ВИТЯГ

з протоколу № 17 засідання вченої ради фізичного факультету  
Київського національного університету імені Тараса Шевченка  
від 28 червня 2022 року

Усього членів вченої ради – 17

Кількість присутніх членів – 14

**І. СЛУХАЛИ:** про схвалення форми проведення засідання вченої ради фізичного факультету.

**ВИСТУПИЛИ:** голова вченої ради, професор Макарець М.В. повідомив про необхідність проведення засідання вченої ради в онлайн-режимі у зв’язку з Указом Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 2101- IX та Указом Президента України від 18 квітня 2022 року № 259/2022 "Про продовження строку дії воєнного стану в Україні" і Статутом Університету, з метою мінімізації ризиків для життя і здоров’я здобувачів освіти і всіх категорій працівників Університету і з урахуванням листа МОН України «Про організацію освітнього процесу» від 25.02.2022 р за № 1/3277-22 та Наказами ректора Київського національного університету імені Тараса Шевченка від 25 лютого 2022 р. (№ 118-32), від 07 березня 2022 р. (145-32), від 21 березня 2022 р. (151-32).

Підтвердили свою присутність 14 осіб зі складу вченої ради, що свідчить про наявність кворуму і можливість проведення засідання.

Голова вченої ради Макарець М.В. ставить на голосування питання про проведення засідання вченої ради в онлайн-режимі.

Результати голосування в онлайн-режимі:

«за» – 14;

«проти» – немає;

«утримались» – немає.

**УХВАЛИЛИ:** за результатами голосування в онлайн-режимі (за - 14, проти – немає, утримались – немає) провести засідання вченої ради фізичного факультету 28 червня 2022 року в онлайн-режимі.

**II. СЛУХАЛИ:** про надання рекомендації щодо присвоєння вченого звання професора кафедри фізики функціональних матеріалів доктору фізико-математичних наук, професору кафедри фізики функціональних матеріалів Дмитренко Оксані Петрівні.

**Виступили:** голова вченої ради, декан фізичного факультету Макарець М.В. ознайомив присутніх з пропозицією, що надійшла від кафедри фізики функціональних матеріалів про порушення клопотання щодо присвоєння д.ф.-м.н. Дмитренко О.П. вченого звання професора кафедри фізики функціональних матеріалів.

Дмитренко Оксана Петрівна (1965 р.н.) з 1983 р. працює у Київському національному університеті ім. Т.Г. Шевченка на фізичному факультеті. 3 1995 р. – асистент кафедри фізики функціональних матеріалів. З 2005 р. – доцент кафедри фізики функціональних матеріалів (за конкурсом). У 2007 р. – отримала звання доцента кафедри. фізики функціональних матеріалів. У 2005 р. захистила кандидатську дисертацію за спеціальністю 01.04.07 – фізика твердого тіла. У 2016 р. захистила докторську дисертацію за спеціальність 01.04.07 – фізика твердого тіла. З листопада 2020 року по теперішній час професор кафедри фізики функціональних матеріалів (за конкурсом).

Загальний педагогічний стаж – 26 років і 8 місяців, на посаді доцента -15 років, на посаді професора – 1 рік і 8 місяців.

Дмитренко О.П. є гарантом освітньо-професійної програми «Геоінформаційні системи і технології» за спеціальністю «193 Геодезія та землеустрій» освітнього ступеню магістр Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

За звітний період підготувала та читає лекції з загальних курсів «Фізика» для студентів географічного факультету спеціальностей «Наука про Землю» і «Геодезія та землеустрій» та для курсантів Військового інституту спеціальності «Геодезія та землеустрій», а також зі спеціальних курсів «Основи біомеханіки» та «Біоенергетика та термодинаміка необоротних процесів» для студентів спеціалізації фундаментальна медична фізика спеціальності «Фізика та астрономія» та «Фізика молекулярних систем» для аспірантів фізичного факультету. Керує виконанням дипломних робіт за ОКР «бакалавр» та «магістр».

За звітний період у співавторстві опубліковано 2 навчально-методичні праці, з них 1 навчальний посібник.

