

27 січня 2022 року о 14:00 в приміщенні актового залу
Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України
на засіданні разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.202.002 відбудеться
публічний захист дисертації

Гнатюк Ірини Сергіївни

на тему:

**"Застосування прийомів генетичної інженерії для отримання
біотехнологічних рослин та редагування геному ріпаку озимого
Brassica napus L.",**

що подана на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань
09 "Біологія" за спеціальністю 091 "Біологія"

Науковий керівник: кандидат біологічних наук, старший науковий
співробітник **Симоненко Юрій Вікторович.**

Склад ради:

Голова ради:

1. Кравець Олександра Петрівна, доктор біологічних наук, старший науковий
співробітник, зав. відділу біофізики та радіобіології, Інститут клітинної
біології та генетичної інженерії НАН України.

Рецензенти:

2. Матвеева Надія Анатоліївна, доктор біологічних наук, завідувач
лабораторії адаптаційної біотехнології, Інститут клітинної біології та
генетичної інженерії НАН України.

3. Листван Катерина Володимирівна, кандидат біологічних наук, Інститут
клітинної біології та генетичної інженерії НАН України.

Офіційні опоненти:

4. Ісаєнков Станіслав Валентинович, доктор біологічних наук, завідувач
відділу рослинних харчових продуктів та біофортифікації, Інститут харчової
біотехнології та геноміки НАН України.

5. Бабенко Лідія Михайлівна, кандидат біологічних наук, старший науковий
співробітник, Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України.