

15-та Робоча нарада

«Сучасні проблеми фізики м'якої речовини»

П'ятниця 6-го листопада 2020 р., ІФКС НАН України

онлайн через платформу MS Teams

Програма

10:00 **Відкриття Робочої наради**

10:10–11:30 Головує Т.М. Брик

10:10–10:40 Білоус О.І., **Кизима О.А.**, *Національний авіаційний університет, Київ*
Витоки та основні здобутки Наукової школи академіка Булавіна Л.А. в галузі фізики рідин та рідинних систем

10:40–11:10 **Лебовка М.І.**, *Інститут біологічної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка, Київ*
Пакування і зв'язність видовжених частинок на площині

11:10–11:40 **Козловський М.П.**, Добуш О.А., *ІФКС НАН України, Львів*
Особливості фазової поведінки коміркової моделі

11:40–12:00 Перерва на каву

12:00–14:00 Головує М.Ф. Головка

12:00–12:30 **Плевачук Ю.О.**, *Львівський національний університет ім. І. Франка*
Структурно-чутливі властивості компонентів бланкета для рідинно-сольових реакторів

12:30–13:00 **Лисецький Л.М.**, *Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України, Харків*
Ефекти самоорганізації функціонально активних наночастинок в анізотропних середовищах

13:00–13:30 **Брик Т.М.**, *ІФКС НАН України, Львів*
Що ми знаємо про механізм поширення звуку в рідинах?

13:30–14:00 Підведення підсумків Робочої наради та загальна дискусія