

# ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

|                 |   |
|-----------------|---|
| Име             | Иван Йорданов Стоянов                               |
| Адрес           | България, гр. Пловдив 4000, ул. „Асен Златаров” №42 |
| Телефон         | 032 261 558   |
| E-mail          | ivan100yanov@abv.bg                                 |
| Националност    | България  |
| Дата на раждане | 21.12.1972 г.                                       |

## ТРУДОВ СТАЖ

|  |   |
|--|---|
| 2011 – продължава                        | Катедра „Биология на развитието”, Биологически факултет   |
| • Име и адрес на работодателя            | ПУ „П. Хилендарски”, ул. „Цар Асен” 24, Пловдив 4000  |
| • Вид на дейността или сферата на работа | Извеждане на лекционни курсове по теоретична биология и медицинска генетика, и лабораторни упражнения по обща генетика, медицинска генетика и популационна генетика |
| • Заемана длъжност                       | Асистент, главен асистент   |
| 1999 – 2011                              | МЕТРО Кеш енд Кери  |
| • Заемана длъжност                       | Мениджър  |

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

|             |  |
|-------------|--|
| 2011 - 2015 | Докорант на самостоятелна подготовка,<br>ПУ „Паисий Хилендарски”, Биологически факултет,<br>Катедра „Биология на развитието” |
| 1991 - 1996 | ПУ „Паисий Хилендарски”<br>Генетика и микробиология<br>Магистър  |

## ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.*

|             |           |
|-------------|-----------|
| МАЙЧИН ЕЗИК | Български |
|-------------|-----------|

|             |  |
|-------------|--|
| ДРУГИ ЕЗИЦИ |  |
|-------------|--|

- Четене
- Писане
- Разговор

Руски  
отлично  
добро  
отлично

#### СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Комуникативност, бързо адаптиране, умения за разпределяне на функции и задължения и др.

#### ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа в екип  
Уменията са придобити в:  
- учебна, преподавателска и административната дейност;  
- работа по научноизследователски проекти.

#### ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Различни техники на електрофореза, микроскопиране, фотография.  
Работа с Windows; MS Office - Word, Excel, Power Point; Internet; Multimedia.

#### ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Учител по физическо възпитание  
Следдипломна квалификация – НСА гр. София

#### СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Категория В

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 - Участие в научноизследователски проекти  
Приложение 2 - Участие в научни форуми  
Приложение 3 - Списък на публикациите  
Приложение 4 – Учебни пособия

#### Приложение 1

##### Участие в научноизследователски проекти

Проект МУ15-БФ- 013/23.04.2015 Центрове на ендемизъм на Балканския полуостров и Източното Средиземноморие: таксономични, зоогеографски и популационно-генетични изследвания (2015-2016). Финансиран от ФНИ на ПУ „П. Хилендарски”  
Ръководител: доц. д-р Анелия Стоянова

Проект НИ15-БФ- 003/19.04.2015 Интегрирани биологични подходи за мониторинг на приоритетни вещества във води (2015-2016). Финансиран от ФНИ на ПУ „П. Хилендарски”  
Ръководител: доц. д-р Гана Гечева

Проект НПДНИ13БФ004 Растителни биологично-активни вещества и възможности за приложението им в биотехнологии за здраве (2013-2014). Финансиран от ФНИ на ПУ „П. Хилендарски”  
Ръководител: доц. д-р Велизар Гочев

Проект BG051PO001-4.3.04-0064 - „Пловдивски електронен университет (ПеУ): Национален еталон за провеждане на качествено е-обучение в системата на висшето образование” (2013-2014). Финансиран от оперативна програма „Развитие на човешките ресурси” съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз  
Ръководител: проф. д-р Георги Тотков

Проект ИНП11ФФ002 - „УЦТЗТ ПЪЛДИН”(2012) - Потребности от препарати, лабораторни установки и други помощни материали в обучението по биология в основния и средния курс на обучение - към Пловдивски

За повече информация:  
[www.cedefop.eu.int/transparency/europa.eu.int/comm/education/index\\_en.html](http://www.cedefop.eu.int/transparency/europa.eu.int/comm/education/index_en.html)  
[eurescv-search.com/](http://eurescv-search.com/)

