

Повідомлення про захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук аспіранта з відривом від виробництва відділу функціональних оксидних матеріалів Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України Фомічова Євгена Миколайовича

26 грудня 2018 року о 14:00 в Інституті проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України за адресою: 03142, Київ, вул. Кржижановського, 3 відбудеться захист кандидатської дисертації «Вплив флексо ефекту та поверхневого екранування на функціональні властивості нанорозмірних фероїків».

Шифр та назва спеціальності – 01.04.07 – фізика твердого тіла.

Шифр спеціалізованої вченої ради – Д 26.207.01.

Науковий керівник – Єлісеєв Євген Анатолійович, доктор фізико-математичних наук, провідний науковий співробітник відділу функціональних оксидних матеріалів Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України.

Офіційний опонент – Решетняк Віктор Юрієвич, доктор фізико-математичних наук, професор, зав. кафедрою теоретичної фізики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Офіційний опонент – Анчишкін Дмитро Владленович, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу фізики високих густин енергії Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України.

Сообщение о защите диссертации на соискание научной степени кандидата физико-математических наук аспиранта с отрывом от производства отдела функциональных оксидных материалов Института проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАН Украины Фомичева Евгения Николаевича

26 декабря 2018 года в 14:00 в Институте проблем материаловедения им. И.Н. Францевича НАН Украины по адресу: 03142, Киев, ул. Кржижановского, 3 состоится защита диссертации «Влияние флексоэффекта и поверхностного экранирования на функциональные свойства наноразмерных ферроиков».

Шифр и название специальности – 01.04.07 – физика твердого тела.

Шифр специализированного совета – Д 26.207.01.

Научный руководитель – Елисеєв Евгений Анатолієвич, доктор фізико-математических наук, вєдущий научный сотрудник отдела функциональных оксидных материалов Института проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАН Украины.

Официальный опонент – Решетняк Віктор Юрієвич, доктор фізико-математических наук, професор, зав. кафедрою теоретической фізики фізического факультета Київського національного університета імені Тараса Шевченка.

Официальный опонент – Анчишкін Дмитрій Владленович, доктор фізико-математических наук, старший научный сотрудник, вєдущий научный сотрудник отдела фізики високих плотностей енергии Інститута теоретической фізики им. Н.Н. Боголюбова НАН Украины.

Announcement of the dissertation defense by Yevgen Mickolaevich Fomichov 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

The defense of dissertation entitled «Influence of the flexoeffect and surface screening on the functional properties of nanosized ferroics» will be held in Frantsevich Institute for Problems of Material Science of National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev, 3, Krzhizhanovsky Str., 03142 at December 26, 2018.

Scientific specialty: 01.04.07 – solid state physics

Specialized Certification Councils – D 26.207.01

Scientific advisor – Eliseev Evgeny Anatolievich, Doctor of Sciences in Physics and Mathematics, Leading Scientific Researcher in the department of functional oxide materials Frantsevich Institute for Problems of Materials Science of National Academy of Sciences of Ukraine.

Official opponent – Reshetnyak Viktor Yuryevich, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor, head of Department of Theoretical Physics, Faculty of Physics, Kyiv Taras Shevchenko National University.

Official opponent – Anchishkin Dmitry Vladlenovich, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Senior Researcher, Leading Researcher of the Department of High Energy Density Physics, Institute of Theoretical Physics named after M.M. Bogolyubov National Academy of Sciences of Ukraine.