



Curriculum Vitae

Попов О.Ю.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Попов Олексій Юрійович

📍 Службова адреса вул. Володимирська, 64/13, місто Київ, 01601, Україна

📞 Службовий телефон +380445262326

✉ Електронна адреса: alexey.popov1861@gmail.com, alexey.popov@univ.kiev.ua,

🌐 Особиста веб сторінка

Аккаунт (профіль) в наукометричних базах даних

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57188865945>

Стать Ч | Дата народження 12/07/1975 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат фізико-математичних наук
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент
Кафедра	Кафедра фізики металів
Факультет/інститут	Фізичний факультет
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1. Фізика, бакалавр, 1 та 2 курс, практичні заняття2. Фізика структурних та фазових переходів, 4 курс, лекції, практичні заняття3. Фізика наноконпозиційних матеріалів, магістр, 1 курс, лекції4. Керамічні наноматеріали та наносистеми, магістр, 1 курс, лекції5. Наноструктурні керамічні матеріали, магістр, 1 курс, лекції
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">1. Загальна фізика, бакалавр, 1 та 2 курс, практичні та лабораторні заняття2. Фізика структурних та фазових переходів, 4 курс, лекції, практичні заняття3. Фізика наноконпозиційних матеріалів, магістр, 1 курс, лекції4. Керамічні наноматеріали та наносистеми, магістр, 1 курс, лекції5. Наноструктурні керамічні матеріали, магістр, 1 курс, лекції6. Охорона праці, бакалавр, 3 курс, лекції5. Конпозиційні матеріали, магістр, 2 курс, лекції та практичні заняття6. Методи синтезу та дослідження керамічних наноструктур, бакалавр, 4 курс, лекції

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 2014 по теперішній час	Посада докторант кафедри фізики металів
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка; фізичний факультет
	Сфера діяльності або сектор Наука
З 2010 по 2014	Посада доцент кафедри фізики металів
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка; фізичний факультет
	Сфера діяльності або сектор Освіта
З 2007 по 2010	Посада асистент кафедри фізики металів
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка; фізичний факультет
	Сфера діяльності або сектор Освіта
З 2001 по 2007	Посада молодший науковий співробітник
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка; фізичний факультет
	Сфера діяльності або сектор Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 2014 по теперішній час	Київський національний університет імені Тараса Шевченка; фізичний факультет, кафедра фізики металів (очна докторантура) Дисертаційна робота (докторська): «Реакційний синтез та структурне конструювання бор-містких керамічних матеріалів» за спеціальністю 01.04.07 - фізика твердого тіла подана до захисту в 2017 році.
(З 1997 по 2000)	Київський національний університет імені Тараса Шевченка; фізичний факультет, кафедра фізики металів (очна аспірантура) Дисертаційна робота (кандидатська): «Формування структури та коефіцієнт тріщиностійкості композиційних керамічних матеріалів з ультрадисперсними вclusions вуглецю» за спеціальністю 01.04.07 - фізика твердого тіла захищена в 2006 році.
(З 1992 по 1997)	Київський національний університет імені Тараса Шевченка; фізичний факультет, кафедра фізики металів. Навчання (вища освіта). Магістр фізики, викладач.

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Російська	Рідна мова
Українська	Володію вільно
Англійська	Володію вільно
Комунікаційні компетентність	Гарні навички комунікації отримав під час виховної роботи зі студентами фізичного факультету.
Організаційна/управлінська компетентність	Приймав активну участь в підготовці ліцензійної справи нової спеціальності «Фізика наносистем» та акредитаційних справ. приймав участь в організації міжнародних конференцій «Сучасні проблеми фізики конденсованого стану» у 2010, 2012 та 2015 роках.
Цифрові компетенції	
Інші комп'ютерні навички	
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	
Області професійних інтересів	

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	Автор 32 наукових статей та 2 навчально-методичних посібників, в тому числі: 1) O. Popov and V. Vishnyakov. Fracture toughness in some hetero-modulus composite carbides: carbon inclusions and voids // Advances in Applied Ceramics – Vol. 116 (2017), 61 – 70 2) O. Popov, S. Chornobuk, V. Vishnyakov. Structure formation of TiB ₂ -TiC-B ₄ C-C hetero-modulus ceramics via reaction hot pressing. International Journal of Refractory Metals and Hard Materials, 64(2017), 106 – 112.
Презентації	
Проекти	
Конференції	Прийняв участь в 15 міжнародних конференціях;
Семінари	
Премії та нагороди	
Членство в організаціях	
Посилання	
Цитування	
Курси	
Сертифікати	

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17436753.2016.1208470
Проекти	
Дослідження	