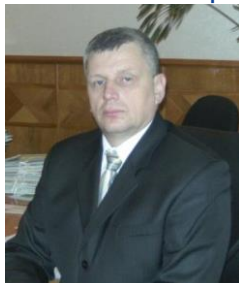









Curriculum Vitae

Трофименко П. І.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Трофименко Петро Іванович

-  Службова адреса: вул. Васильківська, 90, м. Київ, 03022, Україна
-  Службовий телефон (044) 259-70-11
-  Електронна адреса: trofimenkopetr@ukr.net
-  Особиста веб сторінка (за наявності)
-  Соціальні мережі/чати (за наявності, необов'язково)

Стать Ч | Дата народження 14/06/1968 р | Громадянство України

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	доктор сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.12 «Екологія»
Вчене звання	Доцент з геодезії та землеустрою
Посада	Доцент
Кафедра	Геоінформатики
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ul style="list-style-type: none">• Ґрунтознавство (1, 3 курс)• Основи кадастру (2, 3 курс)• Ґрунтознавча зйомка та картографування ґрунтів (2, 3 курс)• Основи землеустрою (3 курс)• Бонітування ґрунтів та оцінка землі (4 курс)• Топографічне картографування (1 курс)• Навчальна топографічна практика (1 курс)
У попередні періоди	Державний земельний кадастр, Геоінформаційні системи і технології, Топографія, Дистанційне зондування землі, Земельне право, Основи землевпорядкування та кадастру, здійснював керівництво навчальними практиками з топографії та геодезії

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 2020 по теперішній час	Доцент кафедри геоінформатики ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка Основний вид діяльності : науково педагогічний працівник Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука
2019 – 2020 рр.	Завідувач кафедри екологічного моніторингу, геоінформаційних та аерокосмічних технологій Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління
2009 - 2017 рр.	Завідувач кафедри геодезії та землеустрою Житомирського Національного агроекологічного університету
2011-2013 рр.	Декан агрономічного факультету Житомирського національного агроекологічного університету
2006-2009 рр.	Доцент кафедри таксації лісу та лісовпорядкування Житомирського національного агроекологічного університету

1997-2006 рр.	Майстер виробничого навчання, асистент, старший викладач, доцент кафедри геодезії, землевпорядкування та кадастру Чернігівського державного інституту економіки і управління
---------------	--

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
Квітень 2021 р.	Підвищення кваліфікації у Державній установі «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України» за темою: «Обробка зображень та матеріалів дистанційного зондування Землі»
Вересень 2018 р.	«Збалансоване використання, проноз і стале управління ґрунтовими ресурсами». НААН України, Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства і агрохімії імені О.Н. Соколовського». Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 00497058 / 00000218
Жовтень 2017р.	Перебування у докторантурі ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка зі спеціальності «Науки про Землю»
Листопад 2012 р.	Доцент по кафедрі геодезії та землеустрою
Квітень 2005 р.	Кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.03 «Агроґрунтознавство та агрофізика «Картографо-аналітична оцінка агроекологічного стану ґрунтового покриву (на прикладі Чернігівщині)
Березень 1997 р.	Навчання у Харківському державному аграрному університеті ім. В.В. Докучаєва на спеціальності «Землевпорядкування» Отримав кваліфікацію інженер - землевпорядник
Грудень 1991 р.	Навчання у Харківському сільськогосподарському інституті ім. В.В. Докучаєва на спеціальності «Агрохімія та ґрунтознавство» Отримав кваліфікацію вчений агроном, агрохімік - ґрунтознавець

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська рівень (C1/C2) для виконання своїх професійних обов'язків
Іноземна мова 1	англійська рівень знання англійської - читаю і можу розмовляти
Іноземна мова 2	російська (вільно)
Комунікаційні компетентність	Опис комунікаційних навичок із вказівкою контексту їх здобуття. Значний досвід спілкування зі студентами та викладачами. Виконую обов'язки куратора академічних груп студентів
Організаційна/управлінська компетентність	Виконував обов'язки декана агрономічного факультету, завідувача кафедр різних науково освітніх установ. Маю досвід керівництва науковими темами
Цифрові компетенції	Обробка інформації: маю навички обробки даних в спеціалізованих ГІС комплексах Геоінформаційні системи: користувач програмного забезпечення Arc View 3.2 Arc GIS 10x, Digital Professional
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Вміння керувати роботою аспірантів, студентів та самостійно проводити наукові дослідження. Впевнений користувач ПК. Водійське посвідчення категорії «В»
Області професійних інтересів	Наукові дослідження у сфері ґрунтознавства, оцінки ґрунтів, дистанційного моніторингу ґрунтового покриву та посівів сільськогосподарських культур, оптимізації структури земельних угідь

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	Хрущов Д., Чумаченко С., Зацерковний В., Трофименко П., Сплодитель А. Концептуальні засади інфогеологічного моделювання територій військової діяльності. В І С Н И К Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія «Геологія» 1(96)/2022, 83 – 93. • П. Трофименко, А. Третяк, Ю. Безгодкова, Н. Трофименко, В. Зацерковний. Розробка та використання бази даних ГІС для завдань нормативної грошової оцінки земель населених пунктів. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель, №4 (2021), DOI: http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2021.04.06 • Третяк А. М., Третяк В. М., Прядка Т. М., Трофименко П.І., Трофименко Н.В. Стале (збалансоване) землекористування: понятійний базис та методологія інституціалізації. Агросвіт, науково-практичний журнал № 24 грудень 2021 р., С. 11 - 22.

