



**ЕТАПИ ПРОХОДЖЕННЯ АТЕСТАЦІЇ ДОКТОРА  
ФІЛОСОФІЇ**

## ЕТАПИ ЗАВЕРШЕННЯ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ НА ЗДОБУТТЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

**Завершення освітньо-наукової програми.** – грудень *для аспірантів 4-го року навчання.* Аспірант подає до аспірантури: 1) звіт за всі роки навчання; 2) індивідуальний план; 3) витяг з протоколу засідання кафедри; 4) витяг з протоколу ради факультету; 5) висновок наукового керівника (керівників). *Аспірант отримує академічну довідку. Консультації щодо підготовки документів – аудиторія 3-70, 3-72.*



**Засідання структурного підрозділу (кафедри)** для проведення попередньої експертизи дисертації *лютий-квітень для аспірантів 4-го року навчання.* *Висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації* (підписується головою засідання).



**Утворення разової спеціалізованої вченої ради (голова ради, 2 рецензента, 2 опонента).** Затверджує Вчена рада університету. *Травень-червень для аспірантів 4-го року навчання.*



**Протягом 5 робочих днів з дати утворення ради:** 1) оприлюднюється на веб-сайті університету електронна копія дисертації у форматі PDF/A з текстовим шаром з накладанням електронного підпису здобувача, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису (з використанням електронної позначки часу); 2) інформація про склад разової ради; 3) посилання на веб-сайт щодо трансляції захисту дисертації; 4) вноситься інформація про утворення разової ради до інформаційної системи; 5) друкований примірник дисертації передається до бібліотеки університету; електронний примірник дисертації до УКРНТІ та до локального репозитарію університету.



## ЕТАПИ ЗАВЕРШЕННЯ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ НА ЗДОБУТТЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Протягом **30 днів** після внесення інформації щодо утворення разової ради до інформаційної системи НАЗЯВО, вона перевіряється МОН на відповідність членів разової ради компетентностям, визначеним у п.14 Постанови КМУ №44.

Протягом **45 робочих днів** з дня оприлюднення інформації про створення разової ради кожен рецензент подає разовій раді рецензію, кожен опонент – відгук.

Протягом **3 робочих днів** з дня надходження до ради останньої рецензії (відгука) разова рада призначає дату, час, місце публічного захисту дисертації (не раніше ніж через 2 тижні та не пізніше ніж через 4 тижні з дня надходження останньої рецензії (відгуку)), які оприлюднюються на веб-сайті університету та вносяться до інформаційної системи.

Публічний захист дисертації з трансляцією в режимі реального часу. Після прийняття разовою радою рішення про присудження ступеня доктора філософії університет: 1) **протягом 3 робочих днів** оприлюднює рішення разової ради про присудження ступеня доктора філософії та відеозапис трансляції захисту на офіційному веб-сайті (зберігається не менше 6-и місяців з дати захисту); 2) **протягом 5 робочих днів** подає інформацію про результати захисту дисертації до інформаційної системи.

Наказ ректора про видачу диплома доктора філософії та додатка до нього європейського зразка (не раніше ніж через 15 календарних днів та не пізніше ніж через 30 календарних днів з дня захисту дисертації).



## Повідомлення про утворення разової ради

Для подання інформації заповніть форму і підпишіть її електронним підписом.

[↻ Відновити](#)

### Здобувач

ПІБ здобувача ступеня доктора філософії \*

Освітньо-наукова програма \*

Окремі елементи освітньо-наукової програми забезпечуються іншим закладом вищої освіти/науковою установою (у тому числі іноземним)