З метою підвищення професійної компетентності з 18 січня 2021 року по 17 лютого 2021 року проходила стажування в Інституті металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України з загальною кількістю годин 90 (3 кредити).

З 01 грудня 2021року по 31 січня 2022 року успішно пройшла наукове стажування на кафедрі молекулярної фізики хімічного факультету Технологічного університету м. Лодзь (Польща) з загальною кількістю годин 180 (6 кредитів).

Повний список навчально-методичних та наукових праць містить **210** праць, з них **153** праці у наукових фахових та закордонних виданнях**, 2** монографії, **8** розділів монографій, 1**5** матеріалів доповідей конференції, **5** тез доповідей (**100** – у **Scopus, 4 –** у **Web of Science)**, **8** патентів, **20** навчально-методичних праць, з них **2** підручника з грифом МОН України і **1** начальний посібник.

**H-індекс** за базою Scopus – **8**.

Після захисту докторської дисертації опубліковано **70** наукових праць, зокрема: наукові статті у вітчизняних фахових – **25** і закордонних – **25** виданнях, **2** монографії та **7** розділів монографії, **10** матеріалів доповідей конференцій, **5** тез доповідей (**41** – у **Scopus, 3 –** у **Web of Science**), **4** патенти, **3** навчально-методичні праці, з них **1** навчальний посібник.

За звітний період на посаді професора опубліковано **28** наукових праць, з них **18** у наукових фахових та закордонних виданнях, **5** матеріалів доповідей конференцій, **5** тез доповідей (**16** – у **Scopus, 2 –** у **Web of Science**), **1** патент, **2** навчально-методичні праці, з них **1** навчальний посібник.

У 2019-2021рр. була відповідальним виконавцем бюджетної теми № 19БФ051-03 «Встановлення механізмів взаємодії електромагнітного випромінювання з радіаційно функціоналізованими полімерними нанокомпозитами нового покоління».

З 2022-2024 рр. є відповідальним виконавцем державної бюджетної теми №22БФ051-03 «Радіаційна функціоналізація електропровідності і кон’югації в полімерних системах з наноприсадками».

У 2021 році брала участь у виконанні українсько-литовського науково-дослідного проекту «Багатокольорові органічні світлодіоди (OLED) на основі амбіполярних сполук, що проявляють термоактивовану затриману флюоресценцію та індуковане агрегатами випромінювання (МЕТА)», який було відібрано рішенням восьмого засідання двосторонньої українсько-литовської комісії зі співробітництва у сфері науки та технологій між Міністерством освіти і науки України та Міністерством освіти, науки та спорту Литовської Республіки.

Підготувала кандидата фізико-математичних наук Гончаренко Н.А., спеціальність 03.00.02 – біофізика (фізико-математичні науки), 30.11.2021 р.,

доктора фізико-математичних наук Павленко О.Л., спеціальність 01.04.14 – теплофізика та молекулярна фізика, 03.00.02 – біофізика (фізико-математичні науки), 29.06. 2021.

Підготувала до захисту на здобуття ступеня доктора філософії Александрова М.Б., спеціальність 104 Фізика та астрономія, успішний захист відбувся 21.06.2022 року.

Керує підготовкою 2 аспірантів: Гончарова О.О., Логвін А.В.

В 2010 – 2016 р.р. – вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 26.001.23 Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

2017 – 2019 – член спеціалізованої вченої ради Д 26.001.08 Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

2019 – 2021 – вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 26.001.08 Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

З 2006 до цього часу вчений секретар вченої ради фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка.Звіт про науково-педагогічну діяльність Дмитренко Оксани Петрівни було заслухано та схвалено на засіданні кафедри фізики функціональних матеріалів фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка 28 червня 2022 року.

Кафедра одноголосно надала рекомендацію д.ф.-м.н. Дмитренко О.П. щодо присвоєння вченою звання професора кафедри фізики функціональних матеріалів (протокол № 12 від 28 червня 2022 року).