	<ul style="list-style-type: none"> • Трускавецький Р. С., Цапко Ю. Л., [та ін.]; за ред. Р. С. Трускавецького. Основи управління родючістю ґрунтів: монографія. Х. : ФОП Бровін О.В., 2016. 385 с. (У співавт.: Трускавецький Р. С., Цапко Ю. Л., [та ін.]) (Трофименко П.І.) • Державний земельний кадастр : [навч. посіб.]. Ніжин, 2015. 224 с. (У співавт.: Н. Т. Тверезовська, Н. М. Грицишин, В. П. Сидорко, П.І. Трофименко, Н. В. Трофименко). • Трофименко П.І., Трофименко Н. В., Зубова О. В., Карась І. Ф., Борисов Ф. І. The use of spectrum zonal images by landsat 7 etm+ for diagnosing soil characteristics of Ukrainian polissya //Eastern European Journal of Enterprise 153 Technologies. 2017. Vol. 1, iss. 10 (85). P. 11 - 19. • Трофименко П.І., Трофименко Н. В., Зубова О. В., Борисов Ф. І. The assessment of the effects of the atmospheric pressure on the intensity of CO₂ emission from Polissya soils in the cold time period // Mechanization in agriculture and conserving of the resources. 2016. № 5. P. 20 - 22. • Трофименко П. І., Трофименко Н. В. Картографо - аналітична оцінка небезпеки забруднення рослинницької продукції ¹³⁷Cs // Часопис картографії. 2011. Вип. 2. С. 147 - 154. • Трофименко П.І., Трофименко Н. В., Нестерчук І. К. Формування оптимальних розмірів та структури посівних площ сільськогосподарських підприємств як запорука раціонального землекористування // Вісн. ЖНАЕУ. 2011. № 2, т. 2. С. 435 - 444. • Трофименко П.І., Нестерчук І.К. Оптимальне співвідношення природних та господарських угідь Житомирської області у контексті сталого розвитку // Часопис картографії. 2012. Вип. 4. С. 94 - 102. • Трофименко П., Н. Трофименко, Л. Тичина, Ю. Шагала. Оптимізація сівозмін та упорядкування радіаційно забрудненої ріллі з використанням ГІС технологій //Землевпорядний вісник. 2012. № 6. С. 25 - 29. • Трофименко П.І., Трофименко Н. В., Зубова О. В., Карась І. Ф. Моделювання структури посівних площ аграрних підприємств під час розробки проектів землеустрою у контексті збереження органічної речовини ґрунтів // Вісн. ЖНАЕУ. 2016. № 2 (57), т. 2 . С. 190 - 201. • Трофименко П.І., Трофименко Н. В., Карась І. Ф., Зубова О. В. Шляхи оптимізації структури земельного фонду України // Вісн. ЖНАЕУ. 2016. № 2 (56), т. 1. С. 71-77. • Трофименко П.І., Журавльов В.П., Веремеєнко С. І. , Трофименко Н. В. Моделювання та агроекологічне обґрунтування рекреаційного періоду ґрунтів для забезпечення їх сталого функціонування // Вісник Аграрної науки Причорномор'я. 2019. № 2. С. 48 - 56. • Трофименко П.І., Веремеєнко С.І., Н. В . Трофименко, Ф.І. Борисов Методологія визначення інтенсивності дихання ґрунтів та емісійні втрати вуглецю агроландшафтами Лівобережного Полісся наприкінці періоду вегетації рослин // Вісник Львівського національного аграрного університету. №22 (2). Сер. Агрономія. С. 238 - 243. • П. І. Трофименко, Зацерковний В. І., Н. В. Трофименко І. О. Македонська Аналіз підходів та ефективного використання компонентів прецизійного землеробства // Таврійський науковий вісник, 2019, №105. С.199 - 209, м. Херсон. • Trofymenko P. I., Trofymenko N. V. Organic carbon stocks and losses by sod podzol soils of the central Polissya agrosocenosis of Ukraine // Таврійський науковий вісник, 2018, №104. С.191-200, м. Херсон, 2018. • П.І. Трофименко, Н. В . Трофименко, О. В. Зубова, І. Ф. Карась, Т.М. Коткова Аналіз продуктивності сільськогосподарських угідь Чуднівського району Житомирської області з врахуванням придатності ґрунтово-земельних ресурсів // Вісник Львівського національного аграрного університету №19, 2018. Архітектура і сільськогосподарське будівництво. С. 177 - 182. • Трофименко П.І., Карась І. Ф., Трофименко Н. В., Зубова О. В., Шляхи оптимізації структури земельного фонду України // Вісн. ЖНАЕУ. 2016. № 2(56), т. 1. С. 71 - 77. • Трофименко П.І., Трофименко Н. В., Зубова О. В., Карась І. Ф. Моделювання структури посівних площ аграрних підприємств під час розробки проектів землеустрою у контексті збереження органічної речовини ґрунтів // Вісн. ЖНАЕУ. 2016. № 2 (57), т. 2 , С. 190 - 201. • Трофименко П.І. Київ: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2017. - 203 с. Навчальний посібник, електронне видання. • Третяк, А. М. Земельні ресурси та їх використання: навч. пос./ Третяк А.М., Третяк В.М., Прядка Т.М.,Трофименко П.І., Трофименко Н.В. [за заг. ред. А.М. Третяка]. – Біла Церква: «ТОВ «Білоцерківдрук», 2022. 304 с.
Презентації	
Проекти	<p>Брав участь у створенні першої редакції «Національної цифрової растрової карти вмісту та концентрації вмісту та концентрації ґрунтового органічного вуглецю в ґрунтах України для шару 0 –30 см з використанням грид карти 1x1 км» як складової частини Глобальної карти ґрунтового органічного вуглецю Глобального ґрунтового партнерства й Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (ФАО)</p>