университет „П. Хилендарски“.  
Ръководител: доц. д-р Теменужка Йовчева

Проект НИ11БФ006 - Мониторинг на биологични и химични рискови фактори и влиянието им върху здравето на човека (2011-2012). Финансиран от ФНИ на ПУ „П. Хилендарски“  
Ръководител: доц. д-р Велизар Гочев

## Приложение 2

### Участие в научни форуми

Third Anniversary Scientific Conference on Ecology 2-3 November 2018, Plovdiv, Bulgaria. The effects of lead and cadmium on cell division and chromosomal structure in *Allium cepa* test system in vivo. **Ivan Y. Stoyanov**, Penka L. Vasileva\*, Teodora P. Popova, Betina N. Slavova

4th Balkan Scientific Conference on Biology 1 – 3 November 2017. Cytotoxic and genotoxic effects of chlorpyrifos in *Allium cepa* L in vivo. Penka Vasileva, **Ivan Stoyanov**, Teodora Popova and Lubomir Atanasov

International conference on zoology and zoonoses 26-28.10. 2016, Hissar, Bulgaria Genetic variability in populations of *Messor barbarus* (Hymenoptera, Formicidae) from Bulgaria based on isoenzyme analysis. **Ivan Y. Stoyanov\***, Teodora A. Staykova, Penka L. Vasileva, Evgeniya N. Ivanova

International conference on zoology and zoonoses 26-28.10. 2016, Hissar, Bulgaria

Morphometric variability, allometric growth and sexual dimorphism in narrow-clawed crayfish (*Astacus leptodactylus*, Esch.) during the ontogenesis. Vasileva, P., T. Hubenova, A. Zaikov, **I. Stoyanov**.

International conference on zoology and zoonoses 26-28.10. 2016, Hissar, Bulgaria

Genetic variability of *Eupelmus* species (Hymenoptera: Eupelmidae) based on allozyme markers. Antov M., **Stoyanov I.**, Stojanova A., Staykova T.

International Conference on Zoology and Zoonoses 26-28.10. 2016, Hissar, Bulgaria. Allozyme genetic characterization of *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) colonies from Bulgaria with different hygienic behaviour. Svilen B. Lazarov, **Ivan Y. Stoyanov**, Vida H. Georgieva, Ivanka Zh. Zhelyazkova and Evgeniya N. Ivanova

Юбилейна научна конференция с международно участие „Традиции, посоки, предизвикателства“, Смолян, 19-20 октомври 2012 г. Доклад, Токсично и мутагенно действие на фунгицида Верита ВГ върху *Pisum sativum* растителна тест-система *in vivo*. **Иван Стоянов**, Пенка Василева, Теодора Попова, Теодора Стайкова и Евгения Иванова

## Приложение 3

### Списък на публикациите

Antov M., **I. Stoyanov**, A. Stojanova, T. Staykova., 2017. Allozyme variability in three *Eupelmus* species (Hymenoptera: Eupelmidae) from Bulgaria. North-Western Journal Of Zoology 13 (2): 220-226. Impact factor 0.539

**Ivan Y. Stoyanov\***, Teodora A. Staykova, Penka L. Vasileva, Evgeniya N. Ivanova, 2017. Genetic variability in populations of *Messor barbarus* (Hymenoptera, Formicidae) from Bulgaria based on isoenzyme analysis. Acta zool bulg. Suppl. 8, 2017: 31-35. Impact factor 0.310

Antov M., **Stoyanov I.**, Stojanova A., Staykova T., 2017. Genetic Variability of Species of

the Genus *Eupelmus* Dalman, 1820 (Hymenoptera: Eupelmidae) Based on Allozyme Markers. *Acta zool bulg. Suppl.* 8, 2017: 17-23. Impact factor 0.310

Vasileva, P., T. Hubenova, A. Zaikov, **I. Stoyanov.**, 2017. Morphometric variability, allometric growth and sexual dimorphism in narrow-clawed crayfish, *Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823 (Crustacea: Decapoda) during the ontogenesis. *Acta zool bulg. Suppl.* 8, 2017: 99-106. Impact factor 0.310

