



Curriculum Vitae

Трофименко Н.В.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Трофименко Надія Василівна

м. Київ, Україна
Службовий телефон (044) 259-70-11
trofimenko.nadia.v@gmail.com

Стать Ж | Дата народження 20/12/1967 | Громадянство України

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат економічних наук
Вчене звання	
Посада	асистент
Кафедра	геоінформатики
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	Оцінка землі та нерухомого майна – лекцій 20 год, Оцінка майнових комплексів – лекцій 30 год, Основи кадастру (земельного та міського) – лекції 17 год, ГІС в управлінні проектами – лекцій 28 год, Геоінформаційні системи в земельному кадастрі практичні, Моделювання в ГІС практичні, Дистанційний моніторинг природно-техногенних систем, практичні, Землевпорядне проектування, практичні
У попередні періоди	ГІС в управлінні територіями, Математична обробка та програмування геодезичних вимірювань, ГІС- картографування, Державний земельний кадастр, Землевпорядкування та кадастр, Земельний кадастр, Організація і управління землевпорядним виробництвом, Економіко-математичні методи та моделювання в землеустрої

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 05.09.2018р. по теперішній час	Посада асистент Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ННІ «Інститут геології» Дистанційне зондування Землі, оптимізація угідь, оцінка ґрунтово-земельних ресурсів Сфера діяльності або сектор Оцінка землі, дистанційний моніторинг, геоінформаційні системи
З 01.09.2012р. по 03.09.2018 р.	Посада доцент Житомирського національного агроєкологічного університету, кафедра геодезії та землеустрою Дистанційне зондування Землі, землеустрої, оцінка ґрунтово-земельних ресурсів Сфера діяльності або сектор Оцінка землі, дистанційний моніторинг, земельний кадастр, економіко-математичне моделювання
З 01.09.2011р. по 01.09.2012 р.	Посада старший викладач

	Житомирського національного агроекологічного університету, кафедра геодезії та землеустрою
	Землеустрій, оцінка ґрунтово-земельних ресурсів
	Сфера діяльності або сектор Оцінка землі, земельний кадастр, економіко-математичне моделювання
З 01.02.2009 р. по 30.06.2011 р.	Посада працювала за сумісництвом на посаді асистента Житомирського національного агроекологічного університету оцінка ґрунтово-земельних ресурсів
	Сфера діяльності або сектор Оцінка землі, економіко-математичне моделювання
З 01.11.2006р. – 31.08.2011р.	Посада завідувач лабораторії комп'ютерних технологій Житомирського національного агроекологічного університету Оцінка інвестиційної привабливості аграрних підприємств
	Сфера діяльності або сектор лабораторія комп'ютерних технологій

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 2011 по 2012	Львівський національний аграрний університет Навчання за спеціальністю «Землеустрій та кадастр»
З 20.12.2006 р. – 20.12.2010 р.	Житомирського національного агроекологічного університету Навчання в аспірантурі без відриву від виробництва захист кандидатської дисертації (2011) «Формування інвестиційної привабливості аграрних підприємств»
з 1987р. по 1991р.	Харківський сільськогосподарський інститут ім. В. В. Докучаєва, економічний факультет Навчання
З 1885р. по 1887р.	Сосницький сільськогосподарський технікум бухгалтерського обліку Навчання

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська, вільно
Іноземна мова 1	Російська, вільно
Іноземна мова 2	Німецька
Комунікаційна компетентність	• секретар кафедри геоінформатики
Організаційна/управлінська компетентність	• Завідуюча лабораторії комп'ютерних технологій протягом 5 років (2006-2011) • Відповідальний виконавець 3 договірних тем (2011 – до тепер)
Цифрові компетенції	Обробка інформації: Високий Комунікація: досвід спілкування з аудиторією
Інші комп'ютерні навички	Програми обробки графічних матеріалів. Спеціалізоване та допоміжне програмне забезпечення для ГІС, обробки матеріалів ДЗЗ: ARC GIS, Digital professional, Microsoft Office.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	• створення мережі моніторингових ділянок для ДЗЗ під час ґрунтово-екологічних досліджень, моделювання в середовищі Microsoft excel
Області професійних інтересів	земельно-оціночні роботи, оптимізація структури земельних угідь, дистанційний моніторинг стану ґрунтів та сільськогосподарських 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)