Конференції	XVth International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring 2021; XXth International Conference Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects, 2021; Conserving soils and water: International scientific conference (Burgas, дата: 31 серпня – 03 вересня 2016); Всеукраїнській науково-практичній конференції «Практика і теорія ефективного використання земельних ресурсів» (Житомир, 2017 р. дата: 22–23 лютого); Науково-практичній конференції «Теоретичні та практичні аспекти наукових досліджень у сфері агротехнологій та землеустрою» (Житомир, 2017 р. дата: 27 лютого); Всеукраїнській науково-практичній конференції, присвяч. 10-річчю створення кафедри захисту рослин ЖНАЕУ, (Житомир, 2017 р. дата: 27–28 квітня); XVIth International Conference Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, (Київ, 2017 дата: 15-17 травня); Всеукраїнській науково-практичній конференції «Управління земельними ресурсами в умовах децентралізації влади», Всеукраїнської науково-практична конференція (Херсон, 2018 р. дата 6-7 березня); Всеукраїнській науково-практичній конференції «Інноваційні агротехнології», (Умань, 2018 р. дата: 28 березня); Міжнародній науково-практичній конференції «Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення» (Житомир, 2018 р. дата: 7-8 червня); XI-ому з'їзді УТГА (Харків, 2018р. дата: з 17 по 21 вересня); XVIIth International Conference on Geoinformatics, Theoretical and Applied Aspects (Kyiv, 2018. дата: 14-17 травня); XIIth International Scientific Conference «Monitoring of geological processes and ecological condition of the environment» (Kyiv, 2018 дата: 13-16 листопада); XIIIth International Scientific Conference «Monitoring of geological processes and ecological condition of the environment» (Kyiv, 2019 дата: 12-15 листопада); XVIIIth International Conference on Geoinformatics, Theoretical and Applied Aspects (Kyiv, 2019 дата 13-16 травня); Всеукраїнській науково-практичній конференції «Наслідки аварії на ЧАЕС: Реалії сьогодення», (Житомир, 2019 р. 25-27 березня); VIII з'їзді УТГА, (м. Житомир, 2010 р. дата: 5–9 липня 2010); Міжнародній науково-практичній конференції «Органічне виробництво і продовольча безпека» (Житомир, 2013 р. дата 19 квітня); Міжнародній науковій конференції «Гончарівські читання, присвячені 84-річчю з дня народження д. с.-г. н., проф. М. Д. Гончарова» (Суми, 2013 р. дата 28 травня); XIV Міжнародна наукова інтернет-конференція «Advanced technologies of science and education» (2013 р.); IX з'їзді УТГА, (Миколаїв, 2014 р. дата 1-4 липня); Всеукраїнській науково-практичній конференції молодих вчених «Теоретичні та прикладні аспекти застосування інформаційних технологій в галузі природничих наук», (Одеса, 2016 р. дата: 20-22 квітня 2016 р)
Семінари	
Премії та нагороди	
Членство в організаціях	Член Українського товариства агрохіміків та ґрунтознавців
Посилання	Посилання Scopus - 23
Цитування	h-індекс Scopus 3
Курси	
Сертифікати	

ДОДАТКИ (за бажанням, посилання на матеріали розміщені у відкритому доступі)

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	