Georgieva V., Petrov P., Staykova T., Lazarov S., **Stoyanov I.**, Ivanova E., 2017. Genetic comparison between local *Apis mellifera macedonica*, selectively reared for production of bee queens and swarms in Bulgaria and honey bee colonies with indicative hygienic behaviour. *Acta zool bulg. Suppl.* 8, 2017: 25-29. Impact factor 0.310

**Ivan Y. Stoyanov**, Teodora A. Staykova, Anelia M. Stojanova, Penka L. Vasileva, Evgeniya N. Ivanova, 2015. Isoenzymic genetic variability in populations of *Messor structor*, (Hymenoptera, Formicidae) from Bulgaria. *Acta Zoologica Bulgarica* 67 (3), 2015: 337-344. Impact factor 0.310

Valentina Peševa, **Ivan Y. Stoyanov**, Bojan Andjelkovic, Mića Mladenović, Vida H. Georgieva, Evgeniya N. Ivanova, 2015. Allozyme Analysis of Selectively Reared Populations of Honey Bee, *Apis mellifera* Linnaeus, 1758, in Kosovo. *Acta Zoologica Bulgarica* 67 (4), 2015: 567-572. Impact factor 0.310

**Ivan Stoyanov**, Evgeniya Ivanova, Penka Vasileva, Teodora Staykova 2015. Soluble proteins in *Messor structor* (Latreille, 1798) (Hymenoptera: Formicidae) populations from Bulgaria – genetic variability and possible usage as population-genetic markers. *ZooNotes* 72: 1-9.

**Иван Стоянов**, Пенка Василева, Теодора Попова, Теодора Стайкова, Евгения Иванова, 2013. Токсично и мутагенно действие на фунгицида Верита ВГ върху *Pisum sativum* растителна тест-сисема *in vivo*. Пловдивски Университет „П. Хилендарски“, Природни науки, математика и информатика (Природни и аграрни науки. Медицина), том II, част I: 37-45. ISBN 978-954-8767-42-2.

Пенка Василева, **Иван Стоянов**, 2012. Специфичност в активността на малатдеhidрогеназните гени в хода на онтогенезата при медоносните пчели. Юбилеен сборник - Биологически науки за по-добро бъдеще. Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, 261-271.

Evgeniya Ivanova, Teodora Staykova, **Ivan Stoyanov**, Plamen Petrov, 2012. Allozyme genetic polymorphism in Bulgarian honey bee (*Apis mellifera* L.) populations from the south-eastern part of the Rhodopes. *J. BioSci. Biotech.*, 1(1):45-49. ISSN: 1314-6238.

Evgeniya Ivanova, Malgorzata Bienkowska, Beata Panasiuk, Jerzy Wilde, Teodora Staykova, **Ivan Stoyanov**, 2012. Allozyme Variability in Populations of *A. mellifera* (Linnaeus 1758.), *A. m. carnica* (Pollman, 1879) and *A. m. caucasica* (Gorbachev, 1916) from Poland. *Acta zool. Bulg.*, Suppl. 4: 81-88. Impact factor 0.309

Евгения Иванова, **Иван Й. Стоянов**, 1997. Органна специфичност на LDH – изоензимната изява в хода на онтогенезата при *Apis mellifera* L. Научни трудове, ПУ „Паисий Хилендарски“, *Animalia*, 33 (6): 61 – 66.

#### Приложение 4

##### Учебни пособия

Иванова Е.Н., Т.А. Стайкова, Е.А. Андреенко, П.Л. Василева, В.И. Митковска, **И.Й. Стоянов**, С.Д. Джоглов, В.Х. Дончева, Г.К. Панайотова и И.П. Цветкова, 2011. Генетични основи на поведението. Университетско издателство

„Паисий Хилендарски”, 239 с. ISBN 978-954-423-718-9.

Електронен курс „Генетика на човека с основи на медико-генетична консултация” за магистърска програма „Генетика”  
<http://pdu.uni-plovdiv.bg/course/view.php?id=115>

Електронен курс „Медицинска генетика” за магистърска програма „Генетика”  
<http://pdu.uni-plovdiv.bg/course/view.php?id=103>