- Державний земельний кадастр : [навч. посіб.]. – Ніжин, 2015. – 224 с. – (У співавт.: Н. Т. Тверезовська, Н. М. Грицишин, В. П. Сидорко, П. І. Трофименко). 151.
 - 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. – (У співавт.: П. І. Трофименко, О. В. Зубова, І. Ф. Карась, Ф. І. Борисов).
 - Использование данных дистанционного зондирования для оценки продуктивности озимой пшеницы в условиях Житомирского Полесья. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, №2, г. Горки, 2018. С. 161-168. - (У співавт.: П. І. Трофименко, О. В. Зубова, Т.М.Мислива, В.І.Зацерковний).
 - 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. - (У співавт.: П. І. Трофименко, О. В. Зубова, Ф. І. Борисов).
 - Картографо-аналітична оцінка небезпеки забруднення рослинницької продукції ¹³⁷Cs // Часопис картографії. – 2011. – Вип. 2. – С. 147–154. – (У співавт.: П. І. Трофименко).
 - Механізм формування інвестиційної привабливості сільськогосподарських підприємств // Вісн. Харків. НАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки. – 2011. – № 7. – С. 83–91. – (У співавт.: В. М. Микитюк).
 - Оцінка інвестиційної привабливості аграрних підприємств // Вісн. ЖНАЕУ. – 2011. – № 1, т. 2. – С. 305–311. – (У співавт.: В. М. Микитюк).
 - Формування оптимальних розмірів та структури посівних площ сільськогосподарських підприємств як запорука раціонального землекористування // Вісн. ЖНАЕУ. – 2011. – № 2, т. 2. – С. 435–444. – (У співавт.: П. І. Трофименко, І. К. Нестерчук).
 - Оптимальне співвідношення природних та господарських угідь Житомирської області у контексті сталого розвитку // Часопис картографії. – 2012. – Вип. 4. – С. 94–102. – (У співавт.: І. К. Нестерчук, П. І. Трофименко).
 - Оптимізація сівозмін та упорядкування радіаційно забрудненої ріллі з використанням ГС-технологій // Землевпорядний вісник. – 2012. – № 6. – С. 25–29. – (У співавт.: П. Трофименко, Л. Тичина, Ю. Шмагала).
 - Аналіз та оцінка стану використання земельного фонду Чернігівської області // Вісн. Нац. ун-ту водного госп-ва та природокористування. – 2014. – Вип. 3 (6). – С. 254–262.
 - Стан та ефективність використання земельного фонду України землекористувачами та землевласниками // Вісн. ЖНАЕУ. – 2015. – № 2 (51), т. 2. – С. 12–19. – (У співавт.: П. І. Трофименко).
 - 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. – (У співавт.: П. І. Трофименко, І. Ф. Карась, О. В. Зубова).
 - . Шляхи оптимізації структури земельного фонду України // Вісн. ЖНАЕУ. – 2016. – № 2 (56), т. 1. – С. 71–77. – (У співавт.: П. І. Трофименко, І. Ф. Карась, О. В. Зубова).
 - Моделювання та агроекологічне обґрунтування рекреаційного періоду ґрунтів для забезпечення їх сталого функціонування // Вісник Аграрної науки Причорномор'я. – 2019. – № 2. – С. 48-56. - (У співавт.: П. І. Трофименко, І. Журавльов В.П., Веремеєнко С.І.
 - 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. - (У співавт.: (У співавт.: П. І. Трофименко, І. Веремеєнко С.І., Ф.І. Борисов)
 - Аналіз підходів та ефективності використання компонентів прецизійного землеробства // Таврійський науковий вісник, 2019, №105. – С.199-209, м. Херсон. – (У співавт.: П. І. Трофименко, Зацерковний В.І., І.О.Македонська)
 - Organic carbon stocks and losses by sod-podzol soils of the central Polissya agrosenosis of Ukraine // Таврійський науковий вісник, 2018, №104. – С.191-200, м. Херсон, 2018. = (У співавт. П. І. Трофименко)
 - 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. – (У співавт.: П. І. Трофименко, О. В. Зубова, І. Ф. Карась, Т.М.Коткова).
 - Впорядкування орних земель на території Забарської сільської ради Андрушівського району Житомирської області //«Наукові горизонти» №2 (65), 2018.- (У співавт.: І. Ф. Карась, Т.М.Коткова).
 - Шляхи оптимізації структури земельного фонду України // Вісн. ЖНАЕУ. – 2016. – № 2(56), т. 1. – С. 71–77. – (У співавт.: П. І. Трофименко, О. В. Зубова, І. Ф. Карась).
 - 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. – (У співавт.: П. І. Трофименко, О. В. Зубова, І. Ф. Карась).
 - Стан та ефективність використання сільськогосподарських земель землевласниками та землекористувачами // Вісник ЖНАЕУ, – 2015. – №2 (51), т.2. – С. 12–20.
- Шляхи вирішення проблем застосування засобів ГС та ДЗЗ для обстеження ґрунтів // Агрохімія і ґрунтознавство. – 2010. – Спец. вип. : Охороні ґрунтів – державну підтримку : [матеріали доп. до VIII з'їзду УТГА, м. Житомир, 5–9 лип. 2010 р.] : у 3-х кн. Кн. 2. – С. 228–229. – (У співавт.: П. І. Трофименко).

Презентації	
Проекти	
Конференції	<p>Conserving soils and water : International scientific conference, 31.08.16–03.09.16. – Burgas.</p> <p>XII International Scientific Conference "Monitoring of geological processes and ecological condition of the environment" 13-16 November 2018, Kyiv.</p> <p>16th International Conference Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, 2017. Theoretical and Applied Aspects 14-17 May 2018, Kiev, Ukraine.</p> <p>XIIIth International conference "Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects" 14-16 May 2019, Kiev. XIIIth International conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment 12–15 November 2019, Kyiv.</p> <p>«Управління земельними ресурсами в умовах децентралізації влади», Всеукраїнської науково-практичної конференції 6-7 березня 2018 р., Херсон.</p> <p>Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні агротехнології», 28 березня 2018р., м. Умань,.</p> <p>Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні агротехнології», 28 березня 2018р., м. Умань.</p> <p>«Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення» міжнародна науково-практична конференція, 7-8 червня 2018 р.</p> <p>XI-й з'їзд ґрунтознавців та агрохіміків, м. Харків (Міжнародна конференція)</p>
Семінари	
Премії та нагороди	
Членство в організаціях	Член Українського товариства агрохіміків та ґрунтознавців
Посилання Scopus	12
Цитування	h-індекс Scopus - 3
Курси	
Сертифікати	Сертифікат за участь у підготовці даних для розробки 1-ої редакції «Національної цифрової растрової карти вмісту та концентрації ґрунтового органічного вуглецю в ґрунтах України для шару ґрунту 0-30см з використанням ґрид-карти 1x1 км», як складової частини Глобальної карти ґрунтового органічного вуглецю Глобального ґрунтового партнерства й Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (ФАО) (2017 рік)

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	