



#### ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Ваня Михова Пепеляшева



Университет „Проф. д-р Асен Златаров“  
Гр. Бургас, ул. „Ст. Стамбулов“, 69, Медицински колеж,  
Телефон 0882994682



✉ [E-mail vaniamp@mail.bg](mailto:vaniamp@mail.bg)



[Уеб-сайт](#)



[Социална мрежа/чат](#)

#### ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

Въведете дати (от - до)

Въведете заемана длъжност или позиция

Асистент	10.03.1995 -14.10.1998
Старши асистент	14.10.1998 – 30.01.2002
Главен асистент	31.01.2002 – 01.09.2005
Доктор –	от 22.02.2005
Асистент	01.08.2014 – 10.03.2017
Главен асистент	10.03.2017 – до момента

#### ОБРАЗОВАНИЕ

Въведете дати (от - до)

Въведете придобита квалификация

1982 год. – 1988 год.

- Магистър с квалификация специалист по молекулярна и функционална биология - Софийски университет „Свети Климент Охридски“, Биологически факултет

2002 год. - 2005 год.

- Свободна доктуратура по научна специалност „Технология на биологично активни вещества(вкл. ензими, хормони, белтъчини)“ - Висша атестационна комисия при Министерски съвет на РБългария

1991 год. – 1992 год.

- Магистър с квалификация педагогика – преподавател по биология и химия ВХТИ „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас

2010 год. - 2015 год.  
2015 год.

- Магистър право - Бургаски свободен университет,  
- Придобита юридическа правоспособност - Министерство на правосъдието

#### ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

## ФТН

„Биохимия – I част” - специалност Биотехнологии,

„Биохимия – II част” - специалност Биотехнологии

„Биотехнология на фармацевтични и агrobiологични средства” - специалност Биотехнологии

## ФПН

„Зоология” - специалност „Екология и опазване на околната среда

„Биохимия и биотехнология” - специалност „Екология и опазване на околната среда”,

„Биохимия” - специалност „Химия”

## МК

„Фармацевтична химия” - специалност Помощник-фармацевт

„Броматология” - специалност Помощник-фармацевт

„Биология” - специалност Помощник-фармацевт,

## НАУЧНА ДЕЙНОСТ



#### Списък публикации

1. „Биотехнология на лекарствени средства и пестициди (учебни записки на лекционен курс)“, Денчо Денчев, Ваня Пепеляшева, Изд. У-т „Проф д-р Асен Златаров“, 2003 г.
2. С. Милойкова-Пейчева, А. Тутекова, В. Михова/Пепеляшева/, „Промени във фотосинтетичния апарат на вкоренени листа от фасул в процеса на възстановяването им след фосфорна гладуване чрез включване на фосфат в хранителния разтвор“, „Физиология на растенията“, София, том 8, част I, 1990 г. /като студентка/
3. D.Danchev, Bl.Shopova, V.Pepelisheva. Growth and Bacer's properties of Saceharomyees eerevisiae depending on nitrogen and phosphorus concentration in the starch hydrolizate containing medium”, Biotechnology and Biotechnological Equipment, 12, 1998, 91-93 .
4. В.Пепеляшева. Д.Денчев, “Микробиологично преработване на отпадъци от хранителната промишленост”, Девети Международен Симпозиум “Екология '2000”, 8-10 юни 2000, Бургас, 81-88.
5. В.Пепеляшева. Д.Денчев, “Характеристика на биотехнологичен процес за култивиране на *Saccharomyces eerevisiae* в среда със смесен въглероден източник”, Годишник на Университет “Проф.д-р Асен Златаров”, т.ХХХ, 2001, 89-94.
6. В.Пепеляшева, Д.Денчев, “Потребност на дрождите от стимулатори за растеж при използване на нишестен хидролизат от царевица като въглероден източник”, “Хранително-вкусова промишленост”, И-во на Съюза на хранителната промишленост към ФНТС, бр. 1,2002
7. В. Пепеляшева. Д. Денчев, “Криорезистентност на дрожди *S. eerevisiae*, Десети конгрес на микробиолозите в България с международно участие, 9-12 Октомври 2002, Пловдив.
8. В. Пепеляшева, Д. Пепеляшева, Селенов дефицит и метаболизъм, Варненски медицински форум, т. 5, 2016, бр. 2, стр. 202-205.
9. В Пепеляшева., Биосорбция на селен от хлебни дрожди, Варненски медицински форум, т. 5, 2016, бр. 2, стр. 206-209.
10. В. Пепеляшева, Деликтна отговорност при медицинска грешка, Варненски медицински форум, 2017, бр. 1, стр. 22-25

#### Участие в научни проекти, програми, конференции

- Договор № НИ-20 към Фонд „Научни изследвания“ при У-т „Проф. д-р Ас. Златаров“ на тема „Биоразграждане на полипропиленови композиции“ с ръководител доц. д-р Бл. Шопова.
- В.Пепеляшева. Д.Денчев, Бл.Шопова, Потребност на хлебопекарските дрожди от биогенни елементи при усвояването на “Сиродекс” като енергиен източник, Доклад на Третата национална конференция по химия, 14-17 IV, 1998, Пловдив.
- В. Пепеляшева. Д.Денчев, “Микробиологично преработване на отпадъци от хранителната промишленост”, Девети Международен Симпозиум “Екология '2000”, 8-10 юни 2000, Бургас.
- В. Пепеляшева. Д. Денчев, “Криорезистентност на дрожди *S. eerevisiae*, Десети конгрес на микробиолозите в България с международно участие, 9-12 Октомври 2002, Пловдив.
- Metabolic syndrome and nutritional supplements, Пепеляшева В., Ст. Хърков, 2017 г., XIV Международна научна конференция, 29.09.2017, Агиа триада, Солун, Гърция, т. 19.4, стр. 1429-1431
- Antitumor activity evaluation of 4-thiazolidine derivatives, Хърков Ст., В. Пепеляшева, 2017 г., XV Международна научна конференция, 17.12.2017, Банско, България, т. 20, стр. 1681-1687