Академік НАН України, д.ф.-м.н., завідувач кафедри молекулярної фізики, професор Булавін Л.А. Незважаючи на велике завантаження, пов’язане з виконанням обов’язків секретаря вченої ради факультету, вченого секретаря спеціалізованої вченої ради Д 26.001.08, вражає кількістю публікацій, представлених у відомих фахових журналах, особливо після захисту докторської дисертації. Вона виконала всі вимоги, які висуваються до звання професора і заслуговує присвоєння вченого звання професора кафедри фізики функціональних матеріалів та вніс пропозицію щодо включення кандидатури Дмитренко О.П. до списку для голосування в онлайн-режимі і закликав підтримати її.

Завідувач кафедри фізики металів, доцент Курилюк В.В. відзначив наукову роботу Дмитренко О.П. зі студентами та аспірантами та їх участь у міжнародних конференціях і наукових публікаціях у фахових виданнях. Підтримав пропозицію щодо включення кандидатури Дмитренко О.П. до списку для голосування в онлайн-режимі і закликав підтримати її.

Завідувач кафедри астрономії та фізики космосу, професор Івченко В.М. Вподовж багато років знаємо Дмитренко О.П. як викладача, як вченого секретаря фізичного факультету і зазначив її організованість. Підтримав пропозицію щодо включення кандидатури Дмитренко О.П. до списку для голосування в онлайн-режимі.

Завідувач кафедри експериментальної фізики, професор Дмитрук І.М. З науковою роботою Дмитренко О.П. ознайомлений давно, вона стояла біля витоків нанонауки, а тепер її зусилля зосереджені на стиках наук, що є дуже важливо для розвитку фізичного факультету. Вона заслуговує присвоєння вченого звання професора кафедри фізики функціональних матеріалів та підтримав пропозицію щодо включення кандидатури Дмитренко О.П. до списку для голосування в онлайн-режимі і закликав підтримати її.

Член-кор. НАН України, завідувач кафедри фізики функціональних матеріалів, професор Куліш М.П. Оксана Петрівна в останні роки багато уваги приділяє розвитку медико-біологічних наукових досліджень, під її керівництвом в цій області було захищено дисертаційна робота на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук, а також була науковим консультантом дисертаційної роботи, захищеної на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук. Оксана Петрівна підготувала 3 спецкурси з біофізики для студентів спеціалізації фундаментальна медична фізика. За результатами наукової і навчально-методичної роботи та на підставі дотримання Дмитренко О.П. академічної доброчесності кафедра безумовно рекомендує її на звання професора кафедри фізики функціональних матеріалів.

Декан фізичного факультетуд.ф.-м.н., проф. Макарець М.В. Оксана Петрівна, як знавець обов’язків секретаря вченої ради фізичного факультету, проводить велику дуже корисну роботу. Її вона виконує дуже ретельно і фахово. Опікується молодими співробітниками, їх професійним ростом. Звертає увагу не тільки на навчальну, а і на наукову роботу молодих викладачів.

Голова вченої ради Макарець М.В. запропонував поставити на голосування в онлайн-режимі питання щодо рекомендації доктора фізико-математичних наук, професора кафедри фізики функціональних матеріалів Дмитренко Оксану Петрівну на здобуття вченого звання професора кафедри фізики функціональних матеріалів.

Проводиться голосування в онлайн-режимі членів вченої ради щодо рекомендації присвоєння вченого звання професора кафедри фізики функціональних матеріалів Дмитренко О.П.

Результати голосування в онлайн-режимі:

«За» – 14

«Проти» – немає

недійсних бюлетенів – немає

Протокол лічильної комісії одноголосно затверджується відкритим голосуванням членів вченої ради.

**УХВАЛИЛИ:** за результатами голосування в онлайн-режимі (за – 14, проти – немає, недійсних бюлетенів – немає) клопотати перед Вченою радою Київського національного університету імені Тараса Шевченка щодо присвоєння доктору фізико-математичних наук, професору кафедри фізики функціональних матеріалів Дмитренко Оксані Петрівні вченого звання професора кафедри фізики функціональних матеріалів.

Голова вченої ради

фізичного факультету Микола МАКАРЕЦЬ