

ІНСТИТУТ ЯДЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

Н А К А З

__26.12.2023 р. __

__№184-к __

Київ

*Зміст: про утворення разових спеціалізованих вчених рад
для присудження ступеня доктора філософії*

Відповідно до п. 17 “Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої ради про присудження ступеня доктора філософії”, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 р. № 44, та на підставі рішення вченої ради інституту

Н А К А З У Ю:

1. Утворити разові спеціалізовані вчені ради з правом прийняття до розгляду та проведення захистів дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузей знань та спеціальностей у складі згідно з *Додатком 1*, що додається:
 1. Сокуру Назару Володимировичу;
 2. Рамазанову Дмитру Миколайовичу.
2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника директора з наукової роботи д.ф.-м.н. В.В. Давидовського.

Підстава: рішення вченої ради (протокол № 12 від 26.12.2023 р.)

Директор ІЯД НАН України



Василь СЛІСЕНКО

Спеціалізовані вчені ради з правом прийняття до розгляду та проведення разових захистів дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузей знань та за спеціальностями

| № з/п | ПІБ здобувача ступеня доктора філософії, галузь знань, спеціальність | |
|-------|---|--|
| 1. | <p>Сокур Назар Володимирович галузь знань “10 – Природничі науки” спеціальність “104 – Фізика та астрономія”</p> | <p>Голова спеціалізованої вченої ради: Саврасов Андрій Миколайович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), провідний науковий співробітник відділу структури ядра Інституту ядерних досліджень НАН України.</p> <p>Рецензенти спеціалізованої вченої ради: - Улещенко Володимир Васильович, кандидат фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), старший науковий співробітник відділу фізики важких іонів Інституту ядерних досліджень НАН України; - Кирищук Володимир Іванович, кандидат фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), старший науковий співробітник Навчального центру з фізичного захисту, обліку та контролю ядерного матеріалу Інституту ядерних досліджень НАН України.</p> <p>Опоненти спеціалізованої вченої ради: - Каденко Ігор Миколайович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), завідувач кафедри ядерної фізики та високих енергій фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка; - Маслюк Володимир Трохимович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.10 – Фізика напівпровідників і діелектриків), завідувач відділу фотоядерних процесів Інституту електронної фізики НАН України (м. Ужгород).</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 2. | <p style="text-align: center;">Рамазанов Дмитро Миколайович галузь знань “10 – Природничі науки” спеціальність “104 – Фізика та астрономія”</p> | <p>Голова спеціалізованої вченої ради: Даневич Федір Анатолійович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), виконуючий обов’язки головного наукового співробітника відділу фізики лептонів Інституту ядерних досліджень НАН України.</p> <p>Рецензенти спеціалізованої вченої ради: - Улещенко Володимир Васильович, кандидат фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), старший науковий співробітник відділу фізики важких іонів Інституту ядерних досліджень НАН України; - Кобичев Владислав Валерійович, кандидат фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), завідувач відділу фізики лептонів Інституту ядерних досліджень НАН України.</p> <p>Опоненти спеціалізованої вченої ради: - Каденко Ігор Миколайович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), завідувач кафедри ядерної фізики та високих енергій фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка; - Парлаг Олег Олександрович, кандидат фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), старший науковий співробітник відділу фотоядерних процесів Інституту електронної фізики НАН України (м. Ужгород).</p> |
|----|--|--|