

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор ФМІ НАН України

З.Т. Назарчук

« 6 » « жовтня » 2021 р.



## ПОЛОЖЕННЯ

### про Центр колективного користування науковими приладами Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України «Центр електронної мікроскопії та рентгенівського мікроаналізу»

#### 1. Створення Центру

1.1. Центр колективного користування науковими приладами Фізико-механічного інституту НАН України (далі – ФМІ НАН України) «Центр електронної мікроскопії та рентгенівського мікроаналізу» (далі – Центр) створений у вересні 2007 р з метою раціонального використання сучасного наукового обладнання науковими установами та організаціями НАН України та призначений для проведення наукових досліджень в галузі матеріалознавства, корозії металів та електрохімії, зокрема вивчення морфології поверхні, хімічного складу та мікроструктури металевих, керамічних, композиційних та полімерних матеріалів і покриттів. Центр функціонує на базі відділу корозії та протикорозійного захисту (№ 6) інституту.

Основною метою створення Центру є надання доступу до унікального обладнання для проведення наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) робіт вітчизняними та іноземними вченими.

1.2. ФМІ НАН України зобов'язується забезпечити якісну та надійну роботу придбаного наукового обладнання і приладів, їх необхідне фахове обслуговування, створити умови найкращого використання робочого часу в інтересах наукових працівників НАН України, відсутність штучних обмежень у наданні послуг іншим науковим установам і організаціям НАН України.

#### 2. Структура, головні завдання і організація роботи Центру

2.1. Центр є надбанням Національної академії наук України. Наукові прилади та обладнання Центру перебувають на балансі ФМІ НАН України.

2.2. Центр входить до складу ФМІ НАН України як науковий підрозділ відділу № 6, підпорядкований дирекції інституту, без статусу юридичної особи.

2.3. Головними завданнями центру є:

- надання вченим НАН України можливості проведення досліджень на сучасному електронному мікроскопі Zeiss EVO-40XVP із системами енергодисперсійного мікроаналізу INCA Energy та дифракції обернених

