## Витяг

з протоколу № 4 засідання кафедри квантової теорії поля фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка від 20 листопада 2020 року

> Всього членів кафедри -11 Кількість науково-педагогічних працівників - 8 Кількість присутніх науковопедагогічних працівників — 8

**І. СЛУХАЛИ**: про схвалення форми проведення засідання кафедри квантової теорії поля фізичного факультету.

ВИСТУПИЛИ: завідувач кафедри квантової теорії поля професор Вільчинський С.Й. повідомив про необхідність проведення засідання кафедри квантової теорії поля в онлайн-режимі у продовженням Урядом карантину до 31 грудня зв'язку з 2020 року, керуючись частиною третьої статті 2 Закону України «Про вищу освіту», Постановами Кабінету Міністрів України від 11 березня 2020 р. за № 211 (із змінами), від 20.05.2020 р. за №392 (зі змінами), від 22.07.2020 р. за № 641 (зі змінами), Наказом МОН України від 16 березня 2020 р. за (зі змінами), Постановою Головного державного санітарного лікаря України від 22.08.2020 р. за №50, Статутом Університету і наказами ректора Університету від 11 березня 2020 р. за №205-32 (зі змінами), від 27 серпня 2020 р. за №553-32, від 23 вересня 2020 р. та розпорядженням ректора Університету від 07 жовтня 2020 р. за №72.

Підтвердили свою присутність 8 осіб зі складу науково-педагогічних працівників кафедри, що свідчить про наявність кворуму та можливість проведення засідання кафедри.

Завідувач кафедри квантової теорії поля ставить на голосування питання про проведення засідання кафедри в онлайн-режимі.

Результати голосування в онлайн-режимі:

«проти»

немає;

«утримались»

немає.

**УХВАЛИЛИ**: Провести засідання кафедри № 4 від 20 листопада 2020 року в онлайн-режимі.

**II.** СЛУХАЛИ: про надання рекомендації вченій раді фізичного факультету щодо друку навчального посібника "Теоретичні основи квантових обчислень" для фізиків до спецкурсу "Квантова механіка частинок зі спіном" авторів: молодшого наукового співробітника кафедри ядерної фізики Доценка Івана Сергійовича, асистента кафедри квантової теорії поля Теслик Олени Миколаївни, інженера І-ої категорії кафедри ядерної фізики Теслика Максима Вікторовича.

## виступили:

1. Професор Горбар Е.В. відмітив актуальний на сьогодні підхід комбінації електронного посібника з сучасними онлайн-платформами контролю та організації навчального процесу та запропонував кафедрі рекомендувати до друку навчальний посібник для фізиків "Теоретичні основи квантових обчислень".

Приймається рішення щодо форми голосування.

Результати відкритого голосування:

3a - 8.

Проти - немає.

Утримались - немає.

**УХВАЛИЛИ**: за результатами відкритого голосування (за - 8, проти - немає, утримались - немає) рекомендувати вченій раді фізичного факультету ухвалити до друку навчальний посібник для фізиків "Теоретичні основи квантових обчислень" авторів Доценка І.С., Теслик О.М., Теслик М.В.

Завідувач кафедри квантової теорії поля

С.Й. Вільчинський

Секретар

О.М. Теслик