лауреат Державної Премії Президента України для молодих вчених, лауреат Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим, завідувач відділу ІІМ НАН України.

Дисципліни: Основи фізики конденсованого стану речовини; Матеріали електронної техніки.

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

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

Дисципліна: Фізичні основи 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>

ПОДРЕЗОВ Юрій Миколайович – д-р фіз.-мат. наук, старш. наук. співр., зав. від.

Дисципліна: Фізика міцності та структурна інженерія конструкційних матеріалів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням: <http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=43>

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

Дисципліни: Основи фізики конденсованого стану речовини; Рентгенівська фотоелектронна і емісійна спектроскопія.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням: <http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=548>

СТРЕЛЬЧУК Віктор Васильович – д-р фіз.-мат. наук., проф., старш. наук. співр.

Дисципліна: Коливна спектроскопія наноматеріалів.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:

<https://www.old.nas.gov.ua/UA/PersonalSite/Statuses/Pages/default.aspx?PersonID=0000013022>

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.

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>

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>

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.

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 Олексійович – канд. хім. наук, доц.

Дисципліни: Атомістичні розрахунки в фізичному матеріалознавстві;
Управління науковими проектами.

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

ЛУЖНИЙ Іван Васильович – канд. фіз.-мат. наук, наук. співр.

Дисципліна: Електронна структура та властивості твердих тіл.

З інформацією про викладача можна ознайомитися за посиланням:
http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=877&object=&obj_id=0&caller=enquiry
<https://old.nas.gov.ua/UA/PersonalSite/Statuses/Pages/default.aspx?PersonID=0000026891>

ВИПУСКНИКИ:

МЕДЮХ Назарій Романович – випускник 2021 р.

http://www.materials.kiev.ua/science2.0/structure/employee.jsp?id=820&object=dept&obj_id=77&caller=department