КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

3ATBE	РДЖУЮ	
Заступ	ник голови прийм	альної комісії
прорек	тор з наукової роб	оти
Київсь	кого національног	о університету
імені Т	араса Шевченка	
		_ Ганна ТОЛСТАНОВА
«	»	2023 p.

ВИМОГИ ДО ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ПРОПОЗИЦІЇ ДЛЯ ВСТУПУ ДО АСПІРАНТУРИ (АД'ЮНКТУРИ)

на здобуття ступеня доктора філософії (третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 10 ПРИРОДНИЧІ НАУКИ СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 104 ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ»

Гарант освітньо-наукової програми _____Сергій ЗЕЛЕНСЬКИЙ

ВИМОГИ ДО ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ПРОПОЗИЦІЇ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 104 ФІЗИКА ТА АСТРОНОМІЯ

Дослідницька пропозиція – це науковий текст, підготовлений вступником до аспірантури.

У дослідницькій пропозиції для майбутнього дисертаційного дослідження наводиться:

- 1. обґрунтування теми;
- 2. обгрунтування актуальності;
- 3. аналіз стану розробки у вітчизняній та зарубіжній науці;
- 4. наявні напрацювання вступника за пропонованою темою майбутнього дисертаційного дослідження (якщо такі ϵ);
- 5. можливі шляхи розв'язання поставлених задач.

Текст дослідницької пропозиції узгоджується з майбутнім науковим керівником або із завідувачем профільної кафедри.

Оцінювання дослідницької пропозиції відбувається на вступному іспиті зі спеціальності як його складова.

При оформленні Дослідницької пропозиції слід дотримуватись вимог: шрифт Times New Roman (або аналогічний), кегль –14, міжрядковий інтервал – 1.

Рекомендований обсяг тексту дослідницької пропозиції: 5–10 сторінок А4.

Зразок оформлення титульного аркушу дослідницької пропозиції зі спеціальності 104 Фізика та астрономія».

зі спеціальності 104 Фізика та астрономія».			
Міністерство освіти і науки України			
Київський національний університет імені Тараса Шевченка			
Фізичний факультет			
Кафедра			

Дослідницька пропозиція

зі спеціальності 104 Фізика та астрономія

«Назва теми майбутньої дисертації»

Виконав:	
	ПІБ та підпис вступника
Науковий керівник/ завідувач кафедр	ои ПІБ та підпис