

Резюме	Володимир Олексійович Віленський
Гасло	<i>Якщо є ідея – значить живий і дію</i>
КОНТАКТИ	Тел.: 380445727566 стаціонарний Mobile: 380 735286612 Fax: 380445727566 E-mail: volodymyr-vilensky@ukr.net E-mail: vilenskyivolodimir@gmail.com https://LinkedIn.com/in/volodymyr-vilensky www.facebook.com.volodymyr-vilensky
ОСВІТА	1991- диплом доктора хімічних наук (спеціальність 01 -04-19 фізика полімерів), ІХВС НАН Укр.) (Дипломи будуть представлені за першою вимогою) 1983- диплом Старшого наук. співроб. – Президія АН ССРСР , Москва (спеціальність –Фізика та механіка полімерів); 1976- диплом кандидата хім наук (спеціальність 02-00-06-хімія полімерів), Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України (ІХВС НАН Укр.), Київ; 1966- диплом Фізичного факультету Київського Університету ім. Т.Г.Шевченка (спеціальність Теоретична фізика); 1957- отримав середню освіту у 90-й школі м. Києва
Спеціальність:	Хімія та Фізика полімерів
НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ	I. Синтез (поліприєднання або радикальна чи іонна полімеризації) поліуретанів, поліепоксидів, поліакрилатів II. Синтез поліаніліну на Полімерах та Нанокмпозитах; дослідження структури, механічних, термічних та струмопровідних властивостей; III. Вплив Термодинамічної Несумісності Полімерних Сумішей на Структуру та Фізико-Хімічні їх властивості IV. Синтез Дослідження та Модифікація Блок-кополімерів на основі Природних Реакційноздатних Сполук

ПРОФЕСІЙНИЙ ДОСВІД

З 10.02.2019 – по теперішній час

Професор кафедри Хімії Житомирського Державного Університету ім. Івана Франко. Викладання курсів «Хімія високомолекулярних сполук», «Модифікація полімерів» «Комп'ютерна хімія»

з 09. 2016- по 30.12.2016рр

Головний Технолог з Виробництва та Модифікації Поліуретанів як Елементів Декору та Конструкції. Співробітник приватної компанії

1991 - по 05.2016рр

Провідний науковий співробітник ІХВС НАН України; керівник проектів Фонду Фундаментальних досліджень НАН України у галузі Хімії та Фізики полімерів; Науковий керівник Аспірантів з спеціальностей хімія полімерів (02.00.06) та фізика полімерів (01.04.19); Експерт Фонду Фундаментальних

	<p>Досліджень НАН України. з 11.2001 по 05. 2002рр Учасник Програми SABIT , запровадженою US Department of Commerce, як Експерт з Полімерної хімії. Запрошений до Департаменту Матеріалознавства Університету Північного Техасу Виконання Робіт з Синтезу та Модифікації Похідних вінілових полімерів 1995-1996 рр Курс лекцій на Хімічному факультеті Університету Т.Г. Шевченко з «Фундаментальні основи температурних та релаксаційних явищ в полімерах» 1978-1991 рр Старший науковий співробітник у галузі хімії полімерів, керівник наукової групи ІХВС НАН України 1968 -1979 рр Науковий співробітник Інституту Хімії Високомолекулярних Сполук (ІХВС) НАН України 1967-1968рр Асистент професора кафедри Вищої математики Київського політехнічного інституту; 1963-1967рр Помічник оператора атомного реактору Інституту Фізики НАН України;</p>
ПУБЛІКАЦІЇ	<p>Автор та співавтор більш 250 наукових праць, 2 книги, глава у монографії, Власник та соавтор більше як 20 Патентів, Власник сертифікату з авторського права на проект монументу «Незалежна Україна»</p>
ВИЗНАННЯ	<p>1995 Член академії наук Нью-Йорку, США 2005 Сучасна Енциклопедія України (539-540 с) 2001 Включення до Переліку Marques "WHY'S WHO IN THE WORLD" 2009 Медаль Президії Національної академії наук УКРАЇНИ “ЗА ПРОФЕСІЙНІ ЗДОБУТКИ” 2012 Member of American Chemical Society: Polymer Division</p>
МОВИ	<p>Українська (рідна мова), Англійська (читання та розмова), Російська (досконало), Словацька та Польська (на побутовому використанні)</p>

ПРИОРИТЕТНА ЗАРОБІТНА ПЛАТНЯ н/м	Головний технолог; Експерт полімерів та покриттів – 20.000 Консультант з хімії, фізики та технології полімерів і композитів – 10.000 грн. Представник іноземних компаній в Україні з полімерних похідних, покриттів, лаків та фарб – за результатами перемовин.
---	--

п'ятниця, 03 червня 2022 р.