

бульв. Академіка Вернадського, 36,  
Київ, 03142, Україна

тел.: +38 (044) 424 10 05

факс: +38 (044) 424 25 61

ел. пошта: metall@imp.kiev.ua

www.imp.kiev.ua

36, Academician Vernadsky Blvd.,  
Kyiv, UA-03142, Ukraine

tel.: +38 (044) 424 10 05

fax: +38 (044) 424 25 61

e-mail: metall@imp.kiev.ua

www.imp.kiev.ua

№ М-226 «24» 03 2021Міністерство освіти і науки України  
Департамент атестації кадрів  
вищої кваліфікації**Повідомлення  
про прийняття дисертації до розгляду****Прізвище, ім'я та по батькові здобувача ступеня доктора філософії** – Бурлаков Віктор Олександрович**Посада здобувача і повна назва установи, де він працює** – молодший науковий співробітник відділу фізики та радіометрії нерівноважних транспортних явищ Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова Національної академії наук України**Тема дисертації та дата її затвердження** – “Електрофізичні властивості тонкоплівкових структур феромагнетик–діелектрик–феромагнетик за міграції електропровідних домішок” 15 грудня 2016 року**Код та назва спеціальності** – 105 Прикладна фізика та наноматеріали**Шифр та назва галузі знань** – 10 Природничі науки**Шифр спеціалізованої ради** – ДФ 26.168.002**Найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, адреса, номер телефону контактної особи** – Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова Національної академії наук України, Україна, 03142, м. Київ, бульвар Академіка Вернадського, 36, (044) 424-31-10**Науковий керівник (и)** – Філатов Олександр Валентинович, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділом фізики та радіометрії нерівноважних транспортних явищ Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова Національної академії наук України**Завершення виконання освітньо-наукової програми:** 30 жовтня 2020 року**Висновок наукового керівника підготовлений:** 21 вересня 2020 року**Фаховий семінар проведений:** 6 жовтня 2020 року**Висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації підготовлений:** 15 жовтня 2020 року**Документи подані здобувачем до ради:** 23 березня 2021 року**Інформація про прийняття дисертації до розгляду та анотація дисертації розміщена на офіційному веб-сайті ЗВО (наукової установи):** 24 березня 2021 року

Вимоги пунктів 9-18 Порядку проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії дотримано.

**Захист дисертації планується:** 10-14 травня 2021 року, 14:00, м. Київ, бульвар Академіка Вернадського 36, зал вченої ради, Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова Національної академії наук України.**Голова  
спеціалізованої вченої ради****Учений секретар  
Інституту металофізики  
ім. Г.В. Курдюмова НАН України**

Ю.М. Коваль

М.І. Савчук

Виконавець: Савчук М. І. тел. 424-31-10