

Звіт
про роботу науково-методичної комісії фізичного факультету
протягом 2020/21 н.р.

Протягом року науково-методична комісія

- провела 8 засідань (у режимі e-mail листування та ZOOM-конференцій);

- розглянула 9 рукописів:

1. «Турбулентні процеси в гідродинамічному та магнітодинамічному середовищі», автор Л.В. Козак
2. «Збірник задач з ядерної фізики з розв'язками», автори В.А. Плюйко, К.М. Солодовник
3. «Теоретичні основи квантових обчислень», автори Доценко І.С., Теслик О.М., Теслик М.В.
4. «Виробнича практика. Програма і методичні вказівки», упорядники Яблочкова К.С., Якунов А.В.
5. «Методи спектральних досліджень», автор Якунов А.В.
6. Особливості механохімічного синтезу карбідів d-металів», автори О. І. Наконечна, А. М. Курилюк, Н. М. Білявина
7. «Фізика для студентів-іноземців», автори О. О. Каленик, І.В. Плющай, Т. Л. Цареградська
8. «Кінетика рекомбінаційної люмінесценції та провідності кристалофосфорів при фото- і рентгенівському збудженні», автор В. Я. Дегода
9. «Науковий образ світу. Інформаційний світ. Наука і непізнане», автор С.М. Єжов

- розглянула та затвердила наступні питання

- 1) «Навчальна програма асистентської педагогічної практики аспірантів фізичного факультету»
- 2) Питання, які виносяться на комплексний іспит з фізики за напрямками «Астрономія», «Опtotехніка», «Фізика» (ступінь бакалавра)
- 3) Питання з фізики, які виносяться на комплексний іспит з фізики за спеціальностями „104 Фізика та астрономія”, „152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка” (ступінь магістра)
- 4) Програма вступного іспиту до аспірантури за спеціальністю 104 Фізика та астрономія

- 5) Програма додаткового вступного іспиту до аспірантури за спеціальністю 104 Фізика та астрономія
- 6) Питання з фізики, які виносяться на комплексний підсумковий іспит за освітньо-науковою програмою «Фізика та астрономія» на здобуття освітньо-наукового ступеня доктор філософії

- протягом року відвідала та прорецензувала відкриті заняття викладачів факультету

Голова науково-методичної комісії

Олег ОЛІХ