



# Curriculum Vitae

Андреев В.О.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



**Андреев Володимир Олександрович**

просп. Акад. Глушкова 4, Київ, Україна  
+380445264477

Стать Ч | Дата народження ██████████ 1950 | Громадянство Україна

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

## Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	1. Термодинаміка та статистична фізика 2. Квантова теорія твердого тіла 3. Додаткові розділи статистичної фізики
У попередні періоди	1. Класична механіка 2. Електродинаміка 3. Принципи квантової теорії твердого тіла 4. Теорія фазових перетворень 5. Фізика рідких кристалів 6. Теоретична радіоспектроскопія 7. Додаткові розділи теорії функцій комплексної змінної

## Досвід наукової та науково-педагогічної роботи

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 1981 року по 2023 рік	Доцент кафедри теоретичної фізики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка
З 1975 року по 1981 рік	Старший викладач кафедри теоретичної фізики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка
1975 рік	Асистент кафедри теоретичної фізики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка

## Навчання та стажування

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
--------------------------------	-------------

2003 рік	Стажування у Університеті Лойола, Балтімор, США
1995 рік	Стажування у Американському фізичному товаристві університеті, Вашингтон, США
1984 рік	Стажування, Фізико- енергетичний інститут, Латвія
1982 рік	Стажування у Нью-Йоркському університеті, Нью Йорк, США
З 1972 року по 1975 рік	Фізичний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка, аспірантура
З 1967 року по 1972 рік	Фізичний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка (з відзнакою)

### *Персональні навички*

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	англійська
Іноземна мова 2	російська
Області професійних інтересів	теорія рідких кристалів, теорія оптичних та магнітних властивостей органічних кристалів

### *Додаткова інформація*

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проєктів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації (вибрані)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Effect of pressure on the structure and intermolecular phonons in solid C60. Cond. Matt. Phys. 1997, т.9. №10, с.47-56, V. A. Andreyev, Yu. I. Prilutski, G.G. Shapovalov</li> <li>Generation of hot electrons due to interaction between charge-transfer excitations and thermalized free electrons in molecular crystals. Phys. Stat. Sol. 1984, т. 125B, №2, с. 573-578, V.A. Andreyev, M. Pope</li> <li>Influence of molecular self-diffusion on the spin-lattice relaxation in cholesteric liquid crystals, Mol. Cryst. Liq. Cryst-1982, т.28, № 8, с. 289-294. V. A. Andreyev</li> <li>Электронные процессы в органических молекулярных кристаллах: Пренос, захват, спиновые эффекты / В. А. Андреев, М.В. Курик, С. Нешпурек, Э.А. Силиньш, В. И. Сугаков, Л. Ф. Тауре, Е. Л. Франкевич, В. Чапек – Рига: Зинатне, 1992, 363 с. – (Физика твердого состояния).- ISBN 5-7966-0631-X,</li> <li>Переклад з англійської мови монографії "Електронні процеси о органічних кристалах" / М. Поуп – Мір, 1985, т. 1-2.</li> </ol>
Навчально-методичні посібники (вибрані)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Андреев В.О., Губанов В.О. Вступ до фізики одношарового графену: Навчальний посібник. - Київ, 2021</li> <li>Андреев В.О., Прилуцький Ю.І., Макарець М.В., Методичні вказівки до проведення практичних занять з класичної електродинаміки для студентів фізичного, факультету. Методична розробка. РВЦ "Київський університет", 1994</li> <li>Андреев В.О., Дущенко В. П. Федорченко А.М, Теоретична фізика. Класична механіка». Навчальний посібник. Київ: Вища Школа, 1984</li> </ol>