

АВТОБИОГРАФИЯ

Лична информация		
Име:	Михаил	
Фамилия:	Харалампиев	
E-mail:	mihail43@yahoo.com	
Scopus Author ID:		
Web of Science Researcher ID:		
ORCID:		
Професионална титла/позиция:	Професор	
Най-висока степен:	Доктор на науките	
Афилиация (принадлежност): (Моля, не използвайте никакви акроними)	Факултет/Департамент/ Катедра/Секция:	Сигурност и отбрана Защита на населението и инфраструктурата
	Университет/Институт:	Национален военен университет „Васил Левски“
	Град:	Велико Търново
	Държава:	България
Образователни квалификации:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. НВУ „В.Левски“, 1967 г. инж. химик по органически синтез и технология на високомолекулните съединения; 2. ВХТМУ, София, 1976 г. доктор; 3. ВКАХЗ „С. К. Тимошенко, Москва, СССР, 1980, Магистър, Командно-щабен и оперативно-тактически действия на химическите войски.; 4. ВКАХЗ „С. К. Тимошенко, Москва, Русия, 2002, дн; 5. Специализиран курс в Кралският военен институт за научни изследвания, Шривънхъм, Обединено Кралство, 1993 г.; 6. Специализиран курс в химическото училище и военно-химическата академия на САЩ, Анистон, 1995 г.; 7. Комбиниран специализиран 5 месечен месечен курс в центровете за ядрена, химическа и биологическа защита на Кралство Нидерландия, Обединеното Кралство, Руската Федерация, Япония, Китай, Германия, Франция и Италия, 1997 г. 		
Професионален опит:		
1. Офицер от химическите войски на Българската армия заемал следните длъжности: Командир на химически взвод; Командир на курсантски химически взвод; Командир на дивизионна рота за химическа защита; Началник химическа служба на мотострелкови полк; Помощник началник на химическа служба на мотострелкова дивизия; Мобилизационно изпълняващ длъжността „Началник на отдел радиоационната и химическа обстановка и засичане на ядрените взривове“ към Командването на сухопътните войски;		



Мобилизационно изпълняващ длъжността „Началник на щаба на химическите войски“ към Командването на сухопътните войски в България.

2. Университетски преподавател по дисциплините:

Ядрено оръжие и защита от него;

Химическо оръжие и защита от него;

Биологическо оръжие и защита от него;

Обща химия;

Технология на органическия синтез и високомолекулните съединения;

Органична химия и органически синтез;

Физикохимия;

Инструментални методи в аналитичната химия;

Биологична защита и екологичен риск;

Екологична политика и сигурност;

Екологични катастрофи.

Области на научни интереси:

Оръжия за масово поразяване и защитата от тях;

Технология на органическия синтез и високомолекулните съединения и тяхната приложимост в средствата за индивидуална и колективна защита;

Съвременни методи за индикация на радиоактивни, химически и биологически заразявания;

Екологична политика и сигурност в съвременния свят.

Академични постижения / Публикации:

Патент № 147507, 05.08.1980, Москва, Русия, свързан с получаването на специални военни аерозоли на базата на някои каталитически реакции.

Патент № 64922, 06.10.2006, София, България, свързан с поглъщането на токсичните газове като HCl, NH₃, CCl₄, CO.

1. Публикации свързани със физикохимията на полимерите и тяхната технология за приложение във военната техника.
2. Публикации свързани с оръжията за масово поразяване и защитата от тях (ядрено, химическо и биологическо), както и с методите за унищожаване на някои от тях.
3. Публикации свързани с теорията и производството на средства за индивидуална и колективна защита от радиоактивно заразяване, химическо заразяване и бактериологическо заразяване.
4. Публикации свързани с дейността на въоръжените сили по отношение на екологическите проблеми и изменението на климата в локални, регионални и в световен мащаб.
5. Публикации свързани с екологическата сигурност и превенция при стихийни бедствия, аварии и катастрофи, както и възможната защита и ликвидиране на последствията от тях.