### Дисертація

Тема дисертації \*

Анотація дисертації \*

Ключові слова

Після кожного ключового слова натисніть Enter

Посилання, за яким розміщено текст дисертації \*



## Публікації здобувача за темою дисертації

№	Тип	Опис	Рік	Ключові слова	DOI	
1	Публікація в українському виданні	 Protektor D. O. Family of the Atomic Radial Basis Functions of Three Independent Variables Generated by Helmholtz-Type Operator // East European Journal of Physics. 2021. No. 4. P. 49-58. (Scopus, Web of Science, Q4)	2021	atomic radial basis function, Helmholtz-type operator, meshless methods, boundary-value problems, anisotropic thermal conductivity	10.26565/2312-4334-2021-4-05	
2	Публікація в українському виданні	 Protektor D. O., Lisin D. O. Simulation of Heat Transfer in Single-Crystal Lithium Niobate in Interaction with Continuous-Wave Laser Radiation // East European Journal of Physics. 2022. No. 1. P. 10-15. (Scopus, Web of Science, Q4)	2022	heat transfer, lithium niobate, anisotropic thermal conductivity, laser radiation, non-stationary heat conduction problem, meshless method	10.26565/2312-4334-2022-1-02	
3	Публікація в іноземному виданні	 Protektor D. O., Kolodyazhny V. M., Lisin D. O., Lisina O. Yu. A Meshless Method of Solving Three-Dimensional Nonstationary Heat Conduction Problems in Anisotropic Materials // Cybernetics and Systems Analysis. 2021. Vol. 57, No. 3. P. 470-480. (Scopus, Web of Science, Q2)	2021	anisotropic materials, anisotropic radial basis functions, boundary-value problems, dual reciprocity method, meshless method, method of fundamental solution	10.1007/s10559-021-00372-8	
4	Публікація в українському виданні	 Протектор Д. О., Лісін Д. О., Лісіна О. Ю. Система комп'ютерного моделювання для розв'язку тривимірних задач теплопровідності в анізотропному середовищі // Радіоелектроніка та інформатика. 2019. Т. 84, № 1. С. 20-27.	2019	система комп'ютерного моделювання, безсітковий метод, анізотропні радіальні базисні функції, метод подвійного заміщення, метод фундаментальних розв'язків	10.30837/1563-0064.1(84).2019.184712	

## Захист

Дата і час захисту

дані відсутні

Місце захисту

дані відсутні

## Захист

Дата і час захисту	дані відсутні
Місце захисту	дані відсутні

 [Онлайн трансляція захисту](#)

## Разова рада

№	Роль	Ім'я	Заклад, посада	Науковий ступінь		
1	Голова разової ради	Лазоренко Олег Валерійович	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна (Завідувач кафедри, Основне місце роботи)	Доктор наук, 01.04.03 Радіофізика		
2	Рецензент	Кокодій Микола Григорович	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна (Професор, Основне місце роботи)	Доктор наук, 01.04.03 Радіофізика		
3	Рецензент	Хардіков Вячеслав Володимирович	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна (Доцент, Основне місце роботи)	Кандидат наук, 01.04.03 Радіофізика Ступінь PhD (КН) присуджено 11.06.2003		
4	Офіційний опонент	Кривчіков Олександр Іванович	Фізико - технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Веркіна Національної академії наук України (провідний науковий співробітник, Основне місце роботи)	Доктор наук, 01.04.09 Фізика низьких температур		
5	Офіційний опонент	Стрельнікова Олена Олександрівна	Інститут проблем машинобудування ім. А. М. Підгорного Національної академії наук України (провідний науковий співробітник, Основне місце роботи)	Доктор наук, 01.02.04 Механіка деформівного твердого тіла		

## Історія

Утворення разової ради	31.10.2022
Оприлюднення інформації про утворення разової ради	03.11.2022 13:23

## Член разової ради

Роль \*



Заклад \*



НПП



ЗВО не обрано або в обраному ЗВО відсутні НПП (за даними ЄДЕБО)

Науковий ступінь \*



Спеціальність \*



ORCID

### Публікації за тематикою дисертації

Додати публікацію

Скасувати

Зберегти

## Публікації

№	Тип	Опис	Рік	Ключові слова	DOI	
1	Монографія	 Кащук О. Монотелітство у Візантії VII століття: доктрина, політика та ідеологія влади: монографія. Львів, 2019. 344 с. (21,5 ум. друк. арк., 15,5 авт. арк.)	2019	монотелітство, монотелетизм, моноенергізм, христологія, Церква, імперія, політика, влада, ідеологія, ідентичність, пентархія	-	
2	Публікація в іноземному виданні	 Kashchuk O. Pope Honorius (628–638) – a Pacifist or a Doctrinal Arbiter? <i>Studia Ceranea</i> . 2020. 10. P. 321-335. (Scopus, квартал Q2 за 2020 рік)	2020	Pope Honorius, Sophronius of Jerusalem, Sergius of Constantinople, Monenergism, Monothelitism, operation, will, Church, Ekthesis, doctrine, Christology	10.18778/2084-140X.10.15	

Закрити



# ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗАХИСТ

[Захисти](#)[Повідомлення](#)[Новий захист](#)[Про систему](#)

## Повідомлення про дату, час і місце проведення публічного захисту

ID захисту	1015
ПІБ здобувача	Сурков Єгор Сергійович
Тема дисертації	Мінералогічне картування поверхні Місяця за даними спектрофотометра М3 космічного апарату Chandrayaan-1
Заклад освіти, освітня програма	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, ОП 36723 Фізика та астрономія (104 Фізика та астрономія)
Дата і час захисту	дані відсутні

## Дата, час і місце захисту

Дата і час захисту \*



Місце захисту \*

## Підтвердження

Я підтверджую, що:

- я належним чином уповноважений/а закладом освіти/науковою установою на подання цього повідомлення, і за потреби надам документ, який підтверджує ці повноваження
- усі відомості, викладені у цьому повідомленні, є достовірними

Попередній перегляд

Направити повідомлення