

Національна академія наук України
Відділення фізики і астрономії
Наукова рада з проблеми "Фізика м'якої речовини"

XIX Робоча нарада з актуальних проблем фізики м'якої речовини
29 листопада 2024 року, Львів, ІФКС НАН України

- 10.00 **Відкриття**
- 10.10 **Юрій Головач**
Про періодичні хімічні реакції
- 10.45 **Максим Дручок**
Застосування підходів машинного навчання у задачах біоінформатики
- 11.20 **Микола Лебовка**
Конкурентна адсорбція бінарних сумішей на плоских поверхнях
- 11:55 - 12:25 **Перерва на каву**
- 12.25 **Юрій Слюсаренко**
Вплив фотонної підсистеми на магнітні властивості квантових газів у рівновазі з випромінюванням
- 13.00 **Вікторія Блавацька**
Хеліяція іонів металів полімерними макромолекулами: ґраткові симуляції
- 13.35 **Сергій Шевченко**
Математичне моделювання динаміки замороженої зони в гідрогелі та біологічній тканині
- 14.10 **Підведення підсумків Робочої наради, загальна дискусія**

Підключення до Робочої наради на платформі zoom за лінком:

<https://us04web.zoom.us/j/73502229457?pwd=v5Epl4p7gKwYgtpf2bwJ3v2kfpmMhm.1>