**Повідомлення про захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук наукового співробітника відділу функціональних оксидних матеріалів Інституту проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України Юрченко Лесі Петрівни**

**17 жовтня 2018 р. о 14.00 в Інституті проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України за адресою: 03142, Київ-142, вул. Кржижановського, 3 відбудеться захист кандидатської дисертації «Дослідження методом електронного парамагнітного резонансу дефектної структури сегнетоелектричних матеріалів зі структурою перовськіту».**

Шифр та назва спеціальності – 01.04.07 – фізика твердого тіла.  
Шифр спеціалізованої вченої ради – Д 26.207.01.  
Науковий керівник – Глинчук Майя Давидівна, чл.-кор. НАН України, доктор фіз.-мат. наук, проф., завідувач відділом функціональних оксидних матеріалів Інституту проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України.

Офіційний опонент – Калабухова Катерина Миколаївна**,** доктор фізико-математичних наук, провідний науковий співробітник Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України.

Офіційний опонент – Трубіцин Михайло Павлович, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри фізики твердого тіла та оптоелектроніки Дніпровського національного університету ім. Олеся Гончара.

#### Сообщение о защите диссертации на соискание научной степени кандидата физико-математических наук научного сотрудника отдела функциональных оксидных материалов Института проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАН Украины Гончаровой Ирины Вадимовны

**17 октября 2018 г. в 14.00 в Институте проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАН Украины по адресу: 03142, Киев-142,**

**ул. Кржижановского, 3 состоится защита диссертации «Исследование методом электронного парамагнитного резонанса дефектной структуры сегнетоэлектрических материалов со структурой перовскита».**

Шифр и название специальности – 01.04.07 – физика твердого тела.

Шифр специализированного совета – Д 26.207.01.

Научный руководитель – Глинчук Майя Давыдовна, чл.-корр. НАН Украины, доктор физико-математических наук, проф., заведующий отделом функциональных оксидных материалов Института проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАН Украины.

Официальный оппонент – Калабухова Екатерина Николаевна, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института физики полупроводников им. В. Е. Лашкарева НАН Украины.

Официальный оппонент – Трубицин Михаил Павлович, доктор физико-математических наук, проф., заведующий кафедры физики твердого тела и оптоэлектроники Днепровского национального университета им. Олеся Гончара.

**Announcement of the dissertation defense for the scientific degree of Candidate of Sciences in Physics and Mathematics of researcher of department of functional oxide materials Frantsevich Institute for Problems of Materials Science of National Academy of Sciences of Ukraine Lesya Yurchenko**

**The defense of dissertation entitled “Investigation of defect structure of ferroelectric materials with perovskite structure by electron paramagnetic resonance method” will be held in Frantsevich Institute for Problems of Material Science of National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev-142, 3, Krzhizhanovsky Str., 03142 at October 17, 2018.**

Scientific specialty: 01.04.07 – solid state physics

Specialized Certification Councils – D 26.207.01

Scientific advisor – Maya Glinchuk, Member of the National Ukr. Acad. Sc., Doctor of Sciences in Physics and Mathematics, Professor, head of the department of functional oxide materials Frantsevich Institute for Problems of Materials Science of National Academy of Sciences of Ukraine.

Official opponents – Kateryna Kalabukhova, Doctor of Sciences in Physics and Mathematics, leading researcher of V. E. Lashkaryov Institute of Semiconductor Physics.

Official opponents – **Mykhailo Trubitsyn,** Doctor of Sciences in Physics and Mathematics, Professor, Head of Department of Physics of Solids and Optical Electronics of Oles Honchar Dnipro National University.