

ВИТЯГ
із протоколу № 7 засідання Вченої ради
фізичного факультету Київського національного
університету імені Тараса Шевченка
від «22» січня 2026 р.

Усього членів Вченої ради - 12

Присутні - 13

СЛУХАЛИ: про висунення наукової роботи «Абсорбційні матеріали на основі карбонвмісних гібридних структур для захисту від електромагнітного випромінювання» на здобуття премії Президента України для молодих вчених у 2026 році претендента канд. фіз.-мат. наук, наук. співроб. Яковенко Олени Сергіївни.

ВИСТУПИЛИ: Головуючий Вченої ради фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор фіз.-мат. наук, професор кафедри оптики Кондратенко Сергій Вікторович, представив рішення кафедри загальної фізики про підтримку висунення роботи та рекомендацію претендента для участі у конкурсі.

Оліх Олег Ярославович – доктор фіз.-мат. наук, професор, завідувач кафедри загальної фізики представив інформацію про зміст, актуальність, наукові положення, висновки та результати досліджень, що отримані в результаті наукової роботи «Абсорбційні матеріали на основі карбонвмісних гібридних структур для захисту від електромагнітного випромінювання» та представлені у науковому доробку претендента Яковенко Олени Сергіївни. Виступаючий запропонував Вченій раді підтримати кандидатуру канд. фіз.-мат. наук Яковенко Олени Сергіївни і рекомендувати до участі в конкурсі на здобуття премії Президента України для молодих вчених у 2026 році.

Головуючий Вченої ради, доктор фіз.-мат. наук, професор кафедри оптики Кондратенко Сергій Вікторович відмітив, що претендент Яковенко Олена Сергіївна постійно займається науковою роботою, є автором близько 80 науково-методичних праць. Із них 22 роботи увійшли до наукового доробку «Абсорбційні матеріали на основі карбонвмісних гібридних структур для захисту від електромагнітного випромінювання», серед яких 2 монографії (колективні), патент на корисну модель України (у співавторстві) та 19 статей в журналах, включених до категорії «А», опублікованих як в українських, так і в закордонних виданнях. Кафедра загальної фізики, співробітником якої є Яковенко О.С., підтримує висунення кандидатури претендента Яковенко Олени Сергіївни на здобуття премії Президента України для молодих вчених.

Лазаренко Максим Михайлович – професор кафедри молекулярної фізики фізичного факультету, д-р. фіз.-мат. наук., доцент – наголосив, що Яковенко Олена Сергіївна активно займається практичними науковими дослідженнями, поглиблюючи свій досвід роботи, а також приймає участь у роботі національних та міжнародних наукових конференцій, та запропонував рекомендувати її

кандидатуру та наукову роботу «Абсорбційні матеріали на основі карбонвмісних гібридних структур для захисту від електромагнітного випромінювання» на здобуття премії Президента України для молодих вчених у 2026 році.

Дмитрук Ігор Миколайович – доктор фіз.-мат. наук, професор кафедри експериментальної фізики – наголосив на тому, що кандидат Яковенко Олена Сергіївна дійсно успішно проводить науково-дослідну роботу, про що свідчить її науковий доробок «Абсорбційні матеріали на основі карбонвмісних гібридних структур для захисту від електромагнітного випромінювання». В ході наукової роботи Яковенко О. С. отримано ряд нових полімер-вуглецевих композитних систем із підвищеними та керованими експлуатаційними властивостями, які відповідають критеріям технологічності, екологічності, низької собівартості. Експериментальні дослідження концентраційних та частотних залежностей електропровідності та діелектричної проникності, коефіцієнтів відбиття та проходження електромагнітного випромінювання для даних композитних систем можуть бути науковим підґрунтям для розробки технологічних процесів одержання композитних матеріалів з наперед заданими електрофізичними характеристиками для використання їх в якості елементів електронагрівних пристроїв, тензодатчиків, високостабільних резисторів, електрофільтрів, екранів електромагнітного випромінювання, електронних сенсорів, тощо. Професор Дмитрук І.М. підтримав пропозицію стосовно рекомендації наукового доробку «Абсорбційні матеріали на основі карбонвмісних гібридних структур для захисту від електромагнітного випромінювання» претендента на здобуття премії Президента України для молодих вчених у 2026 році кандидата фізико-математичних наук Яковенко Олени Сергіївни.

Проводиться відкрите голосування членів Вченої ради фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка щодо рекомендації кандидатури Яковенко Олени Сергіївни до участі в конкурсі на здобуття премії Президента України для молодих вчених у 2026 році.

Результати відкритого голосування:

«За» – 13

«Проти» – немає

«Утримались» – немає

УХВАЛИЛИ: висунути наукову роботу «Абсорбційні матеріали на основі карбонвмісних гібридних структур для захисту від електромагнітного випромінювання» претендента (канд. фіз.-мат. наук, наук. співроб. Яковенко Олени Сергіївни для участі у конкурсі на здобуття премії Президента України для молодих вчених у 2026 році.

Голова Вченої ради



Сергій КОНДРАТЕНКО

Вчений секретар



Оксана ДМИТРЕНКО