



Доктор фіз.-мат. наук, доцент. Веб-сторінка: <http://do.unicyb.kiev.ua/marynych/>

Народився 4 серпня 1986 року в м. Києві. У 2003 році закінчив спеціалізовану школу №125 і в тому ж році вступив на факультет кібернетики Київського національного університету ім. Т. Г. Шевченка. Закінчив навчання у 2008 році, одержавши диплом спеціаліста з прикладної математики з відзнакою. У 2008 році отримав грамоту Національної академії наук України за кращу студентську наукову роботу.

З 2008 року працює на посаді асистента кафедри дослідження операцій факультету кібернетики, з грудня 2013 по грудень 2014 - доцент кафедри дослідження операцій. З грудня 2014 року - докторант кафедри дослідження операцій.

Читав нормативні курси "Алгебра та геометрія" для студентів 1-го курсу, "Вища алгебра" та "Алгебраїчні структури, криптографія та захист інформації" для студентів 3-го курсу; спецкурси "[Елементи теорії відновлення](#)" та "Ймовірнісний аналіз ілгоритмів" для студентів 4-го курсу кафедри дослідження операцій.

У 2011 році захистив дисертацію "Випадкові рекурентні послідовності" на здобуття наукового ступеня к.ф.-м.н. під керівництвом проф. [Іксанова О. М.](#)

У 2012 році проходив річне стажування в Технічному Університеті м. Ейндговен (Нідерланди) під керівництвом проф. [Й. Лювардена](#).

У 2015-2016 роках працював в Університеті м. Мюнстер (Німеччина) у рамках дослідницького проекту "Limit theorems for regenerative random structures", підтриманого Фондом Олександра фон Гумбольдта.

З вересня 2017 року - доцент кафедри дослідження операцій. У жовтні 2017 року захистив дисертацію "Граничні теореми для випадкових процесів з регенерацією" на здобуття наукового ступеня д.ф.-м.н. (науковий консультант - [Іксанов О. М.](#)).

У травні - липні 2018 року - запрошений професор Інституту Математики Університету м. Інсбрук (Австрія).

Лауреат Премії Президента України для молодих вчених за 2017 рік за цикл наукових праць "Випадкові процеси з регенерацією".

Область наукових інтересів: теорія ймовірностей, випадкові процеси, випадкові рекурсії,

регенеративні структури.

Опублікував понад 45 наукових робіт у провідних виданнях, співавтор підручника ["Теорія визначників"](#)

(разом з

[Д.П. Проскуріним](#)

), курсів лекцій

["Ймовірнісний аналіз алгоритмів"](#)

(версія англійською мовою) та

["Алгебраїчні структури, криптографія та захист інформації"](#)

З 2013 року представник факультету кібернетики у [Раді Молодих Вчених Київського національного університету імені Тараса Шевченка](#)