

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Єфімова Вероніка Гаріївна	Доцент кафедри фізичної хімії	Кафедра фізичної хімії, факультет хіміко-технологічний	<p>Диплом кандидата наук ДК №024797, виданий 30 червня 2004 року.</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ №027838, виданий 14 квітня 2011 року.</p> <p>Дослідження впливу фізико-хімічних параметрів на вилучення неметалевих включень з розплаву сталі у проміжних ковшах МБРЗ</p>	20	Фізична хімія	<p>Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 1997 р., спеціальність – «Хімічна технологія тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.16.02 «Металургія чорних металів», Тема дисертації: «Рафінування сталі у проміжних ковшах МБРЗ шляхом формування гідродинамічних потоків розплаву».</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри фізичної хімії</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний факультет. Брала участь у заняттях провідних викладачів кафедри з метою ознайомлення з сучасними підходами і технологіями викладання наступних дисциплін: «Технологія біологічно активних добавок», «Обладнання та проектування технологічних процесів в галузі», «Хімічна технологія косметичних засобів» та «Фізична хімія». Опрацювала матеріали щодо оновлення методичного забезпечення дисциплін, що викладаються. Ознайомилась з основними напрямками організації виховної роботи зі студентами та з організацією самостійної роботи студентів і її проведення. 27 лютого – 27 травня 2023р. Сертифікат учасника №33-38-27 від 29.05.2023 р.</p> <p>2. Національний університет «Одеська юридична академія» Центр українського-європейського наукового співробітництва. Управління науковими та освітніми проектами. Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації. Управління науковими та освітніми проектами. 24 січня - 6 березня 2022р. Сертифікат учасника № ADV-240168-OLA . Навчальне навантаження становить 180 год. – 6 кредитів.</p> <p>Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 4, 7, 8, 12,</p> <p>п. 1</p> <p>1.1. V. Yefimova Analysis of steel refining in pony ladle. <i>Steel in translation</i>. – 2020. – Vol.50 №6. – p. 397-401. (входить до наукометричної бази SCOPUS)</p>

					<p>1.2. Єфімова В.Г. Розробка рецептури та технології виробництва біологічно-активної добавки до їжі з природних компонентів. <i>Вісник ПУЕТТЕХ</i>. 2022. - №1. С. 23-28. (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.2 Єфімова В.Г. Розробка технології виготовлення вітамінізованої олії. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2023. Том 34(73), № 2. с. 15-20 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.3 Єфімова В.Г. Дослідження фізико-хімічних характеристик біологічно-активної добавки з насіння сафлори. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2023. Том 34(73), № 1. с. 232-237 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.4 Пилипенко Т.М., Сіренька О.О. Розробка складу емульсійного косметичного крему з екстрактом морського колагену. Вісник Хмельницького національного університету. №1, 2022 (305). с. 205-208 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.5 Єфімова В.Г., Пилипенко Т.М., Матвєєва А.В. Розробка складу емульсійного косметичного продукту з фітостеролами на основі емульгаторів природного походження. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33(72), № 1. с. 246-250. (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.6 Єфімова В.Г., Пилипенко Т.М. Вдосконалення рецептурних складів нових видів туалетного мила. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33(72), № 4. с. 258-262. (фахове видання категорії Б)</p> <p>3.</p> <p>3.1. Підручник: Технічний аналіз харчових добавок та косметичних продуктів [Електронний ресурс] / Воробйова В.І., Чигиринець О.Є., Пилипенко Т.М., Хрокало Л.А., Єфімова В.Г. Підручник для студентів, які навчаються за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія». Гриф Вченої ради КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 30.06.20). Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. -345 с. (17, 25 др арк, 3,45 на 1 автора) https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/48651/1/T_analiz.pdf</p> <p>п. 4</p> <p>4.1 Практика здобувачів ступеня магістра [Електронний ресурс] : рек. до проходження та захисту звіту : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» спец. 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. Г. Єфімова та ін. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 28 с. Гриф надано</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №1 від 07.09.2023 р.) за поданням Вченої ради хіміко-технологічного факультету (протокол №6 від 04.07.2023 р.).</p> <p>4.2 Магістерська дисертація: рекомендації до підготовки, вимоги до структури, змісту та оформлення [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» спец. 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. Е. Чигиринець. – 2-ге вид., переробл. та доповн. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 41 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №1 від 07.09.2023 р.) за поданням Вченої ради хіміко-технологічного факультету (протокол №6 від 04.07.2023 р.).</p> <p>4.3 Хімічні методи аналізу харчових добавок та косметичних засобів: лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Пилипенко Т. М., Єфімова В. Г., Хрокало Л. А., Воробйова В. І. – Електронні текстові дані (1 файл: 717,05 КБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 72 с.</p> <p>4.4 Технологія біологічно активних добавок: навчальний посібник [Електронний ресурс] : навчальний посібник. для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «161 Хімічні технології та інженерія» спеціальності «Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» /КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Єфімова В. Г., Пилипенко Т. М., Воробйова В. І., Хрокало Л. А.– Електронні текстові дані (1 файл: 717,05 КБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 119 с.</p> <p>п. 7</p> <p>7.1. Опонування дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Баранова Івна Ростиславовича на тему «Процеси гідродинаміки і твердіння при одержанні тонкого листа методом двовалкового розливання сплавів на основі заліза та алюмінію» (захист відбувся 20 липня 2020 року у м. Київ, спеціалізована вчена рада Д26.232.01 при Фізико-технологічному інституті металів та сплавів НАН України.</p> <p>п. 8 Науковий керівник НДР Дослідження впливу фізико-хімічних параметрів на вилучення неметалевих включень з розплаву сталі у проміжних ковшах МБРЗ д/р № 0116U007930. 2016-2021 р.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>п.12.</p> <p>1. Єфімова В.Г. Дослідження ефективності застосування основи косметичного емульсійного продукту з емульгаторами різної природи. IV Міжнародна науково-практична конференція. «Актуальні проблеми розвитку науки в контексті глобальних трансформацій інформаційного суспільства». 2021. - м. Київ. – 29-30 жовтня С.58-62. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>2. Єфімова В.Г., Кузіна В.С., Матвеева А.В., Розробка складу косметичного крему з використанням фітостеролів та емульгатора olivem 1000. Інтеграція світових наукових процесів як основа суспільного прогресу матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції 26–27 листопада 2021 р. С.154-159 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>3. Єфімова В.Г. Розробка рецептурного складу косметичного крему з ламелярною емульсією. II Correspondence International Scientific and Practical Conference modern science: concepts, theories and methods of basic and applied research held on november 19th, 2021 by ngo european scientific platform (Vinnytsia, Ukraine) IIc international centre corporative management (vienna, austria) с.240-242 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>4. Єфімова В.Г. Дослідження адсорбції натрієвих мил на забрудненій та очищеній тканині. V Наукова міжнародна науково-практична конференція. Сучасні світові тенденції розвитку науки та інформаційних технологій. 2022. Одеса. 27-28 травня., с. 193-197. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>5. Єфімова В.Г., Сіренька О.О. Біоактивні пептиди у косметичних засобах. V Наукова міжнародна науково-практична конференція. Модернізація та наукові дослідження: парадигма інноваційного розвитку суспільства та технологій. 2022. Київ. 28-29 січня.с.82-86. (матеріали Міжнародної конференції)</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------