

Довідка
Каблак Наталії Іванівни
(прізвище, ім'я та по батькові)

Кандидат фізико-математичних наук з 1999 року (диплом ДК № 0044156).

Вчене звання доцента кафедри міського будівництва і господарства присвоєно у 2006 році (атестат 02ДЦ №013546).

Доктор технічних наук з 2014 року (диплом ДД № 003866).

Вчене звання професора кафедри міського будівництва та господарства присвоєно у 2020 році (атестат АП №002095).

Загальний педагогічний та науковий стаж у ВНЗ III-IV рівня акредитації складає 26 років 2 місяці, з них у ДВНЗ "Ужгородський національний університет" становить – 26 років 2 місяці, з них - 8 років 10 місяців - науковий (з 01.11.1994 по 01.09.2003рр.), 12 років 5 місяців – науково-педагогічний (з 01.09.2003 по теперішній час). На кафедрі міського будівництва та господарства інженерно-технічного факультету працює з 01.09.2003 року, у т.ч. на посаді професора кафедри міського будівництва та господарства – з 10.02.2015 року – 6 років.

Має 110 наукових та навчально-методичних праць, у т.ч. 39 праць у фахових наукових виданнях, 11 публікацій у виданнях, що входять до наукометричних баз.

За останні 3 роки опубліковано 28 праць, з них 19 статей у фахових виданнях, 4 наукометричних, 5 навчально-методичних. Також є співавтором монографії.

За профілем роботи кафедри видано 23 наукових праць та 5 методичного характеру.

Взяла участь у 50 наукових та науково-методичних конференціях, з них 11 після захисту докторської дисертації (2015-2020рр.):

1. Horvath T., Kenyeres A., Kablak N., Reity O., Savchuk S., Bartha G., Kudzej I., Radulescu G. A Small Brother of GNSS4SWEC: Space Emergency System for Monitoring of Severe Weather Events in the Trans-Carpathian Region based on Real-Time GNSS Analysis GNSS4SWEC Workshop, March 8-10, 2016, Reykjavik, Iceland.

2. Kablak Nataliya, Reity Oleksandr, Kalynych Ivan, Savchuk Stepan, Keneres Ambrush. GNSS Application to Real-Time Atmosphere Monitoring in the Carpathian Region. New Geotechnologies for Disaster Management. Prague, Czech Republic, April 12-13, 2016.

3. Каблак Н., Рейти О., Калинич І., Савчук С. Застосування GNSS технологій в режимі реального часу для моніторингу атмосфери в Карпатському регіоні. 21 – ша Міжн. науково-технічна конференція, присвячена професійному святу працівників геології, геодезії і картографії України, 13-15 квітня 2016 р., Львів-Брюховичі-Яворів. Львів, 2016. 49с.

4. Калинич І., Каблак Н., Ничвид М., Лахоцька Е. Використання оперативної системи «SES» для моніторингу небезпечних природних і техногенних геопроцесів у прикордонному регіоні. «GEOFORUM 2019»: 24-та міжнародна науково-технічна конференція, присвячена професійному святу працівників геології, геодезії і картографії України, 10-12 квітня 2019р. Львів-Яворів-Брюховичі, Україна.

Виконує обов'язки заступника декана інженерно-технічного факультету з міжнародної співпраці.

Член Вченої Ради Київського університету будівництва та архітектури.

Член редколегії Збірника наукових праць Західного геодезичного товариства УТГК «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва».

Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

Відомості про проходження підвищення кваліфікації та стажування протягом останніх 5 років: міжнародне наукове стажування та підвищення кваліфікації в геодезичній фірмі ТРІ (Варшава, Польща) з "30" січня 2019 року по "22" лютого 2019 року. Успішне проходження міжнародного наукового стажування та підвищення кваліфікації підтверджує отриманий сертифікат.

З 23 травня по 31 серпня 2020р. прослухала навчальний курс «Основи ArcGIS», м. Київ, ТОВ ЕКОММ Со», офіційний представник TSRI Inc. в Україні. Отримала сертифікат.

Отримала сертифікат про складання іспиту на рівень володіння англійською мовою B2 від 24.09.2019р., LC №00319, Ужгородський національний університет.

Закінчила навчання з англійської мови, що відповідає загальноприйнятому європейському стандарту B2 в Комунальному Позашкільному навчальному закладі «Перші Київські державні курси іноземних мов» тривалістю з 17 вересня 2019р. по 24 січня 2020р. Отримала свідоцтво №25601 від 27 січня 2020р.