

ІНСТИТУТ ЯДЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

НАКАЗ

__21.12.2023 р.__

__№183-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

НАКАЗУЮ:

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. Клавдієнку Володимирі Руслановичу;
 2. Мизнікову Дмитру Євгеновичу;
 3. Зарицькому Миколі 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 № 11 від 21.12.2023 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>Клавдієнко Володимир Русланович галузь знань “10 – Природничі науки” спеціальність “104 – Фізика та астрономія”</p>	<p>Голова спеціалізованої вченої ради: Желтоножський Віктор Олександрович, 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: - Понкратенко Олег Анатолійович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), завідувач відділу фізики важких іонів Інституту ядерних досліджень НАН України. - 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>Опоненти спеціалізованої вченої ради: - Плюйко Володимир Андрійович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), професор кафедри ядерної фізики 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>

2.	<p style="text-align: center;">Мизніков Дмитро Євгенович галузь знань “10 – Природничі науки” спеціальність “104 – Фізика та астрономія”</p>	<p>Голова спеціалізованої вченої ради: Понкратенко Олег Анатолійович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), завідувач відділу фізики важких іонів Інституту ядерних досліджень НАН України.</p> <p>Рецензенти спеціалізованої вченої ради: - 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; - Хоменков Володимир Петрович, кандидат фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), заступник завідувача відділу структури ядра Інституту ядерних досліджень НАН України.</p> <p>Опоненти спеціалізованої вченої ради: - Плюйко Володимир Андрійович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), професор кафедри ядерної фізики 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>
3.	<p style="text-align: center;">Зарицький Микола Миколайович галузь знань “10 – Природничі науки” спеціальність “104 – Фізика та астрономія”</p>	<p>Голова спеціалізованої вченої ради: Понкратенко Олег Анатолійович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), завідувач відділу фізики важких іонів Інституту ядерних досліджень НАН України.</p> <p>Рецензенти спеціалізованої вченої ради: - Понкратенко Олег Анатолійович, доктор фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), завідувач відділу фізики важких іонів Інституту ядерних досліджень НАН України. - Хоменков Володимир Петрович, кандидат фізико-математичних наук (спеціальність</p>

		<p>01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), старший науковий співробітник відділу структури ядра ІЯД.</p> <p>Опоненти спеціалізованої вченої ради:</p> <ul style="list-style-type: none">- Оніщук Юрій Миколайович, кандидат фізико-математичних наук (спеціальність 01.04.16 – Фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій), доцент 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).
--	--	---